

**rolnictwo  
w 2003 r.**

**agriculture  
in 2003**

KOMITET REDAKCYJNY GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO  
*EDITORIAL BOARD OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE*

PRZEWODNICZĄCY  
*PRESIDENT*  
Tadeusz Toczyński

REDAKTOR GŁÓWNY  
*EDITOR-IN-CHIEF*  
Halina Dmochowska

CZŁONKOWIE  
*MEMBERS*

Wojciech Adamczewski, Maria Bieńkowska, Stanisława Borkowska, Małgorzata Fronk, Iwona Gruczyńska, Bożena Jakubiak, Janina Janecka, Małgorzata Kałaska, Jacek Kotowski, Liliana Kursa, Lucyna Nowak, Lucyna Przybylska, Grażyna Szydłowska

SEKRETARZ  
*SECRETARY*  
Hanna Poławska

Opracowanie publikacji:  
*Preparation of the publication:*

GUS, Departament Statystyki Rolnictwa i Środowiska  
CSO, Agriculture and Environment Statistics Division

pod kierownictwem:  
*under the supervision of:*

Liliany Kursy – dyrektora  
Henryki Wanke - zastępcy dyrektora

Redakcja merytoryczna  
i opracowanie analityczne:  
*Specialist editor:*

Grażyna Makowska  
Elżbieta Ziółkowska

Redakcja techniczna  
i opracowanie komputerowe:  
*Technical editorship:*

Elżbieta Ziółkowska  
Bogumiła Dawidek  
Magdalena Chełchowska

Tłumaczenie na język angielski:  
*Translation into English:*

Ewa Karpiuk-Kwaśnicka  
Małgorzata Żuchowska  
Małgorzata Nieć  
Jolanta Gałkowska

Druk i okładka:  
*Print and cover:*

Zakład Wydawnictw Statystycznych  
00-950 Warszawa, Al. Niepodległości 208  
*Statistical Publishing Establishment*  
00-950 Warszawa, Al. Niepodległości 208

## **Wykaz skrótów stosowanych w publikacji** *Abbreviations used in the publication*

### **SKRÓTY** *ABBREVIATIONS*

|               |   |
|---------------|---|
| tys.          | = tysiąc  |
| <i>thous.</i> | = thousand  |
| mln           | = milion<br><i>million</i>                              |
| zł            | = złoty   |
| <i>zł</i>     | = złoty   |
| szt           | = sztuka  |
| <i>pcs</i>    | = piece   |
| kg            | = kilogram<br><i>kilogram</i>                           |
| dt            | = decytona (kwintal)<br><i>deciton</i>                  |
| t             | = tona<br><i>tonne</i>                                  |
| mm            | = milimetr<br><i>millimetre</i>                         |
| ha            | = hektar<br><i>hectare</i>                              |
| l             | = litr<br><i>litre</i>                                  |
| hl            | = hektolitr<br><i>hectolitre</i>                        |
| °C            | = stopień Celsjusza<br><i>centigrade</i>                |
| h             | = godzina<br><i>hour</i>                                |
| r.            | = rok   |
| cd.           | = ciąg dalszy   |
| <i>cont.</i>  | = <i>continued</i>                                      |
| dok.          | = dokończenie   |
| <i>cont.</i>  | = <i>continued</i>                                      |
| tabl.         | = tablica<br><i>table</i>                               |
| wyk.          | = wykres  |
| PSR           | = Powszechny Spis Rolny<br>= <i>Agricultural Census</i> |

### **ZNAKI UMOWNE** *SYMBOLS*

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kreska ( - )          | - zjawisko nie wystąpiło.<br><i>magnitude zero.</i>   |
| Zero: (0)             | - zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;<br><i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>              |
| (0,0)                 | - zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.<br><i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>            |
| Kropka ( . )          | - zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.<br><i>data not available or not reliable.</i>                |
| Znak x                | - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.<br><i>not applicable.</i>  |
| „W tym”<br>„Of which” | - oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.<br>- <i>indicates that not all elements of the sum are give.</i> |

**Przy publikowaniu danych GUS – prosimy o podanie źródła.**  
*When publishing the CSO data – please indicate the source.*

## **PREFACE**

*The elaboration „Agriculture in 2003” is a follow-up edition of a comprehensive publication concerning agriculture statistics. Basic information on production results of agriculture, economic and production conditions as well as data on consumption of means of production are included.*

*The publication was elaborated on the basis of the combine results of reports, sample surveys, agricultural censuses and estimations carried out by the Agriculture and Environment Statistics Division and data from survey on prices conducted by Social Statistics Division.*

*The publication includes information on:*

- *crop production (yields and harvests) and animal production (animals for slaughter, milk) and production results of agriculture according to value, i.e. gross, final and market agricultural output with separation of the value and quantity of purchased agricultural products,*
- *production and economic conditions of agricultural output, of which data on land use, agrometeorological conditions, land and agricultural product prices and their relations and also profitability of agricultural output in farmers' opinion,*
- *supply and consumption of means of production in agriculture.*

*The publication presents a recapitulation of production results of agriculture in 2003 against a background of 1995-2002 and information showing production and market state of agriculture in 2003. Data are also presented in quarterly and monthly series and in basic scope by voivodeships.*

*The publication was prepared by the Balances and Economic Accounts in Agriculture Section in co-operation with a staff from other sections of Agriculture and Environment Statistics Division.*

*Director of Agriculture and  
Environment Statistics Division  
Liliana Kursa*

*Warsaw, June 2004*

| <b>CONTENTS</b>                    | <b>Page</b> |
|------------------------------------|-------------|
| Preface .....                      | 4           |
| General notes .....                | 18          |
| Agriculture in 2003 - summary..... | 24          |
| Analysis .....                     | 27          |

## Tables

|  | <b>Table</b> | <b>Page</b> |
|--|--------------|-------------|
| <b>Chapter I. Agricultural output</b>                                    |              |             |
| <i>Value of agricultural output</i>                                      |              |             |
| Agricultural output (current prices) .....                               | 1            | 55          |
| Indices of agricultural output (constant prices).....                    | 2            | 56          |
| Agricultural output per 1 ha of agricultural land (current prices) ..... | 3            | 57          |
| Gross agricultural output by group of products (current prices) .....    | 4            | 58          |
| Structure of gross agricultural output by products .....                 | 5            | 59          |
| Market agricultural output by products (current prices) .....            | 6            | 60          |
| Structure of market agricultural output by products.....                 | 7            | 61          |
| Share of private farms in agricultural output (current prices) .....     | 8            | 62          |
| Yield of marketable agricultural output (current prices) .....           | 9            | 62          |
| <i>Crop production</i>   |              |             |
| Sown area .....  | 10           | 63          |
| Structure of sowing .....  | 11           | 65          |
| Indices of sowing area .....   | 12           | 67          |
| Yields of main crops .....   | 13           | 69          |
| Indices of yields of main crops .....                                    | 14           | 71          |
| Harvests of main crops .....   | 15           | 73          |
| Indices of harvests of main crops.....                                   | 16           | 75          |
| Share of private farms in main crops production .....                    | 17           | 77          |
| <i>Animal production</i>   |              |             |
| Cattle and pigs stocks .....   | 18           | 78          |
| Cattle stocks .....  | 19           | 79          |
| Indices of cattle stocks .....   | 20           | 80          |
| Cattle stocks by category .....  | 21           | 81          |
| Pigs stocks .....  | 22           | 86          |
| Indices of pigs stocks .....   | 23           | 88          |

|  |    |     |
|--|----|-----|
| <i>Pigs stocks by category</i> .....   | 24 | 90  |
| <i>Production of animals for slaughter</i> .....                                       | 25 | 98  |
| <i>Production of milk and eggs</i> .....   | 26 | 98  |
| <i>Indices of animals for slaughter, milk and eggs production</i> .....                | 27 | 99  |
| <i>Share of private farms in animals for slaughter, milk and eggs production</i> ..... | 28 | 99  |
| <i>Indices of mating of sows</i> .....   | 29 | 100 |
| <i>Artificial insemination of cows</i> .....   | 30 | 100 |

#### *Procurement of agricultural products*

|  |    |     |
|--|----|-----|
| <i>Procurement value of agricultural products (current prices)</i> .....               | 31 | 101 |
| <i>Indices of agricultural products procurement (constant prices )</i> .....           | 32 | 102 |
| <i>Procurement of major agricultural products</i> .....                                | 33 | 103 |
| <i>Procurement of cereals and potatoes by farming years</i> .....                      | 34 | 106 |
| <i>Procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i> .....            | 35 | 107 |
| <i>Indices of procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i> ..... | 36 | 108 |
| <i>Procurement of animals for slaughter and milk by months</i> .....                   | 37 | 109 |
| <i>Indices of procurement of animals for slaughter and milk by months</i> .....        | 38 | 110 |

### **Chapter II Factors of development of agricultural production**

#### *Land use*

|   |    |     |
|---|----|-----|
| <i>Land use</i> .....   | 39 | 111 |
| <i>Agricultural land area by users groups</i> .....                           | 40 | 111 |
| <i>Agricultural land area by land type</i> .....                              | 41 | 112 |
| <i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups</i> ..... | 42 | 114 |

#### *Agrometeorology*

|   |    |     |
|---|----|-----|
| <i>Monthly average air temperatures</i> .....   | 43 | 115 |
| <i>Monthly sums of atmospheric precipitation</i> .....  | 44 | 116 |
| <i>Insolation</i> .....   | 45 | 117 |
| <i>Average dates of begining of selected field works as well as lenght of vegetation and grazing period</i> ..... | 46 | 117 |

#### *Supply of agriculture with means of production*

|   |    |     |
|---|----|-----|
| <i>Supply of agriculture with qualified seeds</i> .....                               | 47 | 118 |
| <i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in farming years</i> ..... | 48 | 119 |
| <i>Production of mineral or chemical fertilizers by months</i> .....                  | 49 | 120 |
| <i>Production of pesticides by months</i> .....                                       | 50 | 121 |
| <i>Supply and consumption of pesticides</i> .....                                     | 51 | 122 |
| <i>Draft force resources</i> .....  | 52 | 122 |

*Prices in agriculture and profitability of agricultural production*

|   |    |     |
|---|----|-----|
| Average prices of arable land and meadows in private turnover .....   | 53 | 123 |
| Price indices of agricultural production.....   | 54 | 123 |
| Average procurement prices of major agricultural products.....  | 55 | 124 |
| Average procurement prices of major agricultural products by months .....   | 56 | 125 |
| Procurement prices indices of major agricultural products by months .....   | 57 | 126 |
| Average market-place prices received by farmers .....   | 58 | 128 |
| Average market-place prices received by farmers by months .....   | 59 | 130 |
| Indices of prices received by farmers on market-places by months .....  | 60 | 131 |
| Price relations of selected agricultural products by months .....   | 61 | 133 |
| Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products .....          | 62 | 134 |
| Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products by months..... | 63 | 136 |
| Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture .....                                  | 64 | 139 |
| Price indices of goods and services .....   | 65 | 139 |
| Price indices of consumer goods and services .....  | 66 | 140 |
| Profitability of basic production policy in agriculture by agricultural correspondents of the CSO .....   | 67 | 141 |
| Financial status of agricultural households by agricultural correspondents of the CSO.....  | 68 | 141 |

*Chapter III. Basic agriculture data by voivodships*

|   |    |     |
|---|----|-----|
| Average prices of arable land in private turnover .....   | 69 | 142 |
| Agriculture area according to the holder residence .....  | 70 | 143 |
| Sown area.....  | 71 | 144 |
| Yields of main crops .....  | 72 | 146 |
| Harvests of main crops.....   | 73 | 147 |
| Share of private farms in plant production .....  | 74 | 148 |
| Cattle stocks .....   | 75 | 148 |
| Pigs stocks.....  | 76 | 149 |
| Procurement value of agricultural products (current prices) .....                                       | 77 | 151 |
| Procurement value of agricultural products in the first and the second half-year (current prices) ..... | 78 | 151 |
| Procurement of cereals .....  | 79 | 153 |
| Procurement of cereals in 2002/03 farming year .....  | 80 | 154 |
| Procurement of potatoes .....   | 81 | 154 |
| Procurement of cattle .....   | 82 | 155 |
| Procurement of pigs .....   | 83 | 155 |
| Procurement of poultry .....  | 84 | 156 |
| Procurement of animals for slaughter.....   | 85 | 156 |
| Procurement of milk.....  | 86 | 157 |

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| <i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in 2002/2003 farming year .....</i> | <i>87</i> | <i>157</i> |
| <i>Average procurement prices of major agricultural products .....</i>   | <i>88</i> | <i>159</i> |
| <i>Average market-place prices received by farmers .....</i>   | <i>89</i> | <i>160</i> |

## ANNEX

|   |            |
|---|------------|
| <i>I. Crop and animal products balance sheets (cereals, oleaginous seeds and fruits, vegetable fat and oil, oilcakes, sugar beet, molasses, sugar , honey, fruit, vegetables, nuts, potatoes, dried pulses, rice, eggs and meat).....</i> | <i>162</i> |
| <i>II. Selected data compiled on the basis of the Agricultural Census 2002 and not published yet</i>  | <i>170</i> |

## GENERAL NOTES

1. Data regarding agricultural production were compiled using the **kind of activity method**, what is understood as a summing up of the crop and animal production generated by economic entities, regardless of the branch of the national economy (Polish Classification of Activities PKD) in which they are included. Presented results refer to private farms, legal persons and self-balanced organisational units without legal personality, conducting the economic activity and classified by PKD in the section A, div. 1, group 01.1 "Crops; vegetable gardening; horticulture", group 01.2 "Breeding and rearing of animals" and 01.3 "Crops and animal breeding (mixed activity)", as well as units (regardless of the classification) conducting additional agricultural activity, i.e. owners of utilized agricultural area and/or animals, in the scale, which satisfies reporting conditions specified in the Programme of statistical surveys.
2. An **agricultural holding** is understood as an agricultural area, including forest land, buildings or their parts equipment and stock if they constitute or may constitute an organised economic unit as well as rights and obligations related to running a holding.
3. **Agricultural holdings** in private use include:
  - a) private farms exceeding 1 ha of agricultural land, tended by farmers on their own or rented land (defined until 2001 as private farms);
  - b) private farms up to 1 ha of agricultural land (agricultural plots, of which e.g. company plots) used for agricultural purposes by natural persons (defined until 2001 as private agricultural plots as well as owners of livestock who do not possess agricultural land).
4. **Agricultural land** include: arable land, orchards, meadows and pastures. **Arable land** is understood as agricultural land under cultivation, i.e. sown area incl. kitchen gardens and fallow land. **Arable land under cultivation** is understood as sown area or planted with field crops, plantations of willow and hops, area under cover as well as area less than 0,1 ha planted with fruit trees and bushes. **Set-aside land** is understood as arable land not cultivated and yield for at least 2 years. **Fallow land** is understood as area, left to recover at a given year (don't used for farming purposes). **Orchards** are understood as land planted with fruit trees and bushes not smaller than 0,1 ha. **Permanent meadows and pastures** are understood as land covered with permanent grass and not included in arable land sown with grass as a part of the crop rotation.
5. Data regarding the total area of agricultural land and area by type of utilization are presented without non-farm land.  
Item "other land" includes non-farm land, i.e. occupied by buildings, pleasure gardens.
6. **Gross agricultural output** includes:
  - 1) **crop output**, i.e. raw (not processed) products of plant origin (harvests in a given year),
  - 2) **animal output**, i.e. production of animals for slaughter, raw (not processed) products of animal origin as well as the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd), which include: cattle, pigs, sheep, horses and poultry.
7. **Final agricultural output** is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventories products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd). Final output, as opposed to gross output, does not include those products from own output that were utilized for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

8. **Agricultural market output** is the sum of agricultural products sales at procurement centres and on marketplaces as well as – since 1999 – direct subsidies of the Agricultural Market Agency for the intervention procurement of wheat and rye.
9. The following prices were assumed in calculating agricultural output:
  - 1) current prices:
    - for procurement of agricultural products, own consumption and increases in farm animal stocks – procurement prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from agricultural producers,
    - for market sales – prices received by farmers at market-places,
    - for production consumption and stocks of products of plant origin – purchase prices less 5%,
  - 2) constant prices:
    - current prices for the year preceding the surveyed year (for market sales – prices received by farmers at marketplaces, for other elements of production – average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruits, for which the average prices for two consecutive years, i.e., the year preceding the surveyed year and the survey year, e.g. for 2003 – the prices from 2002 and 2003, are assumed.
10. **Price indices of gross and market agricultural output** expressed synthetically the changes of prices of the sold products, i.e. average procurement prices and prices received by farmers on market-places. This indices are calculated as a ratio of value and volume indices obtained from aggregated agricultural output accounts. Value indices are calculated as a relation of the production level, expressed in current prices in the period under the survey, to the production level of the preceding year. Volume indices are calculated in current prices.
11. **Procurement prices** are average prices calculated as a quotient of value and quantity of several agricultural products purchased at a given period by economics entities purchasing agricultural products directly from producers. Presented procurement prices come from monthly survey (reports on procurement of agricultural products from legal persons and organizational entities without legal personality) and semi-annual survey (reports taking into consideration data revisions and procurement level of at least 10 thousand. zł fulfilled by natural persons). **Procurement price indices are calculated in comparative range: for months - based on reporting data and for semi-annual periods - including revisions.**
12. Monthly reporting of agricultural correspondents of the Central Statistical Office (in the middle of the month quotations) constitutes the source of information on **prices of agricultural products received by farmers on market-places**. Average monthly prices have been calculated as the arithmetic mean of all quotations at the national level. Average quarter, semi-annual and annual prices have been calculated as the arithmetic means of average monthly prices. Indices of procurement prices and prices received by farmers on market-places have been computed on the basis of absolute data expressed with higher precision than presented in the tables.
13. **Price indices of sold agricultural products and price indices of goods and services purchased by private farms** have been calculated using as a weight system – the structure of sold agricultural products as well as the structure of purchased goods and services in 1990 – till 1995 and from the year preceding the one under the survey – since 1996.

*Price indices of sold agricultural products reflect changes in average weighted procurement prices and market-place prices received by farmers.*

*Price indices of purchased goods and services illustrate changes in retail prices of goods and services purchased for consumer, current agricultural production or investment purposes. The following weight systems have been applied for goods and services intended for:*

- *consumption – the structure of expenditure (excluding own consumption) of households of farmers resulting from households budget survey;*
- *current agricultural production – the structure of purchases which were carried out by private farms;*
- *investment - the structure of monetary expenditure based on data from national accounts concerning gross capital formation.*

**14. Index of price relations ("price gap")** constitutes the ratio of price index of sold agricultural products to price index of purchased goods and services.

**15. Relations between retail prices of means of production for agriculture and procurement prices of agricultural products** inform about a quantity of agricultural products that should be sold to buy the given mean of production. Relations have been computed with the use of average annual prices.

**16. Crop output value** have been calculated on the basis of:

- June sample survey results (in 2002 – The Agricultural Census) on sown area,
- sample surveys results on the crop production as well as experts' and CSO correspondents' opinion,
- statistical reports (full survey of the state farms, co-operatives and companies with public and private property).

**17. Yield** is understood as a weight unit's value (dt) of particular agricultural products harvested from the area unit (ha). Yield estimation consists of calculation of average yields as a weighted average, where the weight is the area of the given cultivation. The areas of high and low yields (assumed in the surveys) as well as area, from which yields were not harvested (because of hailstorm, flood), were taken into consideration.

**18. Cereals**, unless otherwise stated, are:

- basic cereals: wheat, rye, barley, oats and triticale,
- cereal mixed for grain,
- buckwheat, millet and maize for grain,

**19. Pulses for grain** are:

- edible pulses (peas, bean, broad bean and other),
- feed pulses (field pea, vetch, field bean, lupine, and other).

**20. Industrial crops** contain: sugar beets, oil-bearing (rape, soya bean, sun flower and other, i.e. poppy and mustard for grain) fibrous (flax and hemp) and other industrial plants (i.e. tobacco, hops and chicory).

**21. Feed plants** contain:

- root plants (beets, fodder carrot and cabbage, rutabaga, turnip and others),
- long-term legumes (clover, lucerne, sanfoil, serradella, trefoil, melilot and others),
- maize for feeds,
- pulses for feeds

**22. Other plants** contain: vegetables, strawberries, green manure, seedlings of roots plants and others, i.e. herbs, willow.

**23.** Data regarding **livestock and animal production** have been elaborated on the basis of reports, sample survey results (in 1996 and 2002 – agricultural census) and estimates.

Until 1997, the number of livestock was given as of the end of the quarter.

Since 1998, due to activities adopting the agricultural statistics to the EU requirements, the survey time limits were changed to 3 pigs surveys a year (April, August, December) and cattle and other animals surveys twice a year (June, December). Several grouping of livestock by their usable production and features were also changed.

**24.** Data regarding the production of **animals for slaughter** concern the purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales of animals for slaughter and slaughter intended for own consumption. Production of animals for slaughter is presented in:

a) thousand units (quantity of animals for slaughter),

b) in thousand t:

- in "live weight", i.e. by weight of animals before slaughter,
- in "post-slaughter warm weight" (WWC), i.e. in terms of meat incl. fats and – if marked –including pluck, applying conversion factors to determine the post-slaughter efficiency of several animal kinds.

**25.** Data regarding the production and procurement of **milk and eggs** concern: cow milk and hen eggs.

**26.** Indices of sows mate have been elaborated on the basis of the agricultural correspondents reports.

**27.** Information about **procurement of agricultural products** concern quantity and the value of several agricultural products purchased by economic entities directly from producers.

Data about procurement of:

- **cereals**, unless otherwise stated, concern grain of cereals for consumption, for feeds and sowing, with separation of basic cereals (incl. cereal mixes) relating to wheat, rye, barley and oats (including cereal mixes) as well as triticale.
- **potatoes**, apart from delivery to procurement centres, also delivery to alcohol distillery, companies producing potatoe flakes and drying houses,
- **animals for slaughter**, (cattle, pigs, sheep and poultry) concern only animals for slaughter (including animals purchased for exports purposes), excluding animals for breeding.
- **pigs**, excluding piglets and young pigs from 20 to 50 kg.

**28.** Data about procurement of agricultural products:

- for monthly periods concern reporting about procurement quantity realized by legal persons and units without legal personality,
- for semi-annual period concern corrections of semi-annual reporting and procurement level of at least 10 thous. zl, fulfilled by natural persons.

**Procurement indices are calculated in comparative range: for months - based on reporting data and for semi-annual periods - including corrections.**

**29.** Information concerning atmospheric conditions (temperature, precipitation, insolation) have been elaborated by Institute of Meteorology and Water Management (obtained from quotation of meteorological stations).

**30.** Dates concerning beginning of several field works and the length of the grazing period have been given on the basis of information obtained from agricultural correspondents (observation from own

holding or from well known area). Average date correspond to median, i.e. middle value in chronologically arranged number of information.

**31.** Information concerning supply for agriculture in sowing material was presented on the basis of CSO correspondent's estimates.

**32.** Data regarding **production, supply, stocks and consumption of mineral, chemical or lime fertilizers and pesticides** were elaborated on the basis of reporting from production and trade units, statistical reports of agricultural farms: state-owned, co-operatives and companies with share of public and private sector, expert's estimates and CSO estimates.

Monthly data on the production of fertilizers and pesticides concern entities in which the number of employees – until 1999 – exceeds 20 persons, and since 2000 - 49 persons.

**33. Industrial and market conditions in agriculture by farmers' opinion** have been presented on the basis of information obtained from agricultural correspondents of the CSO (ca. 2,5 thousand of holdings).

**34. Farming years** cover the period from 1 VII to 30 VI (e.g. the 2002/03 farming year covers the period from 1 VII 2002 to 30 VI 2003).

**35.** Data for 2002 in terms of land use, sown area, livestock were compiled on the basis of the results of the Agricultural Census. The Agricultural Census was conducted in May 2002 - as of 20 V.

**36.** Agriculture and Environment Statistics Division compiles **balance sheets of agricultural products** in the scope of its works. The balance sheets of the crop and animal products presented in the annex, have been elaborated according to the methodology, in compliance with recommendation of Eurostat. During compiling the balance sheets, information from surveys of the following divisions have been used: Agriculture and Environment Statistics Division – cultivation area, yields, crops; livestocks, animal production, farm slaughter and procurement; Economic Statistics Division – production of industrial products, foreign trade turnover and industrial slaughter; Services Statistics Division – stocks.

For compiling the balance sheets, opinions and estimations of experts from CSO as well as opinions of experts from Institute of Agriculture and Food Economics, Sugar Economic House, Potatoe Starch Producers Association, are used.

**37.** Selected data compiled on the basis of the Agricultural Census 2002 and not published yet, have been presented in the annex.

**38. Relative numbers (indices, interests)** have been calculated on the basis of absolute data, expressed with higher precision than presented in the tables.

**39.** Due to electronic data processing techniques, in some cases, the components sum can differ from "total values", or don't sum up to 100%.

**40.** More detailed figures (both by the scope and the profile) in particular topics are available in several publication of the Agriculture and Environment Statistics Division and monthly publications published by the Central Statistical Office – "Statistical Report" and "Information about the economic situation in the country".

**DZIAŁ I. PRODUKCJA ROLNICZA**  
**CHAPTER I. AGRICULTURAL OUTPUT**

**Wartość produkcji rolniczej**  
*Value of agricultural output*

TABL. 1. **PRODUKCJA ROLNICZA (ceny bieżące)**  
**AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                         | 1995           | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   | w mln zł       | in mln zł      |                |                |                |
| PRODUKCJA GLOBALNA<br>GROSS OUTPUT                        |                |                |                |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>                       | <b>43347,4</b> | <b>55985,4</b> | <b>60319,5</b> | <b>55706,0</b> | <b>56263,6</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 38614,4        | 50417,2        | 54366,9        | 50226,0        | 50405,0        |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>     | <b>25388,4</b> | <b>29790,2</b> | <b>31591,3</b> | <b>29416,9</b> | <b>29700,7</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 22819,2        | 26528,0        | 28284,1        | 26473,6        | 26503,6        |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>   | <b>17959,0</b> | <b>26195,2</b> | <b>28728,2</b> | <b>26289,1</b> | <b>26562,9</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 15795,2        | 23889,2        | 26082,8        | 23752,4        | 23901,4        |
| PRODUKCJA KOŃCOWA<br>FINAL OUTPUT                         |                |                |                |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>                       | <b>27762,3</b> | <b>38706,7</b> | <b>43533,9</b> | <b>40497,0</b> | <b>41411,8</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 24402,7        | 34275,4        | 38771,3        | 35929,1        | 36342,0        |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>     | <b>11242,6</b> | <b>14184,7</b> | <b>16488,1</b> | <b>15762,5</b> | <b>16424,9</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 9927,6         | 11973,7        | 14269,3        | 13636,2        | 13935,7        |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>   | <b>16519,7</b> | <b>24522,0</b> | <b>27045,8</b> | <b>24734,5</b> | <b>24986,9</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 14475,1        | 22301,7        | 24502,0        | 22292,9        | 22406,3        |
| PRODUKCJA TOWAROWA<br>MARKET OUTPUT                       |                |                |                |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>                       | <b>21711,2</b> | <b>33491,4</b> | <b>35933,8</b> | <b>34739,3</b> | <b>36542,9</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 18390,2        | 28926,3        | 31215,7        | 30244,5        | 31528,3        |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>     | <b>8555,5</b>  | <b>12541,0</b> | <b>13230,9</b> | <b>13463,2</b> | <b>14609,1</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 7260,6         | 10309,6        | 11066,6        | 11379,5        | 12169,9        |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>   | <b>13155,7</b> | <b>20950,4</b> | <b>22702,9</b> | <b>21276,1</b> | <b>21933,8</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br>of which private farms | 11129,6        | 18616,7        | 20149,1        | 18865,0        | 19358,4        |

**TABL. 2. DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)**  
**INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                                | 1996                                       | 2000        | 2001         | 2002         | 2003           |                |
|--|--|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
|  | rok poprzedni = 100<br>previous year = 100 |             |              |              | 1995 =<br>=100 | 2000 =<br>=100 |
| PRODUKCJA GLOBALNA<br>GROSS OUTPUT                               |  |             |              |              |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><i>TOTAL</i>                              | <b>100,7</b>                               | <b>94,4</b> | <b>105,8</b> | <b>98,1</b>  | <b>99,2</b>    | <b>98,0</b>    |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 101,2                                      | 94,6        | 106,0        | 98,0         | 98,9           | 99,1           |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>            | <b>101,7</b>                               | <b>94,2</b> | <b>108,6</b> | <b>93,3</b>  | <b>94,3</b>    | <b>87,4</b>    |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 102,1                                      | 94,1        | 109,4        | 93,4         | 93,7           | 87,3           |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>          | <b>99,2</b>                                | <b>94,7</b> | <b>102,5</b> | <b>103,4</b> | <b>104,8</b>   | <b>111,4</b>   |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 100,0                                      | 95,2        | 102,2        | 103,1        | 104,7          | 114,4          |
| PRODUKCJA KOŃCOWA<br>FINAL OUTPUT                                |  |             |              |              |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><i>TOTAL</i>                              | <b>99,1</b>                                | <b>96,8</b> | <b>108,6</b> | <b>100,1</b> | <b>102,5</b>   | <b>109,9</b>   |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 99,7                                       | 96,8        | 109,3        | 99,7         | 102,0          | 110,2          |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>            | <b>98,3</b>                                | <b>99,7</b> | <b>118,5</b> | <b>94,6</b>  | <b>98,3</b>    | <b>104,2</b>   |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 98,7                                       | 99,1        | 121,9        | 93,9         | 96,9           | 101,1          |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>          | <b>99,6</b>                                | <b>94,9</b> | <b>102,9</b> | <b>103,5</b> | <b>105,3</b>   | <b>113,7</b>   |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 100,5                                      | 95,4        | 102,6        | 103,2        | 105,2          | 116,5          |
| PRODUKCJA TOWAROWA<br>MARKET OUTPUT                              |  |             |              |              |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><i>TOTAL</i>                              | <b>105,4</b>                               | <b>96,0</b> | <b>102,9</b> | <b>104,2</b> | <b>105,2</b>   | <b>123,0</b>   |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 107,7                                      | 96,6        | 103,5        | 104,4        | 104,8          | 125,7          |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>            | <b>104,4</b>                               | <b>97,9</b> | <b>106,8</b> | <b>101,7</b> | <b>101,1</b>   | <b>117,5</b>   |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 106,6                                      | 98,6        | 109,0        | 102,1        | 100,0          | 115,4          |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>          | <b>106,0</b>                               | <b>94,8</b> | <b>100,6</b> | <b>105,7</b> | <b>107,7</b>   | <b>126,0</b>   |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 108,4                                      | 95,4        | 100,5        | 105,7        | 107,8          | 131,8          |

TABL. 3. PRODUKCJA ROLNICZA NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH (ceny bieżące)  
 AGRICULTURAL OUTPUT PER 1 HA OF AGRICULTURAL LAND (current prices)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                                | 1995        | 2000        | 2001        | 2002        | 2003        |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | w zł        | w zł        |             |             |             |
| PRODUKCJA GLOBALNA<br>GROSS OUTPUT                               |             |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>                              | <b>2417</b> | <b>3143</b> | <b>3391</b> | <b>3296</b> | <b>3480</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 2540        | 3262        | 3496        | 3380        | 3597        |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>            | <b>1416</b> | <b>1672</b> | <b>1776</b> | <b>1740</b> | <b>1837</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 1501        | 1716        | 1819        | 1782        | 1891        |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>          | <b>1001</b> | <b>1471</b> | <b>1615</b> | <b>1556</b> | <b>1643</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 1039        | 1546        | 1677        | 1598        | 1706        |
| PRODUKCJA KOŃCOWA<br>FINAL OUTPUT                                |             |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>                              | <b>1548</b> | <b>2173</b> | <b>2448</b> | <b>2396</b> | <b>2561</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 1605        | 2218        | 2493        | 2418        | 2594        |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>            | <b>627</b>  | <b>796</b>  | <b>927</b>  | <b>932</b>  | <b>1016</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 653         | 775         | 918         | 918         | 995         |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>          | <b>921</b>  | <b>1377</b> | <b>1521</b> | <b>1464</b> | <b>1545</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 952         | 1443        | 1575        | 1500        | 1599        |
| PRODUKCJA TOWAROWA<br>MARKET OUTPUT                              |             |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>                              | <b>1211</b> | <b>1880</b> | <b>2020</b> | <b>2056</b> | <b>2260</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 1209        | 1872        | 2007        | 2036        | 2250        |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>            | <b>477</b>  | <b>704</b>  | <b>744</b>  | <b>797</b>  | <b>903</b>  |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 477         | 667         | 712         | 766         | 868         |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>          | <b>734</b>  | <b>1176</b> | <b>1276</b> | <b>1259</b> | <b>1357</b> |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> | 732         | 1205        | 1295        | 1270        | 1382        |

**TABL. 4. GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)**  
**GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY GROUP OF PRODUCTS (current prices)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995           | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   | w mln zł       |                | in mln zł      |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>   | <b>43347,4</b> | <b>55985,4</b> | <b>60319,5</b> | <b>55706,0</b> | <b>56236,6</b> |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i><br>w tym:<br><i>of which:</i>   | <b>25388,4</b> | <b>29790,2</b> | <b>31591,3</b> | <b>29416,9</b> | <b>29700,7</b> |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 7475,6         | 10076,3        | 11521,1        | 10364,6        | 10341,8        |
| w tym zboża podstawowe.....<br><i>of which basic cereals</i>                          | 6417,6         | 8521,0         | 9493,1         | 8434,6         | 8045,9         |
| w tym: pszenica .....   | 3054,5         | 4514,1         | 4860,5         | 4403,8         | 4024,2         |
| <i>of which: wheat</i>  |                |                |                |                |                |
| żyto .....  | 1421,0         | 1448,7         | 1730,4         | 1269,5         | 1163,8         |
| <i>rye</i>  |                |                |                |                |                |
| jęczmień.....   | 998,2          | 1326,1         | 1388,4         | 1219,5         | 1222,5         |
| <i>barley</i>   |                |                |                |                |                |
| Ziemniaki .....   | 6605,6         | 6061,2         | 4555,0         | 4610,3         | 3923,2         |
| <i>Potatoes</i>   |                |                |                |                |                |
| Przemysłowe .....   | 2051,0         | 2363,5         | 2384,4         | 2560,4         | 2524,9         |
| <i>Industrial</i>   |                |                |                |                |                |
| w tym buraki cukrowe .....  | 1075,2         | 1337,7         | 1263,9         | 1505,2         | 1457,7         |
| <i>of which sugar beets</i>   |                |                |                |                |                |
| Warzywa .....   | 2644,5         | 3441,3         | 3685,9         | 3909,7         | 3758,2         |
| <i>Vegetables</i>   |                |                |                |                |                |
| Owoce .....   | 1742,0         | 2467,6         | 3295,8         | 2935,5         | 4177,3         |
| <i>Fruit</i>  |                |                |                |                |                |
| Siano łąkowe .....  | 984,8          | 1280,3         | 1529,7         | 1414,9         | 1195,3         |
| <i>Meadow hay</i>   |                |                |                |                |                |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i><br>w tym:<br><i>of which:</i> | <b>17959,0</b> | <b>26195,2</b> | <b>28728,2</b> | <b>26289,1</b> | <b>26562,9</b> |
| Żywiec rzeźny .....   | 10228,8        | 14464,7        | 16147,1        | 14767,2        | 14864,5        |
| <i>Animals for slaughter</i>  |                |                |                |                |                |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                |                |                |                |                |
| bydło (bez cieląt).....   | 1642,9         | 1822,5         | 1615,3         | 1429,3         | 1480,0         |
| <i>cattle (excluding calves)</i>  |                |                |                |                |                |
| cielęta .....   | 283,7          | 443,9          | 426,9          | 397,6          | 392,3          |
| <i>calves</i>   |                |                |                |                |                |
| trzoda chlewna.....   | 6651,2         | 9150,7         | 10448,5        | 9330,2         | 9010,1         |
| <i>pigs</i>   |                |                |                |                |                |
| drób.....   | 1431,4         | 2764,3         | 3370,5         | 3365,9         | 3725,2         |
| <i>poultry</i>  |                |                |                |                |                |
| Przyrost stada podstawowego<br>i obrotowego .....                                     | 298,2          | -875,7         | -155,9         | -517,8         | -723,2         |
| <i>Increase the basic and working herd</i>  |                |                |                |                |                |
| Mleko krowie.....<br><i>Cows' milk</i>  | 5107,7         | 9284,7         | 9296,7         | 8568,3         | 8649,2         |
| Jaja kurze .....  | 1162,1         | 2052,6         | 2148,2         | 2274,1         | 2505,7         |
| <i>Hen eggs</i>   |                |                |                |                |                |

**TABL. 5. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW**  
**STRUCTURE OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995                          | 2000         | 2001         | 2002         | 2003         |
|---|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | w odsetkach <i>in percent</i> |              |              |              |              |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL</b>   | <b>100,0</b>                  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i><br>w tym:<br><i>of which:</i>   | <b>58,6</b>                   | <b>53,2</b>  | <b>52,4</b>  | <b>52,8</b>  | <b>52,8</b>  |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 17,2                          | 18,0         | 19,1         | 18,6         | 18,4         |
| w tym zboża podstawowe.....<br><i>of which basic cereals</i>                          | 14,8                          | 15,2         | 15,7         | 15,1         | 14,3         |
| w tym: pszenica .....   | 7,0                           | 8,1          | 8,1          | 7,9          | 7,2          |
| <i>of which: wheat</i>  |                               |              |              |              |              |
| żyto .....  | 3,3                           | 2,6          | 2,9          | 2,3          | 2,1          |
| <i>rye</i>  |                               |              |              |              |              |
| jęczmień.....   | 2,3                           | 2,4          | 2,3          | 2,2          | 2,2          |
| <i>barley</i>   |                               |              |              |              |              |
| Ziemniaki .....   | 15,2                          | 10,8         | 7,6          | 8,3          | 7,0          |
| <i>Potatoes</i>   |                               |              |              |              |              |
| Przemysłowe .....   | 4,7                           | 4,2          | 4,0          | 4,6          | 4,5          |
| <i>Industrial</i>   |                               |              |              |              |              |
| w tym buraki cukrowe .....  | 2,5                           | 2,4          | 2,1          | 2,7          | 2,6          |
| <i>of which sugar beets</i>   |                               |              |              |              |              |
| Warzywa .....   | 6,1                           | 6,2          | 6,1          | 7,0          | 6,7          |
| <i>Vegetables</i>   |                               |              |              |              |              |
| Owoce.....<br><i>Fruit</i>  | 4,0                           | 4,4          | 5,5          | 5,3          | 7,4          |
| Siano łąkowe .....  | 2,3                           | 2,3          | 2,5          | 2,5          | 2,1          |
| <i>Meadow hay</i>   |                               |              |              |              |              |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i><br>w tym:<br><i>of which:</i> | <b>41,4</b>                   | <b>46,8</b>  | <b>47,6</b>  | <b>47,2</b>  | <b>47,2</b>  |
| Żywiec rzeźny .....   | 23,6                          | 25,8         | 26,8         | 26,5         | 26,4         |
| <i>Animals for slaughter</i>  |                               |              |              |              |              |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                               |              |              |              |              |
| bydło (bez cieląt).....<br><i>cattle (excluding calves)</i>                           | 3,8                           | 3,3          | 2,7          | 2,6          | 2,6          |
| cieleiąta .....   | 0,7                           | 0,8          | 0,7          | 0,7          | 0,7          |
| <i>calves</i>   |                               |              |              |              |              |
| trzoda chlewna.....<br><i>pigs</i>  | 15,3                          | 16,3         | 17,3         | 16,7         | 16,0         |
| drób.....<br><i>poultry</i>   | 3,3                           | 4,9          | 5,6          | 6,0          | 6,6          |
| Przyrost stada podstawowego<br>i obrotowego .....                                     | 0,7                           | -1,6         | -0,3         | -0,9         | -1,3         |
| <i>Increase the basic and working<br/>herd</i>  |                               |              |              |              |              |
| Mleko krowie.....<br><i>Cows' milk</i>  | 11,8                          | 16,6         | 15,4         | 15,4         | 15,4         |
| Jaja kurze .....  | 2,7                           | 3,7          | 3,6          | 4,1          | 4,5          |
| <i>Hen eggs</i>   |                               |              |              |              |              |

**TABL. 6. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)**  
**MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i>                     | 1995                      | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           |
|--|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  | w mln zł <i>in mln zl</i> |                |                |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><i>TOTAL</i>                          | <b>21711,2</b>            | <b>33491,4</b> | <b>35933,8</b> | <b>34739,3</b> | <b>36542,9</b> |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>        | <b>8555,5</b>             | <b>12541,0</b> | <b>13230,9</b> | <b>13463,2</b> | <b>14609,1</b> |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                   |                           |                |                |                |                |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>                                 | 1692,8                    | 4014,8         | 4142,6         | 4137,1         | 4094,1         |
| w tym zboża podstawowe.....<br><i>of which basic cereals</i> | 1642,5                    | 3763,8         | 3853,8         | 3775,2         | 3509,0         |
| w tym: pszenica .....,<br><i>of which: wheat</i>             | 1078,5                    | 2962,7         | 2920,4         | 2967,9         | 2764,2         |
| żyto .....,<br><i>rye</i>                                    | 306,6                     | 427,2          | 510,5          | 429,1          | 383,7          |
| jęczmień.....,<br><i>barley</i>                              | 168,2                     | 222,9          | 250,0          | 220,5          | 217,9          |
| Ziemniaki .....,<br><i>Potatoes</i>                          | 1486,8                    | 1339,9         | 1008,5         | 1217,5         | 1261,5         |
| Przemysłowe .....,<br><i>Industrial</i>                      | 1976,1                    | 2375,2         | 2268,2         | 2418,0         | 2387,9         |
| w tym buraki cukrowe .....,<br><i>of which sugar beets</i>   | 1074,9                    | 1337,7         | 1256,6         | 1503,1         | 1457,7         |
| Warzywa .....,<br><i>Vegetables</i>                          | 1663,8                    | 2261,6         | 2349,3         | 2689,1         | 2723,7         |
| Owoce.....<br><i>Fruit</i>                                   | 1324,5                    | 1836,7         | 2794,1         | 2305,3         | 3241,9         |
| <br>   |                           |                |                |                |                |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>      | <b>13155,7</b>            | <b>20950,4</b> | <b>22702,9</b> | <b>21276,1</b> | <b>21933,8</b> |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                   |                           |                |                |                |                |
| Żywiec rzeźny .....,<br><i>Animals for slaughter</i>         | 8893,5                    | 12667,4        | 14231,5        | 13088,0        | 13291,0        |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                   |                           |                |                |                |                |
| bydło (bez cieląt).....,<br><i>cattle (excluding calves)</i> | 1544,9                    | 1694,7         | 1500,2         | 1316,9         | 1374,6         |
| cielęta .....,<br><i>calves</i>                              | 203,4                     | 333,6          | 332,6          | 308,7          | 303,5          |
| trzoda chlewna.....,<br><i>pigs</i>                          | 5767,1                    | 7885,7         | 9008,5         | 8093,2         | 7865,9         |
| drób .....,<br><i>poultry</i>                                | 1188,3                    | 2499,3         | 3138,4         | 3160,5         | 3526,1         |
| Mleko krowie.....<br><i>Cows' milk</i>                       | 3505,9                    | 6725,4         | 6740,3         | 6313,5         | 6562,1         |
| Jaja kurze .....,<br><i>Hen eggs</i>                         | 669,5                     | 1376,5         | 1518,8         | 1646,3         | 1823,2         |

**TABL. 7. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW**  
**STRUCTURE OF MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                           | 1995                          | 2000         | 2001         | 2002         | 2003         |
|---|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | w odsetkach <i>in percent</i> |              |              |              |              |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><i>TOTAL</i>                         | <b>100,0</b>                  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| <b>Produkcja roślinna .....</b><br><i>Crop output</i>       | <b>39,4</b>                   | <b>37,4</b>  | <b>36,8</b>  | <b>38,8</b>  | <b>40,0</b>  |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                  |                               |              |              |              |              |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>                                | 7,8                           | 12,0         | 11,5         | 11,9         | 11,2         |
| w tym zboża podstawowe...<br><i>of which basic cereals</i>  | 7,6                           | 11,2         | 10,7         | 10,9         | 9,6          |
| w tym: pszenica .....,<br><i>of which: wheat</i>            | 5,0                           | 8,8          | 8,1          | 8,5          | 7,6          |
| żyto .....,<br><i>rye</i>                                   | 1,4                           | 1,3          | 1,4          | 1,2          | 1,0          |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>                              | 0,8                           | 0,7          | 0,7          | 0,6          | 0,6          |
| Ziemniaki .....,<br><i>Potatoes</i>                         | 6,8                           | 4,0          | 2,8          | 3,5          | 3,5          |
| Przemysłowe .....,<br><i>Industrial</i>                     | 9,1                           | 7,1          | 6,3          | 7,0          | 6,5          |
| w tym buraki cukrowe .....,<br><i>of which sugar beets</i>  | 5,0                           | 4,0          | 3,5          | 4,3          | 4,0          |
| Warzywa .....,<br><i>Vegetables</i>                         | 7,7                           | 6,7          | 6,5          | 7,8          | 7,5          |
| Owoce.....<br><i>Fruit</i>                                  | 6,1                           | 5,5          | 7,8          | 6,6          | 8,9          |
| <b>Produkcja zwierzęca.....</b><br><i>Animal output</i>     | <b>60,6</b>                   | <b>62,6</b>  | <b>63,2</b>  | <b>61,2</b>  | <b>60,0</b>  |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                  |                               |              |              |              |              |
| Żywiec rzeźny .....,<br><i>Animals for slaughter</i>        | 41,0                          | 37,8         | 39,6         | 37,7         | 36,4         |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                  |                               |              |              |              |              |
| bydło (bez cieląt).....<br><i>cattle (excluding calves)</i> | 7,1                           | 5,1          | 4,2          | 3,8          | 3,8          |
| cieleśta .....,<br><i>calves</i>                            | 0,9                           | 1,0          | 0,9          | 0,9          | 0,8          |
| trzoda chlewna.....<br><i>pigs</i>                          | 26,6                          | 23,5         | 25,1         | 23,3         | 21,5         |
| drób.....<br><i>poultry</i>                                 | 5,5                           | 7,5          | 8,7          | 9,1          | 9,6          |
| Mleko krowie.....<br><i>Cows' milk</i>                      | 16,1                          | 20,1         | 18,8         | 18,2         | 18,0         |
| Jaja kurze .....,<br><i>Hen eggs</i>                        | 3,1                           | 4,1          | 4,2          | 4,7          | 5,0          |

**TABL. 8. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)**  
**SHARE OF PRIVATE FARMS IN AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i>                      | 1995        | 2000        | 2001        | 2002        | 2003        |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | w %         | in %        |             |             |             |
| <b>PRODUKCJA GLOBALNA</b><br><b>GROSS AGRICULTURAL OUTPUT</b> |             |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b>   | <b>89,1</b> | <b>90,1</b> | <b>90,1</b> | <b>90,2</b> | <b>89,6</b> |
| <b>TOTAL</b>  |             |             |             |             |             |
| Produkcja roślinna .....                                      | 89,9        | 89,0        | 89,5        | 90,0        | 89,2        |
| <i>Crop output</i>  |             |             |             |             |             |
| Produkcja zwierzęca.....                                      | 88,0        | 91,2        | 90,8        | 90,4        | 90,0        |
| <i>Animal output</i>  |             |             |             |             |             |
| <b>PRODUKCJA KOŃCOWA</b><br><b>FINAL OUTPUT</b>               |             |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b>   | <b>87,9</b> | <b>88,6</b> | <b>89,1</b> | <b>88,7</b> | <b>87,8</b> |
| <b>TOTAL</b>  |             |             |             |             |             |
| Produkcja roślinna .....                                      | 88,3        | 84,4        | 86,5        | 86,5        | 84,8        |
| <i>Crop output</i>  |             |             |             |             |             |
| Produkcja zwierzęca.....                                      | 87,6        | 90,9        | 90,6        | 90,1        | 89,7        |
| <i>Animal output</i>  |             |             |             |             |             |
| <b>PRODUKCJA TOWAROWA</b><br><b>MARKET OUTPUT</b>             |             |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b>   | <b>84,7</b> | <b>86,4</b> | <b>86,9</b> | <b>87,1</b> | <b>86,3</b> |
| <b>TOTAL</b>  |             |             |             |             |             |
| Produkcja roślinna .....                                      | 84,9        | 82,2        | 83,6        | 84,5        | 83,3        |
| <i>Crop output</i>  |             |             |             |             |             |
| Produkcja zwierzęca.....                                      | 84,6        | 88,9        | 88,8        | 88,7        | 88,3        |
| <i>Animal output</i>  |             |             |             |             |             |

**TABL. 9. TOWAROWOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)**  
**YIELD OF MARKETABLE AGRICULTURAL OUTPUT**

| Wyszczególnienie<br><i>Specification</i>                 | 1995  | 2000        | 2001        | 2002        | 2003        | 1995                                      | 2000        | 2001        | 2002        | 2003        |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | udział produkcji towarowej w %<br><i>share market output in %</i> |             |             |             |             |   |             |             |             |             |
|  | produkcji globalnej<br><i>gross output</i>                        |             |             |             |             | produkcji końcowej<br><i>final output</i> |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b>                                      |   |             |             |             |             |   |             |             |             |             |
| <b>TOTAL</b>   | <b>50,1</b>   | <b>59,8</b> | <b>59,6</b> | <b>62,4</b> | <b>64,9</b> | <b>78,2</b>                               | <b>86,5</b> | <b>82,5</b> | <b>85,8</b> | <b>88,2</b> |
| w tym:<br><i>of which:</i>                               |   |             |             |             |             |   |             |             |             |             |
| gospodarstwa<br>indywidualne ...<br><i>private farms</i> | 47,6  | 57,4        | 57,4        | 60,2        | 62,5        | 75,4                                      | 84,4        | 80,5        | 84,2        | 86,8        |

**Produkcja roślinna**  
*Crop production*

TABL. 10. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

SOWN AREA

Stan w czerwcu

As of June

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1995                             | 2000  | 2001  | 2002 <sup>a</sup> | 2003  |
|---|----------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|
|   | w tys. ha<br><i>in thous. ha</i> |       |       |                   |       |
| OGÓŁEM<br><i>TOTAL</i>  |                                  |       |       |                   |       |
| OGÓŁEM.....<br><i>TOTAL</i>   | 12892                            | 12408 | 12386 | 10764             | 10889 |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 8571                             | 8814  | 8820  | 8294              | 8163  |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>    mixed</i> | 8484                             | 8600  | 8541  | 7939              | 7770  |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                                  |       |       |                   |       |
| pszenica .....  | 2407                             | 2635  | 2627  | 2414              | 2308  |
| wheat   |                                  |       |       |                   |       |
| żyto .....  | 2452                             | 2130  | 2002  | 1560              | 1479  |
| rye   |                                  |       |       |                   |       |
| jęczmień .....  | 1048                             | 1096  | 1071  | 1051              | 1016  |
| barley  |                                  |       |       |                   |       |
| owies .....   | 595                              | 566   | 531   | 605               | 527   |
| oats  |                                  |       |       |                   |       |
| pszenzyto .....   | 616                              | 695   | 839   | 944               | 986   |
| triticale   |                                  |       |       |                   |       |
| Strączkowe na ziarno .....  | 148                              | 141   | 109   | 100               | 109   |
| <i>Pulses for grain</i>   |                                  |       |       |                   |       |
| w tym konsumpcyjne .....  | 48                               | 49    | 46    | 45                | 34    |
| <i>of which edible</i>  |                                  |       |       |                   |       |
| Ziemniaki .....   | 1522                             | 1251  | 1194  | 803               | 766   |
| <i>Potatoes</i>   |                                  |       |       |                   |       |
| Przemysłowe .....   | 1055                             | 809   | 801   | 775               | 764   |
| <i>Industrial</i>   |                                  |       |       |                   |       |
| w tym: buraki cukrowe .....   | 384                              | 333   | 318   | 303               | 286   |
| <i>of which sugar beets</i>   |                                  |       |       |                   |       |
| rzepak i rzepik .....   | 606                              | 437   | 443   | 439               | 426   |
| <i>rape and agrimony</i>  |                                  |       |       |                   |       |
| Pastewne.....   | 1087                             | 913   | 898   | 492               | 697   |
| <i>Feed</i>   |                                  |       |       |                   |       |
| Pozostałe uprawy .....  | 509                              | 480   | 564   | 300               | 390   |
| <i>Other crops</i>  |                                  |       |       |                   |       |
| w tym warzywa gruntowe .....  | 279                              | 248   | 240   | 171               | 198   |
| <i>of which field vegetables</i>  |                                  |       |       |                   |       |

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

TABL. 10. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)  
 SOWN AREA (cont.)  
 Stan w czerwcu  
 As of June

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS   | 1995                        | 2000         | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003        |
|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|
|  | w tys. ha      in thous. ha |              |              |                   |             |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>OF WHICH PRIVATE FARMS  |                             |              |              |                   |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><b>TOTAL .....</b>  | <b>11220</b>                | <b>11081</b> | <b>11118</b> | <b>9651</b>       | <b>9647</b> |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>   | 7538                        | 7905         | 7952         | 7523              | 7310        |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi .....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>        mixed</i> | 7471                        | 7766         | 7768         | 7259              | 7043        |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |                             |              |              |                   |             |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>  | 1985                        | 2178         | 2201         | 2040              | 1897        |
| żyto .....   | 2219                        | 2025         | 1904         | 1478              | 1389        |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>   | 857                         | 962          | 955          | 937               | 896         |
| owies.....<br><i>oats</i>  | 536                         | 529          | 498          | 577               | 503         |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>   | 536                         | 613          | 752          | 875               | 917         |
| Strączkowe na ziarno .....   | 98                          | 122          | 95           | 88                | 98          |
| <i>Pulses for grain</i>  |                             |              |              |                   |             |
| w tym konsumpcyjne .....   | 38                          | 43           | 41           | 42                | 31          |
| <i>of which edible</i>   |                             |              |              |                   |             |
| Ziemniaki .....  | 1503                        | 1233         | 1180         | 790               | 752         |
| Przemysłowe .....  | 699                         | 560          | 557          | 567               | 522         |
| <i>Industrial</i>  |                             |              |              |                   |             |
| w tym: buraki cukrowe .....  | 336                         | 281          | 267          | 254               | 233         |
| <i>of which sugar beets</i>  |                             |              |              |                   |             |
| rzepak i rzepik.....<br><i>rape and agrimony</i>   | 311                         | 244          | 253          | 284               | 246         |
| Pastewne .....   | 918                         | 805          | 796          | 402               | 597         |
| Pozostałe uprawy .....   | 464                         | 456          | 538          | 281               | 368         |
| <i>Other crops</i>   |                             |              |              |                   |             |
| w tym warzywa gruntowe .....   | 269                         | 242          | 234          | 166               | 190         |
| <i>of which field vegetables</i>   |                             |              |              |                   |             |

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

TABL 11. STRUKTURA ZASIEWÓW  
 STRUCTURE OF SOWNING  
 Stan w czerwcu  
 As of June

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1995                      | 2000         | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |
|---|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
|   | w odsetkach<br>in percent |              |              |                   |              |
| <b>OGÓŁEM.....</b><br><i>TOTAL</i>  | <b>100,0</b>              | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>      | <b>100,0</b> |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 66,5                      | 71,0         | 71,2         | 77,1              | 75,0         |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>    mixed</i> | 65,8                      | 69,3         | 69,0         | 73,8              | 71,4         |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                           |              |              |                   |              |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 18,7                      | 21,2         | 21,2         | 22,4              | 21,2         |
| żyto .....  | 19,0                      | 17,2         | 16,2         | 14,5              | 13,6         |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 8,1                       | 8,8          | 8,6          | 9,8               | 9,3          |
| owies.....<br><i>oats</i>   | 4,6                       | 4,6          | 4,3          | 5,6               | 4,8          |
| pszenżyto.....<br><i>triticale</i>  | 4,8                       | 5,6          | 6,8          | 8,8               | 9,1          |
| Strączkowe na ziarno .....  | 1,1                       | 1,1          | 0,9          | 0,9               | 1,0          |
| <i>Pulses for grain</i>   |                           |              |              |                   |              |
| w tym konsumpcyjne .....  | 0,4                       | 0,4          | 0,4          | 0,4               | 0,3          |
| Ziemniaki .....   | 11,8                      | 10,1         | 9,6          | 7,5               | 7,0          |
| <i>Potatoes</i>   |                           |              |              |                   |              |
| Przemysłowe .....   | 8,2                       | 6,5          | 6,5          | 7,2               | 7,0          |
| <i>Industrial</i>   |                           |              |              |                   |              |
| w tym: buraki cukrowe .....   | 3,0                       | 2,7          | 2,6          | 2,8               | 2,6          |
| <i>of which sugar beets</i>   |                           |              |              |                   |              |
| rzepak i rzepik.....<br><i>rape and agrimony</i>  | 4,7                       | 3,5          | 3,6          | 4,1               | 3,9          |
| Pastewne .....  | 8,4                       | 7,4          | 7,3          | 4,6               | 6,4          |
| <i>Feed</i>   |                           |              |              |                   |              |
| Pozostałe uprawy .....  | 3,9                       | 3,9          | 4,5          | 2,7               | 3,6          |
| <i>Other crops</i>  |                           |              |              |                   |              |
| w tym warzywa gruntowe .....  | 2,2                       | 2,0          | 1,9          | 1,6               | 1,8          |
| <i>of which field vegetables</i>  |                           |              |              |                   |              |

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

TABL 11. STRUKTURA ZASIEWÓW (dok.)  
 STRUCTURE OF SOWNING (cont.)  
 Stan w czerwcu  
 As of June

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1995                      | 2000         | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |
|---|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
|   | w odsetkach<br>in percent |              |              |                   |              |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>OF WHICH PRIVATE FARMS   |                           |              |              |                   |              |
| <b>OGÓŁEM .....</b>   | <b>100,0</b>              | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>      | <b>100,0</b> |
| <i>TOTAL</i>  |                           |              |              |                   |              |
| Zboża.....  | 67,2                      | 71,3         | 71,5         | 78,0              | 75,8         |
| <i>Cereals</i>  |                           |              |              |                   |              |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....      | 66,6                      | 70,1         | 69,9         | 75,2              | 73,0         |
| <i>of which basic cereals with cereal<br/>        mixed</i> |                           |              |              |                   |              |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                  |                           |              |              |                   |              |
| pszenica.....   | 17,8                      | 19,7         | 19,8         | 21,1              | 19,7         |
| <i>wheat</i>  |                           |              |              |                   |              |
| żyto .....  | 19,8                      | 18,3         | 17,1         | 15,3              | 14,4         |
| <i>rye</i>  |                           |              |              |                   |              |
| jęczmień.....   | 7,6                       | 8,7          | 8,6          | 9,7               | 9,2          |
| <i>barley</i>   |                           |              |              |                   |              |
| owies.....  | 4,8                       | 4,8          | 4,5          | 6,0               | 5,2          |
| <i>oats</i>   |                           |              |              |                   |              |
| pszenzyto.....  | 4,8                       | 5,5          | 6,8          | 9,1               | 9,5          |
| <i>triticale</i>  |                           |              |              |                   |              |
| Strączkowe na ziarno .....                                  | 0,9                       | 1,1          | 0,9          | 0,9               | 1,0          |
| <i>Pulses for grain</i>                                     |                           |              |              |                   |              |
| w tym konsumpcyjne .....                                    | 0,3                       | 0,4          | 0,4          | 0,4               | 0,3          |
| <i>of which edible</i>                                      |                           |              |              |                   |              |
| Ziemniaki .....   | 13,4                      | 11,1         | 10,6         | 8,2               | 7,8          |
| <i>Potatoes</i>   |                           |              |              |                   |              |
| Przemysłowe .....   | 6,2                       | 5,1          | 5,0          | 5,9               | 5,4          |
| <i>Industrial</i>   |                           |              |              |                   |              |
| w tym: buraki cukrowe .....                                 | 3,0                       | 2,5          | 2,4          | 2,6               | 2,4          |
| <i>of which sugar beets</i>                                 |                           |              |              |                   |              |
| rzepak i rzepik.....  | 2,8                       | 2,2          | 2,3          | 2,9               | 2,5          |
| <i>rape and agrimony</i>                                    |                           |              |              |                   |              |
| Pastewne .....  | 8,2                       | 7,3          | 7,2          | 4,2               | 6,2          |
| <i>Feed</i>   |                           |              |              |                   |              |
| Pozostałe uprawy .....                                      | 4,1                       | 4,1          | 4,8          | 2,8               | 3,8          |
| <i>Other crops</i>  |                           |              |              |                   |              |
| w tym warzywa gruntowe .....                                | 2,4                       | 2,2          | 2,1          | 1,7               | 2,0          |
| <i>of which field vegetables</i>                            |                           |              |              |                   |              |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20V.  
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 12. DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW  
INDICES OF SOWING AREA

| ZIEMIOPŁODY<br><i>CROPS</i>                             | 1996                | 2000        | 2001                       | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |  |  |  |  |  |
|---|---------------------|-------------|----------------------------|-------------------|--------------|--|--|--|--|--|
|   | rok poprzedni = 100 |             | <i>previous year = 100</i> |                   |              |  |  |  |  |  |
| OGÓŁEM  |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| <i>TOTAL</i>  |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| <b>OGÓŁEM .....</b>                                     | <b>95,4</b>         | <b>98,6</b> | <b>99,8</b>                | <b>86,9</b>       | <b>101,2</b> |  |  |  |  |  |
| <b>TOTAL .....</b>                                      |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| Zboża.....  | <b>101,7</b>        | 101,3       | 100,1                      | 94,0              | 98,4         |  |  |  |  |  |
| <i>Cereals</i>  |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....  | 101,5               | 100,6       | 99,3                       | 93,0              | 97,9         |  |  |  |  |  |
| <i>of which basic cereals with cereal<br/>    mixed</i> |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| w tym:<br><i>of which:</i>                              |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| pszenica.....   | 103,1               | 102,0       | 99,7                       | 91,9              | 95,6         |  |  |  |  |  |
| <i>wheat</i>  |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| żyto .....  | 98,5                | 95,0        | 94,0                       | 77,9              | 94,8         |  |  |  |  |  |
| <i>rye</i>  |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| jęczmień.....   | 107,8               | 99,0        | 97,7                       | 98,1              | 96,7         |  |  |  |  |  |
| <i>barley</i>   |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| owies.....  | 104,9               | 98,8        | 93,9                       | 114,0             | 87,1         |  |  |  |  |  |
| <i>oats</i>   |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| pszenzyto.....  | 113,0               | 105,3       | 120,6                      | 112,6             | 104,4        |  |  |  |  |  |
| <i>triticale</i>  |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| Strączkowe na ziarno .....                              | 98,9                | 94,8        | 76,9                       | 91,7              | 109,4        |  |  |  |  |  |
| <i>Pulses for grain</i>                                 |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| w tym konsumpcyjne .....                                | 94,9                | 105,2       | 94,1                       | 99,0              | 74,6         |  |  |  |  |  |
| <i>of which edible</i>                                  |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| Ziemniaki .....   | 88,1                | 98,6        | 95,5                       | 67,3              | 95,3         |  |  |  |  |  |
| <i>Potatoes</i>   |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| Przemysłowe .....                                       | 74,1                | 83,3        | 99,0                       | 96,7              | 98,6         |  |  |  |  |  |
| <i>Industrial</i>                                       |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| w tym: buraki cukrowe .....                             | 117,7               | 89,6        | 95,3                       | 95,5              | 94,5         |  |  |  |  |  |
| <i>of which sugar beets</i>                             |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| rzepak i rzepik.....                                    | 46,6                | 80,1        | 101,5                      | 99,0              | 97,1         |  |  |  |  |  |
| <i>rape and agrimony</i>                                |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| Pastewne .....  | 80,5                | 93,6        | 98,4                       | 54,8              | 141,5        |  |  |  |  |  |
| <i>Feed</i>   |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| Pozostałe uprawy .....                                  | 84,9                | 92,5        | 117,4                      | 53,2              | 130,3        |  |  |  |  |  |
| <i>Other crops</i>                                      |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |
| w tym warzywa gruntowe .....                            | 84,7                | 102,6       | 96,9                       | 71,4              | 115,8        |  |  |  |  |  |
| <i>of which field vegetables</i>                        |                     |             |                            |                   |              |  |  |  |  |  |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 12. DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW (dok.)  
 INDICES OF SOWING AREA (cont.)

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1996        | 2000        | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |
|---|-------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|
| rok poprzedni = 100      previous year = 100                |             |             |              |                   |              |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>OF WHICH PRIVATE FARMS   |             |             |              |                   |              |
| <b>OGÓŁEM .....</b>   | <b>95,2</b> | <b>99,4</b> | <b>100,3</b> | <b>86,8</b>       | <b>100,0</b> |
| <b>TOTAL .....</b>  |             |             |              |                   |              |
| Zboża.....  | 101,1       | 101,5       | 100,6        | 94,6              | 97,2         |
| <i>Cereals</i>  |             |             |              |                   |              |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....      | 101,0       | 101,0       | 100,0        | 93,4              | 97,0         |
| <i>of which basic cereals with cereal<br/>        mixed</i> |             |             |              |                   |              |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                  |             |             |              |                   |              |
| pszenica.....   | 102,0       | 102,1       | 101,0        | 92,7              | 93,0         |
| <i>wheat</i>  |             |             |              |                   |              |
| żyto .....  | 99,3        | 96,3        | 94,0         | 77,7              | 93,9         |
| <i>rye</i>  |             |             |              |                   |              |
| jęczmień.....   | 106,2       | 99,8        | 99,3         | 98,1              | 95,7         |
| <i>barley</i>   |             |             |              |                   |              |
| owies.....  | 105,1       | 97,5        | 94,2         | 115,8             | 87,2         |
| <i>oats</i>   |             |             |              |                   |              |
| pszenzyto.....  | 113,4       | 104,9       | 122,6        | 116,4             | 104,7        |
| <i>triticale</i>  |             |             |              |                   |              |
| Strączkowe na ziarno .....                                  | 99,0        | 99,6        | 77,9         | 92,6              | 111,1        |
| <i>Pulses for grain</i>                                     |             |             |              |                   |              |
| w tym konsumpcyjne .....                                    | 94,1        | 110,3       | 96,0         | 102,4             | 72,5         |
| <i>of which edible</i>                                      |             |             |              |                   |              |
| Ziemniaki .....   | 87,8        | 98,4        | 95,7         | 66,9              | 95,2         |
| <i>Potatoes</i>   |             |             |              |                   |              |
| Przemysłowe .....   | 80,6        | 88,6        | 99,4         | 101,9             | 92,0         |
| <i>Industrial</i>   |             |             |              |                   |              |
| w tym: buraki cukrowe .....                                 | 114,6       | 90,6        | 95,0         | 95,0              | 91,7         |
| <i>of which sugar beets</i>                                 |             |             |              |                   |              |
| rzepak i rzepik.....  | 45,0        | 88,6        | 103,6        | 112,2             | 86,5         |
| <i>rape and agrimony</i>                                    |             |             |              |                   |              |
| Pastewne .....  | 75,9        | 93,6        | 98,9         | 50,5              | 148,6        |
| <i>Feed</i>   |             |             |              |                   |              |
| Pozostałe uprawy .....                                      | 83,9        | 92,9        | 118,0        | 52,2              | 131,3        |
| <i>Other crops</i>  |             |             |              |                   |              |
| w tym warzywa gruntowe .....                                | 84,6        | 102,6       | 96,8         | 70,8              | 114,5        |
| <i>of which field vegetables</i>                            |             |             |              |                   |              |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20V.  
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 13. PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW  
YIELDS OF MAIN CROPS

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1995                                 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003              |
|---|--------------------------------------|------|------|------|-------------------|
|   | z 1 ha w dt<br><i>per 1 ha in dt</i> |      |      |      |                   |
| OGÓŁEM<br>TOTAL   |                                      |      |      |      |                   |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 30,2                                 | 25,3 | 30,6 | 32,4 | 28,7              |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>    mixed</i> | 30,2                                 | 24,8 | 29,9 | 31,3 | 27,6              |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                                      |      |      |      |                   |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 36,0                                 | 32,3 | 35,3 | 38,5 | 34,0              |
| żyto .....  | 25,6                                 | 18,8 | 24,3 | 24,6 | 21,4              |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 31,3                                 | 25,4 | 31,1 | 32,1 | 27,9              |
| owies.....<br><i>oats</i>   | 25,1                                 | 18,9 | 24,6 | 24,6 | 22,4              |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>  | 33,2                                 | 27,3 | 32,2 | 32,3 | 28,5              |
| Strączkowe na ziarno .....<br><i>Pulses for grain</i>   | 28,1                                 | 18,7 | 19,4 | 22,9 | 21,7              |
| w tym konsumpcyjne .....  | 20,8                                 | 19,0 | 19,2 | 20,9 | 19,4              |
| Ziemniaki .....   | 164                                  | 194  | 162  | 193  | 179               |
| Buraki cukrowe .....  | 346                                  | 394  | 358  | 443  | 410               |
| Oleiste.....<br><i>Oil-bearing</i>  | 22,1                                 | 21,5 | 23,5 | 21,4 | 17,9 <sup>a</sup> |
| w tym rzepak i rzepik .....   | 22,7                                 | 21,9 | 24,0 | 21,7 | 18,6              |
| Okopowe pastewne .....  | 377                                  | 400  | 390  | 419  | 379               |
| Siano: łąkowe .....   | 52,2                                 | 39,0 | 45,8 | 43,3 | 37,8              |
| <i>Hay: meadows</i>   |                                      |      |      |      |                   |
| z roślin motylkowych.....<br><i>from legumes</i>  | 46,9                                 | 46,4 | 49,2 | 46,0 | 44,1              |

<sup>a</sup> Łącznie z larem oleistym.  
*a Including oily flax.*

TABL. 13. PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)  
 YIELDS OF MAIN CROPS (cont.)

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1995                                 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003              |
|---|--------------------------------------|------|------|------|-------------------|
|   | z 1 ha w dt<br><i>per 1 ha in dt</i> |      |      |      |                   |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br><i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>  |                                      |      |      |      |                   |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 29,4                                 | 23,9 | 29,3 | 31,1 | 27,4              |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>mixed</i> | 29,4                                 | 23,6 | 28,9 | 30,3 | 26,7              |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                                      |      |      |      |                   |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 34,4                                 | 30,0 | 33,3 | 36,3 | 32,2              |
| żyto .....  | 25,4                                 | 18,5 | 24,1 | 24,3 | 21,1              |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 30,6                                 | 24,8 | 30,3 | 31,7 | 27,4              |
| owies.....<br><i>oats</i>   | 24,8                                 | 18,8 | 24,6 | 24,6 | 22,4              |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>  | 32,5                                 | 26,4 | 31,5 | 31,8 | 28,3              |
| Strączkowe na ziarno .....  | 16,9                                 | 18,4 | 19,3 | 22,7 | 22,1              |
| <i>Pulses for grain</i>   |                                      |      |      |      |                   |
| w tym konsumpcyjne .....  | 19,6                                 | 18,5 | 19,2 | 19,6 | 19,2              |
| <i>of which edible</i>  |                                      |      |      |      |                   |
| Ziemniaki .....   | 163                                  | 192  | 161  | 191  | 177               |
| <i>Potatoes</i>   |                                      |      |      |      |                   |
| Buraki cukrowe .....  | 344                                  | 387  | 349  | 439  | 414               |
| <i>Sugar beets</i>  |                                      |      |      |      |                   |
| Oleiste.....<br><i>Oil-bearing</i>  | 22,4                                 | 19,5 | 21,0 | 20,2 | 16,6 <sup>a</sup> |
| w tym rzepak i rzepik .....   | 23,1                                 | 19,9 | 21,6 | 20,5 | 17,3              |
| <i>of which rape and agrimony</i>   |                                      |      |      |      |                   |
| Okopowe pastewne .....  | 378                                  | 401  | 390  | 422  | 381               |
| <i>Feed root plants</i>   |                                      |      |      |      |                   |
| Siano: łąkowe .....   | 57,7                                 | 43,1 | 50,3 | 47,7 | 41,8              |
| <i>Hay: meadows</i>   |                                      |      |      |      |                   |
| z roślin motylkowych.....<br><i>from legumes</i>  | 46,9                                 | 45,8 | 48,7 | 44,3 | 44,1              |

<sup>a</sup> Łącznie z larem oleistym.  
*a Including oily flax.*

TABL. 14. DYNAMIKA PLONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW  
 INDICES OF YIELDS OF MAIN CROPS

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1996  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 |
|---|---|-------|-------|-------|------|
|   | rok poprzedni = 100<br><i>previous year = 100</i> |       |       |       |      |
| OGÓŁEM<br><i>TOTAL</i>  |   |       |       |       |      |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 96,0  | 85,5  | 120,9 | 105,9 | 88,6 |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>mixed</i> | 95,7  | 84,6  | 120,6 | 104,7 | 88,2 |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |   |       |       |       |      |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 96,1  | 92,3  | 109,3 | 109,1 | 88,3 |
| żyto .....  | 91,4  | 81,4  | 129,3 | 101,2 | 87,0 |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 97,1  | 82,7  | 122,4 | 103,2 | 86,9 |
| owies.....<br><i>oats</i>   | 100,8   | 74,7  | 130,2 | 100,0 | 91,1 |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>  | 92,2  | 85,8  | 117,9 | 100,3 | 88,2 |
| Strączkowe na ziarno .....<br><i>Pulses for grain</i>   | 104,4   | 88,2  | 103,7 | 118,0 | 94,8 |
| w tym konsumpcyjne .....  | 101,4   | 88,8  | 101,1 | 108,9 | 92,8 |
| <i>of which edible</i>  |   |       |       |       |      |
| Ziemniaki .....   | 123,8   | 123,6 | 83,5  | 119,1 | 92,7 |
| Buraki cukrowe .....  | 113,9   | 116,6 | 90,9  | 123,7 | 92,6 |
| Oleiste.....<br><i>Oil-bearing</i>  | 70,1  | 106,4 | 109,3 | 91,0  | x    |
| w tym rzepak i rzepik .....   | 70,0  | 105,3 | 109,6 | 90,4  | 85,7 |
| <i>of which rape and agrimony</i>   |   |       |       |       |      |
| Okopowe pastewne .....  | 113,8   | 103,9 | 97,5  | 107,4 | 90,5 |
| Feed root plants  |   |       |       |       |      |
| Siano: łąkowe .....   | 99,4  | 85,5  | 117,4 | 94,5  | 87,3 |
| <i>Hay: meadows</i>   |   |       |       |       |      |
| z roślin motylkowych.....<br><i>from legumes</i>  | 108,5   | 92,4  | 106,0 | 93,5  | 95,9 |

TABL. 14. DYNAMIKA PLONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)  
 INDICES OF YIELDS OF MAIN CROPS (cont.)

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS                                      | 1996   | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 |
|---|--|-------|-------|-------|------|
|   | rok poprzedni = 100      previous year = 100 |       |       |       |      |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>OF WHICH PRIVATE FARMS |  |       |       |       |      |
| Zboża.....  | 95,9   | 83,6  | 122,6 | 106,1 | 88,1 |
| Cereals   |  |       |       |       |      |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....    | 95,9   | 82,8  | 122,5 | 104,8 | 88,1 |
| of which basic cereals with cereal<br>mixed               |  |       |       |       |      |
| w tym:<br>of which:                                       |  |       |       |       |      |
| pszenica.....   | 96,2   | 90,1  | 111,0 | 109,0 | 88,7 |
| wheat   |  |       |       |       |      |
| żyto .....  | 92,1   | 81,1  | 130,3 | 100,8 | 86,8 |
| rye   |  |       |       |       |      |
| jęczmień.....   | 98,0   | 81,3  | 122,2 | 104,6 | 86,4 |
| barley  |  |       |       |       |      |
| owies.....  | 100,4  | 74,6  | 130,9 | 100,0 | 91,1 |
| oats  |  |       |       |       |      |
| pszenzyto.....  | 93,2   | 85,2  | 119,3 | 101,0 | 89,0 |
| triticale   |  |       |       |       |      |
| Strączkowe na ziarno .....                                | 103,0  | 87,2  | 104,9 | 117,6 | 97,4 |
| Pulses for grain  |  |       |       |       |      |
| w tym konsumpcyjne .....                                  | 102,6  | 91,1  | 103,8 | 102,1 | 96,5 |
| of which edible   |  |       |       |       |      |
| Ziemniaki .....   | 123,9  | 123,1 | 83,9  | 118,6 | 92,7 |
| Potatoes  |  |       |       |       |      |
| Buraki cukrowe .....                                      | 114,5  | 116,2 | 90,2  | 125,8 | 94,3 |
| Sugar beets   |  |       |       |       |      |
| Oleiste.....  | 64,3   | 98,0  | 107,7 | 96,2  | x    |
| Oil-bearing   |  |       |       |       |      |
| w tym rzepak i rzepik .....                               | 63,8   | 97,1  | 108,5 | 94,9  | 84,4 |
| of which rape and agrimony                                |  |       |       |       |      |
| Okopowe pastewne .....                                    | 113,5  | 104,2 | 97,3  | 108,2 | 90,3 |
| Feed root plants  |  |       |       |       |      |
| Siano: łąkowe .....                                       | 98,6   | 85,7  | 116,7 | 94,8  | 87,6 |
| Hay: meadows  |  |       |       |       |      |
| z roślin motylkowych .....                                | 108,7  | 91,6  | 106,3 | 91,0  | 99,5 |
| from legumes  |  |       |       |       |      |

TABL. 15. ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW  
HARVESTS OF MAIN CROPS

| ZIEMIOPŁODY<br><i>CROPS</i>   | 1995                        | 2000  | 2001  | 2002  | 2003             |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|------------------|
|   | w tys. t <i>in thous. t</i> |       |       |       |                  |
| OGÓŁEM<br><i>TOTAL</i>  |                             |       |       |       |                  |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>  | 25905                       | 22341 | 26960 | 26877 | 23391            |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>  mixed</i> | 25621                       | 21344 | 25540 | 24875 | 21463            |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                             |       |       |       |                  |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 8668                        | 8503  | 9283  | 9304  | 7858             |
| żyto .....  | 6288                        | 4003  | 4864  | 3831  | 3172             |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 3278                        | 2783  | 3330  | 3370  | 2831             |
| owies.....<br><i>oats</i>   | 1495                        | 1070  | 1305  | 1486  | 1182             |
| pszenżyto.....<br><i>triticale</i>  | 2048                        | 1901  | 2698  | 3048  | 2812             |
| Strączkowe na ziarno .....  | 268                         | 264   | 211   | 229   | 238              |
| <i>Pulses for grain</i>   |                             |       |       |       |                  |
| w tym konsumpcyjne .....  | 101                         | 93    | 88    | 95    | 66               |
| <i>of which edible</i>  |                             |       |       |       |                  |
| Ziemniaki .....   | 24891                       | 24232 | 19379 | 15524 | 13731            |
| Buraki cukrowe .....  | 13309                       | 13134 | 11364 | 13434 | 11740            |
| <i>Sugar beets</i>  |                             |       |       |       |                  |
| Oleiste.....<br><i>Oil-bearing</i>  | 1401                        | 971   | 1082  | 968   | 826 <sup>a</sup> |
| w tym rzepak i rzepik .....   | 1377                        | 958   | 1064  | 953   | 793              |
| <i>of which rape and agrimony</i>   |                             |       |       |       |                  |
| Okopowe pastewne .....  | 5393                        | 5057  | 4431  | 2140  | 2163             |
| <i>Feed root plants</i>   |                             |       |       |       |                  |
| Siano: łąkowe .....   | 11850                       | 9772  | 11415 | 10964 | 8852             |
| <i>Hay: meadows</i>   |                             |       |       |       |                  |
| z roślin motylkowych.....<br><i>from legumes</i>  | 3406                        | 2584  | 2725  | 1058  | 1685             |

a Łącznie z Inem oleistym.  
a Including oily flax.

TABL. 15. ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)  
HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1995                        | 2000  | 2001  | 2002  | 2003             |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|------------------|
|   | w tys. t <i>in thous. t</i> |       |       |       |                  |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br><i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>  |                             |       |       |       |                  |
| Zboża.....  | 22124                       | 18860 | 23263 | 23408 | 20048            |
| Cereals   |                             |       |       |       |                  |
| w tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi.....<br><i>of which basic cereals with cereal<br/>  mixed</i> | 21936                       | 18315 | 22418 | 21976 | 18798            |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |                             |       |       |       |                  |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 6820                        | 6525  | 7322  | 7405  | 6114             |
| żyto .....  | 5647                        | 3748  | 4582  | 3594  | 2931             |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 2621                        | 2388  | 2891  | 2973  | 2454             |
| owies.....<br><i>oats</i>   | 1331                        | 992   | 1228  | 1416  | 1125             |
| pszenżyto.....<br><i>triticale</i>  | 1743                        | 1616  | 2367  | 2786  | 2592             |
| Strączkowe na ziarno .....  | 165                         | 225   | 183   | 201   | 217              |
| <i>Pulses for grain</i>   |                             |       |       |       |                  |
| w tym konsumpcyjne .....  | 74                          | 79    | 79    | 84    | 59               |
| <i>of which edible</i>  |                             |       |       |       |                  |
| Ziemniaki .....   | 24551                       | 23643 | 18990 | 15084 | 13340            |
| <i>Potatoes</i>   |                             |       |       |       |                  |
| Buraki cukrowe .....  | 11569                       | 10894 | 9340  | 11157 | 9649             |
| <i>Sugar beets</i>  |                             |       |       |       |                  |
| Oleiste.....  | 734                         | 497   | 563   | 593   | 451 <sup>a</sup> |
| <i>Oil-bearing</i>  |                             |       |       |       |                  |
| w tym rzepak i rzepik .....   | 717                         | 486   | 546   | 581   | 424              |
| <i>of which rape and agrimony</i>   |                             |       |       |       |                  |
| Okopowe pastewne .....  | 5294                        | 5037  | 4400  | 2123  | 2150             |
| <i>Feed root plants</i>   |                             |       |       |       |                  |
| Siano: łąkowe .....   | 11246                       | 9426  | 11114 | 10707 | 8600             |
| <i>Hay: meadows</i>   |                             |       |       |       |                  |
| z roślin motylkowych.....<br><i>from legumes</i>  | 3066                        | 2362  | 2513  | 876   | 1536             |

<sup>a</sup> Łącznie z linem oleistym.  
*a Including oily flax.*

TABL. 16. DYNAMIKA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW  
 INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS                                    | 1996  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|---|---|-------|-------|-------|-------|
|   | rok poprzedni = 100<br><i>previous year = 100</i> |       |       |       |       |
| OGÓŁEM<br><i>TOTAL</i>                                  |   |       |       |       |       |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>                            | 97,7  | 86,8  | 120,7 | 99,7  | 87,0  |
| w tym zboża podstawowe<br>z mieszankami zbożowymi ..... | 97,2  | 85,1  | 119,7 | 97,4  | 86,3  |
| <i>of which basic cereals with cereal<br/>mixed</i>     |   |       |       |       |       |
| w tym:<br><i>of which:</i>                              |   |       |       |       |       |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>                           | 98,9  | 93,9  | 109,2 | 100,2 | 84,5  |
| żyto .....  | 89,9  | 77,3  | 121,5 | 78,8  | 82,8  |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>                          | 104,8   | 81,8  | 119,7 | 101,2 | 84,0  |
| owies.....<br><i>oats</i>                               | 105,8   | 74,0  | 122,0 | 113,9 | 79,5  |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>                      | 104,0   | 90,7  | 141,9 | 113,0 | 92,3  |
| Strączkowe na ziarno .....                              | 103,4   | 83,3  | 80,1  | 108,5 | 103,8 |
| <i>Pulses for grain</i>                                 |   |       |       |       |       |
| w tym konsumpcyjne .....                                | 96,2  | 93,3  | 95,1  | 107,5 | 69,4  |
| <i>of which edible</i>                                  |   |       |       |       |       |
| Ziemniaki .....   | 109,3   | 121,6 | 80,0  | 80,1  | 88,5  |
| <i>Potatoes</i>   |   |       |       |       |       |
| Buraki cukrowe .....                                    | 134,1   | 104,5 | 86,5  | 118,2 | 87,4  |
| <i>Sugar beets</i>                                      |   |       |       |       |       |
| Oleiste.....<br><i>Oil-bearing</i>                      | 33,4  | 84,0  | 111,4 | 89,1  | x     |
| w tym rzepak i rzepik .....                             | 32,6  | 84,7  | 111,0 | 89,3  | 83,2  |
| <i>of which rape and agrimony</i>                       |   |       |       |       |       |
| Okopowe pastewne .....                                  | 92,8  | 93,3  | 87,6  | 48,3  | 101,1 |
| <i>Feed root plants</i>                                 |   |       |       |       |       |
| Siano: łakowe .....                                     | 116,4   | 86,9  | 116,8 | 96,0  | 80,7  |
| <i>Hay: meadows</i>                                     |   |       |       |       |       |
| z roślin motylkowych.....<br><i>from legumes</i>        | 75,2  | 83,6  | 105,5 | 38,8  | 109,7 |

TABL. 16. DYNAMIKA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)  
 INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS                                      | 1996   | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |  |  |  |  |  |
|---|--|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
|   | rok poprzedni = 100      previous year = 100 |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>OF WHICH PRIVATE FARMS |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| Zboża.....  | 97,2   | 84,7  | 123,3 | 100,6 | 85,6  |  |  |  |  |  |
| Cereals   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| w tym zboża podstawowe                                    |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| z mieszankami zbożowymi .....                             | 97,0   | 83,7  | 122,4 | 98,0  | 85,5  |  |  |  |  |  |
| of which basic cereals with cereal mixed                  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| w tym:  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| of which:   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| pszenica.....   | 98,2   | 91,9  | 112,2 | 101,1 | 82,6  |  |  |  |  |  |
| wheat   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| żyto .....  | 91,3   | 78,1  | 122,3 | 78,4  | 81,6  |  |  |  |  |  |
| rye   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| jęczmień.....   | 104,2  | 81,3  | 121,1 | 102,8 | 82,5  |  |  |  |  |  |
| barley  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| owies.....  | 105,2  | 72,7  | 123,7 | 115,4 | 79,5  |  |  |  |  |  |
| oats  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| pszenzyto.....  | 105,7  | 89,1  | 146,5 | 117,7 | 93,0  |  |  |  |  |  |
| triticale   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| Strączkowe na ziarno .....                                | 101,9  | 87,2  | 81,5  | 109,8 | 108,2 |  |  |  |  |  |
| Pulses for grain  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| w tym konsumpcyjne .....                                  | 96,1   | 100,1 | 99,9  | 106,0 | 70,0  |  |  |  |  |  |
| of which edible   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| Ziemniaki .....   | 108,7  | 120,8 | 80,3  | 79,4  | 88,4  |  |  |  |  |  |
| Potatoes  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| Buraki cukrowe .....                                      | 131,2  | 105,4 | 85,7  | 119,5 | 86,5  |  |  |  |  |  |
| Sugar beets   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| Oleiste.....  | 29,6   | 84,9  | 113,4 | 105,3 | x     |  |  |  |  |  |
| Oil-bearing   |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| w tym rzepak i rzepik .....                               | 28,7   | 85,8  | 112,4 | 106,3 | 73,0  |  |  |  |  |  |
| of which rape and agrimony                                |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| Okopowe pastewne .....                                    | 92,9   | 93,3  | 87,3  | 48,4  | 101,3 |  |  |  |  |  |
| Feed root plants  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| Siano: łąkowe .....                                       | 117,7  | 86,7  | 117,9 | 96,3  | 80,3  |  |  |  |  |  |
| Hay: meadows  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| z roślin motylkowych.....                                 | 72,4   | 82,8  | 106,4 | 34,6  | 120,7 |  |  |  |  |  |
| from legumes  |  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |

TABL. 17. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW  
 SHARE OF PRIVATE FARMS IN MAIN CROPS PRODUCTION

| ZIEMIOPŁODY<br>CROPS  | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|---|------|------|------|------|------|
|   | w %  | in % |      |      |      |
| Zboża.....<br><i>Cereals</i>                                | 85,4 | 84,4 | 86,3 | 87,1 | 85,7 |
| w tym zboża podstawowe<br>z mieszankami zbożowymi .....     | 85,6 | 85,8 | 87,8 | 88,3 | 87,6 |
| <i>of which basic cereals with<br/>        cereal mixed</i> |      |      |      |      |      |
| w tym:<br><i>of which:</i>                                  |      |      |      |      |      |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>                               | 78,7 | 76,7 | 78,9 | 79,6 | 77,8 |
| żyto .....  | 89,8 | 93,6 | 94,2 | 93,8 | 92,4 |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>                              | 79,9 | 85,8 | 86,8 | 88,2 | 86,7 |
| owies.....<br><i>oats</i>                                   | 89,1 | 92,7 | 94,0 | 95,3 | 95,2 |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>                          | 85,1 | 85,0 | 87,7 | 91,4 | 92,2 |
| Strączkowe na ziarno .....                                  | 61,6 | 85,1 | 86,6 | 87,6 | 91,4 |
| <i>Pulses for grain</i>                                     |      |      |      |      |      |
| w tym jadalne.....<br><i>of which edible</i>                | 73,8 | 85,6 | 89,9 | 88,6 | 89,4 |
| Ziemniaki .....   | 98,6 | 97,6 | 98,0 | 97,1 | 97,1 |
| <i>Potatoes</i>   |      |      |      |      |      |
| Buraki cukrowe .....  | 86,9 | 82,9 | 82,2 | 83,1 | 82,2 |
| <i>Sugar beets</i>  |      |      |      |      |      |
| Oleiste.....  | 52,4 | 51,2 | 52,0 | 61,5 | 54,7 |
| <i>Oil-bearing</i>  |      |      |      |      |      |
| w tym rzepak i rzepik .....                                 | 52,1 | 50,7 | 51,4 | 61,2 | 53,5 |
| <i>of which rape and agrimony</i>                           |      |      |      |      |      |
| Okopowe pastewne .....                                      | 98,2 | 99,6 | 99,3 | 99,6 | 99,4 |
| <i>Feed root plants</i>                                     |      |      |      |      |      |
| Siano: łakowe .....   | 94,9 | 96,5 | 97,4 | 97,7 | 97,1 |
| <i>Hay: meadow</i>  |      |      |      |      |      |
| z roślin motylkowych.....<br><i>from legumes</i>            | 90,0 | 91,4 | 92,2 | 82,2 | 91,1 |

**Produkcja zwierzęca***Animal production*

TABL. 18. POGŁOWIE BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ

CATTLE AND PIGS STOCKS

Stan w czerwcu

As of June

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995         | 2000         | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| OGÓŁEM<br>TOTAL<br>w tys. sztuk<br><i>in thous. heads</i>                               |              |              |              |                   |              |
| <b>Bydło</b><br><i>Cattle</i>   | <b>7306</b>  | <b>6083</b>  | <b>5734</b>  | <b>5533</b>       | <b>5489</b>  |
| w tym krowy<br><i>of which cows</i>   | 3579         | 3098         | 3005         | 2873              | 2898         |
| <b>Trzoda chlewna<sup>b</sup></b><br><i>Pigs<sup>b</sup></i>                            | <b>20418</b> | <b>17122</b> | <b>17105</b> | <b>18629</b>      | <b>18605</b> |
| w tym lochy<br><i>of which sows</i>   | 1875         | 1577         | 1626         | 1918              | 1782         |
| na 100 ha użytków rolnych w sztukach<br><i>per 100 ha of agricultural land in heads</i> |              |              |              |                   |              |
| <b>Bydło</b><br><i>Cattle</i>   | <b>41</b>    | <b>34</b>    | <b>32</b>    | <b>33</b>         | <b>34</b>    |
| w tym krowy<br><i>of which cows</i>   | 20           | 17           | 17           | 17                | 18           |
| <b>Trzoda chlewna<sup>b</sup></b><br><i>Pigs<sup>b</sup></i>                            | <b>114</b>   | <b>96</b>    | <b>96</b>    | <b>110</b>        | <b>115</b>   |
| w tym lochy<br><i>of which sows</i>   | 10           | 8,9          | 9,1          | 11                | 11           |
| W TYM W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH<br><i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>                  |              |              |              |                   |              |
| w tys. sztuk<br><i>in thous. heads</i>  |              |              |              |                   |              |
| <b>Bydło</b><br><i>Cattle</i>   | <b>6742</b>  | <b>5734</b>  | <b>5404</b>  | <b>5226</b>       | <b>5175</b>  |
| w tym krowy<br><i>of which cows</i>   | 3378         | 2955         | 2866         | 2739              | 2755         |
| <b>Trzoda chlewna<sup>b</sup></b><br><i>Pigs<sup>b</sup></i>                            | <b>17690</b> | <b>15447</b> | <b>15587</b> | <b>17241</b>      | <b>16951</b> |
| w tym lochy<br><i>of which sows</i>   | 1601         | 1394         | 1453         | 1771              | 1596         |
| % ogółem<br><i>% total</i>  |              |              |              |                   |              |
| <b>Bydło</b><br><i>Cattle</i>   | <b>92,3</b>  | <b>94,3</b>  | <b>94,2</b>  | <b>94,5</b>       | <b>94,3</b>  |
| w tym krowy<br><i>of which cows</i>   | 94,4         | 95,4         | 95,4         | 95,3              | 95,1         |
| <b>Trzoda chlewna<sup>b</sup></b><br><i>Pigs<sup>b</sup></i>                            | <b>86,6</b>  | <b>90,2</b>  | <b>91,1</b>  | <b>92,5</b>       | <b>91,1</b>  |
| w tym lochy<br><i>of which sows</i>   | 85,4         | 88,4         | 89,4         | 92,3              | 89,5         |
| NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH W SZTUKACH<br><i>PER 100 HA AGRICULTURAL LAND IN HEADS</i>    |              |              |              |                   |              |
| <b>Bydło</b><br><i>Cattle</i>   | <b>44</b>    | <b>37</b>    | <b>35</b>    | <b>35</b>         | <b>37</b>    |
| w tym krowy<br><i>of which cows</i>   | 22           | 19           | 18           | 18                | 20           |
| <b>Trzoda chlewna<sup>b</sup></b><br><i>Pigs<sup>b</sup></i>                            | <b>116</b>   | <b>100</b>   | <b>100</b>   | <b>116</b>        | <b>121</b>   |
| w tym lochy<br><i>of which sows</i>   | 11           | 9,0          | 9,3          | 12                | 11           |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Od 2000 r. - stan w końcu lipca.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Since 2000 – as of the end of July.*

TABL.19. POGŁOWIE BYDŁA  
 CATTLE STOCKS  
 Stan w końcu miesiąca  
*End of month*

| LATA<br>YEARS  | MIESIĄCE<br>MONTHS                               | Ogółem<br><i>Total</i>                        |                      |                           | Ogółem<br><i>Total</i> |                                  |                           |  |  |
|--|--|---|----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|
|  |  |   | krowy<br><i>cows</i> | pozostałe<br><i>other</i> |                        | krowy<br><i>cows</i>             | pozostałe<br><i>other</i> |  |  |
|  |  | w tysiącach sztuk<br><i>in thousand heads</i> |                      |                           |                        | w odsetkach<br><i>in percent</i> |                           |  |  |
| OGÓŁEM<br><i>TOTAL</i>   |  |   |                      |                           |                        |                                  |                           |  |  |
| 1995   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 7305,6  | 3578,9               | 3726,7                    | 100,0                  | 49,0                             | 51,0                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 7193,0  | 3555,2               | 3637,8                    | 100,0                  | 49,4                             | 50,6                      |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 6082,6  | 3097,5               | 2985,1                    | 100,0                  | 50,9                             | 49,1                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5723,0  | 3047,1               | 2675,9                    | 100,0                  | 53,2                             | 46,8                      |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5734,3  | 3005,3               | 2729,0                    | 100,0                  | 52,4                             | 47,6                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5498,8  | 2990,6               | 2508,2                    | 100,0                  | 54,4                             | 45,6                      |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 5532,7  | 2873,2               | 2659,5                    | 100,0                  | 51,9                             | 48,1                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5421,0  | 2967,2               | 2453,8                    | 100,0                  | 54,7                             | 45,3                      |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5488,9  | 2897,4               | 2591,5                    | 100,0                  | 52,8                             | 47,2                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5276,8  | 2861,9               | 2414,9                    | 100,0                  | 54,2                             | 45,8                      |  |  |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br><i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i> |  |   |                      |                           |                        |                                  |                           |  |  |
| 1995   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 6742,1  | 3378,4               | 3363,7                    | 100,0                  | 50,1                             | 49,9                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 6662,7  | 3362,9               | 3299,8                    | 100,0                  | 50,5                             | 49,5                      |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5733,6  | 2954,7               | 2778,9                    | 100,0                  | 51,5                             | 48,5                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5391,4  | 2909,6               | 2481,8                    | 100,0                  | 54,0                             | 46,0                      |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5404,6  | 2866,2               | 2538,4                    | 100,0                  | 53,0                             | 47,0                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5187,5  | 2857,0               | 2330,5                    | 100,0                  | 55,1                             | 44,9                      |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 5226,2  | 2739,2               | 2487,0                    | 100,0                  | 52,4                             | 47,6                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5121,7  | 2835,2               | 2286,5                    | 100,0                  | 55,4                             | 44,6                      |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5174,9  | 2755,3               | 2419,6                    | 100,0                  | 53,2                             | 46,8                      |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 4967,2  | 2722,4               | 2244,8                    | 100,0                  | 54,8                             | 45,2                      |  |  |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 20. DYNAMIKA POGŁOWIA BYDŁA  
INDICES OF CATTLE STOCKS

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                       |  | Ogółem<br>Total                              | krowy<br>cows | pozostałe<br>others | Ogółem<br>Total   | krowy<br>cows | pozostałe<br>others |
|---|--|--|---------------|---------------------|---|---------------|---------------------|
|   |  |  |               |                     |   |               |                     |
|   |  | poprzedni okres = 100<br>previous year = 100 |               |                     | analogiczny okres poprzedniego roku = 100<br>corresponding period of preceding year = 100 |               |                     |
| 1995  | Czerwiec<br>June                           | 102,6  | 96,3          | 109,4               | 94,9  | 92,6          | 97,2                |
|   | Grudzień<br>December                       | 98,5   | 99,3          | 97,6                | 101,0   | 95,7          | 106,8               |
| 2000  | Czerwiec<br>June                           | 99,8   | 94,0          | 106,7               | 92,8  | 90,6          | 95,1                |
|   | Grudzień<br>December                       | 94,1   | 98,4          | 89,6                | 93,9  | 92,5          | 95,7                |
| 2001  | Czerwiec<br>June                           | 100,2  | 98,6          | 102,0               | 94,3  | 97,0          | 91,4                |
|   | Grudzień<br>December                       | 95,9   | 99,5          | 91,9                | 96,1  | 98,1          | 93,7                |
| 2002  | Czerwiec <sup>a</sup><br>June <sup>a</sup> | 100,6  | 96,1          | 106,0               | 96,5  | 95,6          | 97,5                |
|   | Grudzień<br>December                       | 98,0   | 103,3         | 92,3                | 98,6  | 99,2          | 97,8                |
| 2003  | Czerwiec<br>June                           | 101,3  | 97,6          | 105,6               | 99,2  | 100,8         | 97,4                |
|   | Grudzień<br>December                       | 96,1   | 98,8          | 93,2                | 97,3  | 96,5          | 98,4                |
| OGÓŁEM<br>TOTAL   |  |  |               |                     |   |               |                     |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>OF WHICH PRIVATE FARMS |  |  |               |                     |   |               |                     |
| 1995  | Czerwiec<br>June                           | 103,3  | 96,5          | 111,1               | 96,0  | 93,2          | 98,9                |
|   | Grudzień<br>December                       | 98,8   | 99,5          | 98,1                | 102,1   | 96,1          | 109,0               |
| 2000  | Czerwiec<br>June                           | 100,2  | 93,9          | 107,8               | 93,2  | 90,7          | 96,1                |
|   | Grudzień<br>December                       | 94,0   | 98,5          | 89,3                | 94,2  | 92,4          | 96,3                |
| 2001  | Czerwiec<br>June                           | 100,2  | 98,5          | 102,3               | 94,3  | 97,0          | 91,3                |
|   | Grudzień<br>December                       | 96,0   | 99,7          | 91,8                | 96,2  | 98,2          | 93,9                |
| 2002  | Czerwiec <sup>a</sup><br>June <sup>a</sup> | 100,7  | 95,9          | 106,7               | 96,7  | 95,6          | 98,0                |
|   | Grudzień<br>December                       | 98,0   | 103,5         | 91,9                | 98,7  | 99,2          | 98,1                |
| 2003  | Czerwiec<br>June                           | 101,0  | 97,2          | 105,8               | 99,0  | 100,6         | 97,3                |
|   | Grudzień<br>December                       | 96,0   | 98,8          | 92,8                | 97,0  | 96,0          | 98,2                |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

**TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH**  
**CATTLE STOCKS BY CATEGORY**  
Stan w końcu miesiąca  
End of month

| LATA<br>YEARS  | MIESIĄCE<br>MONTHS                               | Ogółem<br><i>Total</i> | Ciełęta w<br>wieku poni-<br>żej 1 roku<br><i>Calves less<br/>than 1 year<br/>old</i> | Młode bydło<br>w wieku 1-2<br>lat<br><i>Bovines<br/>aged between<br/>1 and 2</i> | Bydło w<br>wieku 2 lat i<br>więcej<br><i>Bovines of 2<br/>years and<br/>over</i> |               |                  |  |  |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|---------------|------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |                        |  |  |  | krowy<br>cows | mleczne<br>dairy |  |  |  |  |  |
| W TYSIACACH SZTUK<br><i>IN THOUSAND HEADS</i>                    |  |                        |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |  |
| <b>Ogółem<br/><i>Total</i></b>                                   |  |                        |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 6082,6                 | 1571,6   | 1101,4   | 3409,6   | 3097,5        | 3014,3           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5723,0                 | 1355,2   | 1056,8   | 3311,0   | 3047,1        | 2982,4           |  |  |  |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5734,3                 | 1471,4   | 972,5  | 3290,4   | 3005,3        | 2940,3           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5498,8                 | 1278,2   | 985,0  | 3235,6   | 2990,6        | 2929,6           |  |  |  |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 5532,7                 | 1384,4   | 1083,3   | 3065,0   | 2873,2        | 2851,4           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5421,0                 | 1226,0   | 973,6  | 3221,4   | 2967,2        | 2934,6           |  |  |  |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5488,9                 | 1349,2   | 931,9  | 3207,8   | 2897,4        | 2875,9           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5276,8                 | 1222,2   | 911,2  | 3143,4   | 2861,9        | 2816,2           |  |  |  |  |  |
| Sektor prywatny<br><i>Private sector</i>                         |  |                        |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5942,0                 | 1529,5   | 1073,1   | 3339,4   | 3041,2        | 2959,3           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5599,7                 | 1319,7   | 1031,6   | 3248,4   | 2996,3        | 2932,7           |  |  |  |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5618,3                 | 1438,1   | 949,5  | 3230,7   | 2956,8        | 2892,8           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5392,4                 | 1249,0   | 963,5  | 3179,9   | 2945,5        | 2885,3           |  |  |  |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 5431,1                 | 1355,0   | 1065,5   | 3010,6   | 2828,3        | 2807,4           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5318,9                 | 1198,4   | 954,2  | 3166,3   | 2922,5        | 2890,7           |  |  |  |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5401,8                 | 1325,2   | 915,2  | 3161,4   | 2858,1        | 2837,3           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5191,5                 | 1199,9   | 893,7  | 3097,9   | 2823,3        | 2778,3           |  |  |  |  |  |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> |  |                        |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5733,6                 | 1469,3   | 1026,8   | 3237,5   | 2954,7        | 2878,5           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5391,4                 | 1259,7   | 985,8  | 3145,9   | 2909,6        | 2851,5           |  |  |  |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5404,6                 | 1375,1   | 904,4  | 3125,1   | 2866,2        | 2808,3           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5187,5                 | 1191,4   | 920,4  | 3075,7   | 2857,0        | 2802,3           |  |  |  |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 5226,2                 | 1297,6   | 1021,7   | 2906,9   | 2739,2        | 2724,8           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 5121,7                 | 1144,6   | 914,8  | 3062,3   | 2835,2        | 2808,3           |  |  |  |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 5174,9                 | 1263,5   | 869,5  | 3041,9   | 2755,3        | 2740,3           |  |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 4967,2                 | 1139,6   | 848,4  | 2979,2   | 2722,4        | 2684,2           |  |  |  |  |  |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

**TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (dok.)**  
*CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)*

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS      | Ogółem<br><i>Total</i>                           | Ciełka w<br>wieku poni-<br>żej 1 roku<br><i>Calves less<br/>than 1 year<br/>old</i> | Młode bydło<br>w wieku 1-2<br>lat<br><i>Bovines<br/>aged between<br/>1 and 2</i> | Bydło w<br>wieku 2 lat i<br>więcej<br><i>Bovines of 2<br/>years and<br/>over</i> | krowy<br>cows | mleczne<br>dairy |
|--|--|---|--|--|---------------|------------------|
|  |  | W TYŚIAKACH SZTUK<br><i>IN THOUSAND HEADS</i>                                       | Sektor publiczny<br><i>Public sector</i>   |  |               |                  |
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>         |  |   |  |  |               |                  |
| 2000                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 140,6   | 42,1   | 28,3   | 70,2          | 56,3             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 123,3   | 35,5   | 25,2   | 62,6          | 50,8             |
| 2001                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 116,0   | 33,3   | 23,0   | 59,7          | 48,5             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 106,4   | 29,2   | 21,5   | 55,7          | 45,1             |
| 2002                                     | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 101,6   | 29,4   | 17,8   | 54,4          | 44,9             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 102,1   | 27,6   | 19,4   | 55,1          | 44,7             |
| 2003                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 87,1  | 24,0   | 16,7   | 46,4          | 39,3             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 85,3  | 22,3   | 17,5   | 45,5          | 38,6             |
| Ogółem<br><i>Total</i>                   |  |   |  |  |               |                  |
| 2000                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0   | 25,8   | 18,1   | 56,1          | 50,9             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 23,7   | 18,5   | 57,8          | 53,2             |
| 2001                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0   | 25,6   | 17,0   | 57,4          | 52,4             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 23,3   | 17,9   | 58,8          | 54,4             |
| 2002                                     | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 100,0   | 25,0   | 19,6   | 55,4          | 51,9             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 22,6   | 18,0   | 59,4          | 54,7             |
| 2003                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0   | 24,6   | 17,0   | 58,4          | 52,8             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 23,1   | 17,3   | 59,6          | 54,2             |
| Sektor prywatny<br><i>Private sector</i> |  |   |  |  |               |                  |
| 2000                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0   | 25,7   | 18,1   | 56,2          | 51,2             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 23,6   | 18,4   | 58,0          | 53,5             |
| 2001                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0   | 25,6   | 16,9   | 57,5          | 52,6             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 23,1   | 17,9   | 59,0          | 54,6             |
| 2002                                     | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 100,0   | 25,0   | 19,6   | 55,4          | 52,1             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 22,5   | 18,0   | 59,5          | 54,9             |
| 2003                                     | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0   | 24,5   | 17,0   | 58,5          | 52,9             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0   | 23,1   | 17,2   | 59,7          | 54,4             |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*A Data of the Agricultural Census as of 20 V*

**TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (dok.)**  
**CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)**  
Stan w końcu miesiąca  
End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                              | Ogółem<br><i>Total</i>                           | Ciełęta w<br>wieku poni-<br>żej 1 roku<br><i>Calves less<br/>than 1 year<br/>old</i> | Młode bydło<br>w wieku 1-2<br>lat<br><i>Bovines<br/>aged between<br/>1 and 2</i> | Bydło w<br>wieku 2 lat i<br>więcej<br><i>Bovines of 2<br/>years and<br/>over</i> |               |                  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------|------------------|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | krowy<br>cows | mleczne<br>dairy |  |  |  |  |
| <b>W ODSETKACH<br/>IN PERCENT</b>                                |  |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> |  |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0  | 25,6   | 17,9   | 56,5          | 51,5             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 23,4   | 18,3   | 58,3          | 54,0             |  |  |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0  | 25,5   | 16,7   | 57,8          | 53,0             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 23,0   | 17,7   | 59,3          | 55,1             |  |  |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 100,0  | 24,8   | 19,6   | 55,6          | 52,4             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 22,3   | 17,9   | 59,8          | 55,4             |  |  |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0  | 24,4   | 16,8   | 58,8          | 53,2             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 22,9   | 17,1   | 60,0          | 54,8             |  |  |  |  |
| Sektor publiczny<br><i>Public sector</i>                         |  |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0  | 29,9   | 20,2   | 49,9          | 40,1             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 28,8   | 20,4   | 50,8          | 41,2             |  |  |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0  | 28,7   | 19,8   | 51,5          | 41,9             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 27,4   | 20,3   | 52,3          | 42,4             |  |  |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 100,0  | 28,9   | 17,5   | 53,6          | 44,2             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 27,1   | 18,9   | 54,0          | 43,8             |  |  |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,0  | 27,6   | 19,2   | 53,2          | 45,1             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,0  | 26,1   | 20,5   | 53,4          | 45,2             |  |  |  |  |
| POPRZEDNI OKRES = 100<br><i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>            |  |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |
| <b>Ogółem<br/><i>Total</i></b>                                   |  |  |  |  |               |                  |  |  |  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 99,8   | 110,9  | 102,6  | 94,6          | 94,0             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 94,1   | 86,2   | 95,9   | 97,1          | 98,4             |  |  |  |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,2  | 108,6  | 92,0   | 99,4          | 98,6             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 95,9   | 86,9   | 101,3  | 98,3          | 99,5             |  |  |  |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 100,6  | 108,3  | 110,0  | 94,7          | 96,1             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 98,0   | 88,6   | 89,9   | 105,1         | 103,3            |  |  |  |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 101,3  | 110,0  | 95,7   | 99,6          | 97,6             |  |  |  |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,1   | 90,6   | 97,8   | 98,0          | 98,8             |  |  |  |  |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (dok.)  
 CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)  
 Stan w końcu miesiąca  
 End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                              | Ogółem<br>Total                                  | Ciełęta w<br>wieku poni-<br>żej 1 roku<br><i>Calves less<br/>than 1 year<br/>old</i> | Młode bydło<br>w wieku 1-2<br>lat<br><i>Bovines<br/>aged betwe-<br/>en 1 and 2</i> | Bydło w<br>wieku 2 lat i<br>więcej<br><i>Bovines of 2<br/>years and<br/>over</i> | krowy<br>cows                            | mleczne<br>dairy |
|--|--|--|--|--|--|------------------|
|  |  | POPRZEDNI OKRES = 100<br><i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>                                | Sektor prywatny<br><i>Private sector</i>   | w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i>                 | Sektor publiczny<br><i>Public sector</i> |                  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,1  | 111,7  | 103,2  | 94,7                                     | 94,0             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 94,2   | 86,3   | 96,1   | 97,3                                     | 98,5             |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,3  | 109,0  | 92,0   | 99,5                                     | 98,7             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,0   | 86,9   | 101,5  | 98,4                                     | 99,6             |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 100,7  | 108,5  | 110,6  | 94,7                                     | 96,0             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 97,9   | 88,4   | 89,6   | 105,2                                    | 103,3            |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 101,6  | 110,6  | 95,9   | 99,8                                     | 97,8             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,1   | 90,5   | 97,7   | 98,0                                     | 97,9             |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> |  |  |  |  |  |                  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,2  | 112,3  | 103,4  | 94,6                                     | 93,9             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 94,0   | 85,7   | 96,0   | 97,2                                     | 98,5             |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 100,2  | 109,2  | 91,7   | 99,3                                     | 98,5             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,0   | 86,6   | 101,8  | 98,4                                     | 99,7             |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 100,7  | 108,9  | 111,0  | 94,5                                     | 95,9             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 98,0   | 88,2   | 89,5   | 105,3                                    | 103,5            |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 101,0  | 110,4  | 95,0   | 99,3                                     | 97,2             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,0   | 90,2   | 97,6   | 97,9                                     | 98,8             |
| Sektor publiczny<br><i>Public sector</i>                         |  |  |  |  |  |                  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 88,8   | 88,2   | 84,2   | 91,1                                     | 91,0             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 87,7   | 84,5   | 88,7   | 89,3                                     | 90,3             |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 94,0   | 93,6   | 91,5   | 95,3                                     | 95,5             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 91,7   | 87,7   | 93,7   | 93,3                                     | 93,0             |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 95,5   | 100,6  | 82,5   | 97,8                                     | 99,5             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 100,5  | 94,3   | 108,6  | 101,2                                    | 99,5             |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 85,4   | 86,8   | 86,7   | 84,1                                     | 87,9             |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 97,9   | 93,0   | 104,3  | 98,2                                     | 98,3             |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (dok.)  
 CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)  
 Stan w końcu miesiąca  
 End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS  | Ogółem<br><i>Total</i>                           | Cielęta w<br>wieku poni-<br>żej 1 roku<br><i>Calves less<br/>than 1 year<br/>old</i> | Młode bydło<br>w wieku 1-2<br>lat<br><i>Bovines<br/>aged between<br/>1 and 2</i> | Bydło w<br>wieku 2 lat i<br>więcej<br><i>Bovines of 2<br/>years and<br/>over</i> |               |                  |  |
|--|--|--|--|--|---------------|------------------|--|
|  |  |  |  |  | krowy<br>cows | mleczne<br>dairy |  |
| ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100<br>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 |  |  |  |  |               |                  |  |
| <i>Ogółem<br/>Total</i>  |  |  |  |  |               |                  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 92,8   | 95,4   | 99,4   | 89,7          | 90,6             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 93,9   | 95,7   | 98,4   | 91,9          | 92,5             |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 94,3   | 93,6   | 88,3   | 96,5          | 97,0             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,1   | 94,3   | 93,2   | 97,7          | 98,1             |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 96,5   | 94,1   | 111,4  | 93,2          | 95,6             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 98,6   | 95,9   | 98,8   | 99,6          | 99,2             |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 99,2   | 97,5   | 86,0   | 104,7         | 100,8            |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 97,3   | 99,7   | 93,6   | 97,6          | 96,5             |  |
| Sektor prywatny<br><i>Private sector</i>   |  |  |  |  |               |                  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 93,1   | 96,1   | 100,2  | 89,8          | 90,8             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 94,4   | 96,4   | 99,2   | 92,1          | 92,7             |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 94,6   | 94,0   | 88,5   | 96,7          | 97,2             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,3   | 94,6   | 93,4   | 97,9          | 98,3             |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 96,7   | 94,2   | 112,2  | 93,2          | 95,7             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 98,6   | 95,9   | 99,0   | 99,6          | 99,2             |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 99,5   | 97,8   | 85,9   | 105,0         | 101,1            |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 97,6   | 100,1  | 93,7   | 97,8          | 96,6             |  |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i>                         |  |  |  |  |               |                  |  |
| 2000   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 93,2   | 96,5   | 100,7  | 89,7          | 90,7             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 94,2   | 96,3   | 99,3   | 91,9          | 92,4             |  |
| 2001   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 94,3   | 93,6   | 88,1   | 96,5          | 97,0             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 96,2   | 94,6   | 93,4   | 97,8          | 98,2             |  |
| 2002   | Czerwiec <sup>a</sup><br><i>June<sup>a</sup></i> | 96,7   | 94,4   | 113,0  | 93,0          | 95,6             |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 98,7   | 96,1   | 99,4   | 99,6          | 99,2             |  |
| 2003   | Czerwiec<br><i>June</i>                          | 99,0   | 97,4   | 85,1   | 104,6         | 100,6            |  |
|  | Grudzień<br><i>December</i>                      | 97,0   | 99,6   | 92,7   | 97,3          | 96,0             |  |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

**TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (dok.)**  
**CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)**

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS | Ogółem<br>Total                            | Ciełka w<br>wieku poni-<br>żej 1 roku<br><i>Calves less<br/>than 1 year<br/>old</i>      | Młode bydło<br>w wieku 1-2<br>lat<br><i>Bovines<br/>aged between<br/>1 and 2</i> | Bydło w<br>wieku 2 lat i<br>więcej<br><i>Bovines of 2<br/>years and<br/>over</i> | krowy<br>cows | mleczne<br>dairy |
|-------------------------------------|--|--|--|--|---------------|------------------|
|                                     |  | ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100<br>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 |  | Sektor publiczny<br>Public sector  |               |                  |
| 2001                                | Czerwiec<br>June                           | 80,9   | 77,2   | 76,3   | 85,4          | 84,7             |
|                                     | Grudzień<br>December                       | 77,9   | 74,6   | 74,7   | 81,4          | 82,2             |
| 2002                                | Czerwiec<br>June                           | 82,5   | 79,1   | 81,2   | 85,1          | 86,2             |
|                                     | Grudzień<br>December                       | 86,3   | 82,0   | 85,8   | 88,9          | 88,8             |
| 2003                                | Czerwiec <sup>a</sup><br>June <sup>a</sup> | 87,6   | 88,2   | 77,3   | 91,2          | 92,5             |
|                                     | Grudzień<br>December                       | 95,9   | 94,8   | 89,6   | 99,0          | 99,0             |
|                                     | Czerwiec<br>June                           | 85,8   | 81,9   | 94,2   | 85,1          | 87,5             |
|                                     | Grudzień<br>December                       | 83,6   | 80,7   | 90,4   | 82,7          | 86,4             |
|                                     |  |  |  |  |               | 86,2             |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

TABL. 22. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ  
*PIGS STOCKS*  
 Stan w końcu miesiąca  
*End of month*

| LATA<br>YEARS<br>MIESIACE<br>MONTHS | Ogółem<br>Total               | lochy na chów<br>breeding pigs                |                                  | prośne<br><i>in farrow</i> | Ogółem<br>Total | lochy na chów<br>breeding pigs |     | prośne<br><i>in farrow</i> |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|----------------------------|
|                                     |                               | w tysiącach sztuk<br><i>in thousand heads</i> | w odsetkach<br><i>in percent</i> |                            |                 |                                |     |                            |
|                                     | <b>OGÓŁEM</b><br><b>TOTAL</b> |   |                                  |                            |                 |                                |     |                            |
| 1995                                |                               |   |                                  |                            |                 |                                |     |                            |
|                                     | Marzec<br><i>March</i>        | 20350,7                                       | 1917,7                           | 1090,1                     | 100,0           | 9,4                            | 5,4 |                            |
|                                     | Czerwiec<br><i>June</i>       | 20417,8                                       | 1875,2                           | 1035,9                     | 100,0           | 9,2                            | 5,1 |                            |
|                                     | Wrzesień<br><i>September</i>  | 21436,7                                       | 1886,9                           | 1018,8                     | 100,0           | 8,8                            | 4,8 |                            |
|                                     | Grudzień<br><i>December</i>   | 20342,7                                       | 1856,3                           | 1062,6                     | 100,0           | 9,1                            | 5,2 |                            |
| 2000                                |                               |   |                                  |                            |                 |                                |     |                            |
|                                     | Marzec<br><i>March</i>        | 17082,4                                       | 1654,4                           | 1061,5                     | 100,0           | 9,7                            | 6,2 |                            |
|                                     | Lipiec<br><i>July</i>         | 17122,0                                       | 1577,4                           | 989,5                      | 100,0           | 9,2                            | 5,8 |                            |
|                                     | Listopad<br><i>November</i>   | 16991,5                                       | 1544,5                           | 996,8                      | 100,0           | 9,1                            | 5,9 |                            |

TABL. 22. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (dok.)

## **PIGSEWIE TREŚCI PIGS STOCKS (cont.)**

#### **Stan w końcu miesiąca**

*End of month*

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                       | Ogółem<br>Total       |  |                     | Ogółem<br>Total |                                |                     |
|---|-----------------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|
|   |                       | lochy na chów<br>breeding pigs         | prośne<br>in farrow |                 | lochy na chów<br>breeding pigs | prośne<br>in farrow |
|   |                       | w tysiącach sztuk<br>in thousand heads |                     |                 | w odsetkach<br>in percent      |                     |
| <b>OGÓŁEM (cd.)<br/>TOTAL (cont.)</b>                     |                       |  |                     |                 |                                |                     |
| 2001  | Marzec<br>March       | 16492,9                                | 1673,7              | 1084,9          | 100,0                          | 10,1                |
|   | Lipiec<br>July        | 17105,6                                | 1625,5              | 1033,1          | 100,0                          | 9,5                 |
|   | Listopad<br>November  | 17494,0                                | 1672,5              | 1085,4          | 100,0                          | 9,6                 |
| 2002  | Marzec<br>March       | 17697,7                                | 1872,4              | 1231,3          | 100,0                          | 10,6                |
|   | Lipiec<br>July        | 18707,4                                | 1910,3              | 1193,2          | 100,0                          | 10,2                |
|   | Listopad<br>November  | 18997,0                                | 1820,7              | 1154,9          | 100,0                          | 9,6                 |
| 2003  | Marzec<br>March       | 18617,7                                | 1857,2              | 1190,6          | 100,0                          | 10,0                |
|   | Lipiec<br>July        | 18605,3                                | 1781,9              | 1105,5          | 100,0                          | 9,6                 |
|   | Listopad<br>November  | 18439,2                                | 1704,7              | 1072,8          | 100,0                          | 9,2                 |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>OF WHICH PRIVATE FARMS |                       |  |                     |                 |                                |                     |
| 1995  | Marzec<br>March       | 17563,1                                | 1639,6              | 937,3           | 100,0                          | 9,3                 |
|   | Czerwiec<br>June      | 17690,1                                | 1601,5              | 884,0           | 100,0                          | 9,1                 |
|   | Wrzesień<br>September | 18657,3                                | 1613,8              | 866,3           | 100,0                          | 8,6                 |
|   | Grudzień<br>December  | 17628,6                                | 1582,0              | 907,9           | 100,0                          | 9,0                 |
| 2000  | Marzec<br>March       | 15375,4                                | 1462,1              | 938,6           | 100,0                          | 9,5                 |
|   | Lipiec<br>July        | 15447,0                                | 1393,7              | 873,6           | 100,0                          | 9,0                 |
|   | Listopad<br>November  | 15378,8                                | 1368,7              | 885,6           | 100,0                          | 8,9                 |
|   |                       |  |                     |                 |                                |                     |
| 2001  | Marzec<br>March       | 14988,0                                | 1502,7              | 974,8           | 100,0                          | 10,0                |
|   | Lipiec<br>July        | 15586,9                                | 1452,8              | 921,3           | 100,0                          | 9,3                 |
|   | Listopad<br>November  | 15994,8                                | 1496,0              | 970,6           | 100,0                          | 9,4                 |
|   |                       |  |                     |                 |                                |                     |
| 2002  | Marzec<br>March       | 16186,1                                | 1690,0              | 1114,6          | 100,0                          | 10,4                |
|   | Lipiec<br>July        | 17133,4                                | 1726,0              | 1075,6          | 100,0                          | 10,1                |
|   | Listopad<br>November  | 17387,1                                | 1635,5              | 1038,4          | 100,0                          | 9,4                 |
|   |                       |  |                     |                 |                                |                     |
| 2003  | Marzec<br>March       | 16944,1                                | 1658,9              | 1067,3          | 100,0                          | 9,8                 |
|   | Lipiec<br>July        | 16951,1                                | 1595,7              | 985,8           | 100,0                          | 9,4                 |
|   | Listopad<br>November  | 16800,8                                | 1525,4              | 958,5           | 100,0                          | 9,1                 |
|   |                       |  |                     |                 |                                |                     |

TABL. 23. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ  
 INDICES OF PIGS STOCKS

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS | Ogółem<br>Total              | lochy na<br>chów<br><i>breeding<br/>pigs</i>          |       | Ogółem<br>Total | lochy na<br>chów<br><i>breeding<br/>pigs</i>   |       |
|-------------------------------------|------------------------------|---|-------|-----------------|--|-------|
|                                     |                              | prośne<br><i>in farrow</i>                            |       |                 | prośne<br><i>in farrow</i>   |       |
|                                     |                              | poprzedni okres = 100<br><i>previous period = 100</i> |       |                 | analogiczny okres poprzedniego roku<br>= 100<br><i>corresponding period of previous year<br/>= 100</i> |       |
| OGÓŁEM<br><i>TOTAL</i>              |                              |   |       |                 |  |       |
| 1995                                |                              |   |       |                 |  |       |
|                                     | Marzec<br><i>March</i>       | 106,3   | 108,4 | 102,9           | 113,7  | 110,8 |
|                                     | Czerwiec<br><i>June</i>      | 100,3   | 97,8  | 95,0            | 104,9  | 95,1  |
|                                     | Wrzesień<br><i>September</i> | 105,0   | 100,6 | 98,4            | 107,2  | 105,8 |
|                                     | Grudzień<br><i>December</i>  | 94,9  | 98,4  | 104,3           | 106,3  | 100,3 |
| 2000                                |                              |   |       |                 |  |       |
|                                     | Marzec<br><i>March</i>       | 93,7  | 97,1  | 99,9            | 90,5   | 89,6  |
|                                     | Lipiec<br><i>July</i>        | 100,2   | 95,3  | 93,2            | 92,4   | 89,1  |
|                                     | Listopad<br><i>November</i>  | 99,2  | 97,9  | 100,7           | 93,2   | 90,7  |
| 2001                                |                              |   |       |                 |  |       |
|                                     | Marzec<br><i>March</i>       | 97,1  | 108,4 | 108,8           | 96,5   | 101,2 |
|                                     | Lipiec<br><i>July</i>        | 103,7   | 97,1  | 95,2            | 99,9   | 103,1 |
|                                     | Listopad<br><i>November</i>  | 102,3   | 102,9 | 105,1           | 103,0  | 108,3 |
| 2002                                |                              |   |       |                 |  |       |
|                                     | Marzec<br><i>March</i>       | 101,2   | 112,0 | 113,4           | 107,3  | 111,9 |
|                                     | Lipiec<br><i>July</i>        | 105,7   | 102,0 | 96,9            | 109,4  | 117,5 |
|                                     | Listopad<br><i>November</i>  | 101,5   | 95,3  | 96,8            | 108,6  | 108,9 |
| 2003                                |                              |   |       |                 |  |       |
|                                     | Marzec<br><i>March</i>       | 98,0  | 102,0 | 103,1           | 105,2  | 99,2  |
|                                     | Lipiec<br><i>July</i>        | 99,9  | 95,9  | 92,8            | 99,5   | 93,3  |
|                                     | Listopad<br><i>November</i>  | 99,1  | 95,7  | 97,0            | 97,1   | 93,6  |
|                                     |                              |   |       |                 |  | 92,9  |

TABL. 23. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ (dok.)  
 INDICES OF PIGS STOCKS (cont.)

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                              | Ogółem<br><i>Total</i>       | lochy na<br>chów<br><i>breeding<br/>pigs</i>          |       | Ogółem<br><i>Total</i> | lochy na<br>chów<br><i>breeding<br/>pigs</i>   |       |
|--|------------------------------|---|-------|------------------------|--|-------|
|  |                              | prośne<br><i>in farrow</i>                            |       |                        | prośne<br><i>in farrow</i>   |       |
|  |                              | poprzedni okres = 100<br><i>previous period = 100</i> |       |                        | analogiczny okres poprzedniego roku<br>= 100<br><i>corresponding period of previous year<br/>= 100</i> |       |
| W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br><i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i> |                              |   |       |                        |  |       |
| 1995   |                              |   |       |                        |  |       |
|  | Marzec<br><i>March</i>       | 107,3   | 110,4 | 103,9                  | 115,5  | 113,1 |
|  | Czerwiec<br><i>June</i>      | 100,7   | 97,7  | 94,3                   | 105,6  | 94,7  |
|  | Wrzesień<br><i>September</i> | 105,5   | 100,8 | 98,0                   | 108,3  | 107,6 |
|  | Grudzień<br><i>December</i>  | 94,5  | 98,0  | 104,8                  | 107,7  | 106,5 |
| 2000   | Marzec<br><i>March</i>       | 94,6  | 98,2  | 101,0                  | 91,9   | 90,9  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>        | 100,5   | 95,3  | 93,1                   | 93,6   | 89,8  |
|  | Listopad<br><i>November</i>  | 99,6  | 98,2  | 101,4                  | 94,6   | 91,9  |
| 2001   | Marzec<br><i>March</i>       | 97,5  | 109,8 | 110,1                  | 97,5   | 102,8 |
|  | Lipiec<br><i>July</i>        | 104,0   | 96,7  | 94,5                   | 100,9  | 104,2 |
|  | Listopad<br><i>November</i>  | 102,6   | 103,0 | 105,4                  | 104,0  | 109,3 |
| 2002   | Marzec<br><i>March</i>       | 101,2   | 113,0 | 114,8                  | 108,0  | 112,5 |
|  | Lipiec<br><i>July</i>        | 105,9   | 102,1 | 96,5                   | 109,9  | 118,8 |
|  | Listopad<br><i>November</i>  | 101,5   | 94,8  | 96,5                   | 108,7  | 109,3 |
| 2003   | Marzec<br><i>March</i>       | 97,5  | 101,4 | 102,8                  | 104,7  | 98,2  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>        | 100,0   | 96,2  | 92,4                   | 98,9   | 92,4  |
|  | Listopad<br><i>November</i>  | 99,1  | 95,6  | 97,2                   | 96,6   | 93,3  |

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH  
 PIGS STOCKS BY CATEGORY  
 Stan w końcu miesiąca  
 End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS              | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                              |               |                           |  |  |  |
|--|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|
|  |                             |   |   | na ubój<br>for slau-<br>ghter                                       | na chów<br>for bre-<br>eding | lochy<br>sows | lochy prośne<br>in farrow |  |  |  |
| W TYŚIĄCACH SZTUK<br><i>IN THOUSAND HEADS</i>    |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| <b>Ogółem<br/><i>Total</i></b>                   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 17082,4   | 5778,5  | 4346,7  | 5257,5                       | 1699,7        | 1654,4                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 17122,0   | 5750,8  | 4368,7  | 5381,0                       | 1621,5        | 1577,4                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 16991,5   | 5412,5  | 4177,5  | 5812,0                       | 1589,5        | 1544,5                    |  |  |  |
| 2001   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 16492,9   | 5606,6  | 4171,3  | 4999,3                       | 1715,7        | 1673,7                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 17105,6   | 5873,1  | 4378,2  | 5190,1                       | 1664,2        | 1625,5                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 17494,0   | 5642,7  | 4424,1  | 5714,0                       | 1713,2        | 1672,5                    |  |  |  |
| 2002   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 17697,7   | 5960,1  | 4549,9  | 5269,1                       | 1918,6        | 1872,4                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 18707,4   | 6486,2  | 4658,1  | 5604,4                       | 1958,7        | 1910,3                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 18997,0   | 6198,8  | 4728,6  | 6203,9                       | 1865,7        | 1820,7                    |  |  |  |
| 2003   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 18617,7   | 6162,3  | 4755,3  | 5790,8                       | 1909,3        | 1857,2                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 18605,3   | 6226,7  | 4763,4  | 5778,1                       | 1837,1        | 1781,9                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 18439,2   | 5899,3  | 4484,4  | 6300,4                       | 1755,1        | 1704,7                    |  |  |  |
| <b>Sektor prywatny<br/><i>Private sector</i></b> |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 16733,0   | 5657,5  | 4254,9  | 5159,8                       | 1660,8        | 1618,7                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 16830,2   | 5650,0  | 4289,4  | 5302,3                       | 1588,5        | 1547,2                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 16719,2   | 5323,8  | 4101,1  | 5736,2                       | 1558,1        | 1515,8                    |  |  |  |
| 2001   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 16279,4   | 5532,1  | 4112,5  | 4945,7                       | 1689,1        | 1649,8                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 16900,2   | 5800,3  | 4321,7  | 5140,1                       | 1638,1        | 1602,1                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 17296,0   | 5576,0  | 4365,6  | 5666,3                       | 1688,1        | 1649,7                    |  |  |  |
| 2002   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 17503,4   | 5891,5  | 4499,0  | 5219,5                       | 1893,4        | 1849,2                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 18521,5   | 6421,1  | 4604,8  | 5561,8                       | 1933,8        | 1887,9                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 18789,3   | 6127,6  | 4674,5  | 6147,9                       | 1839,3        | 1796,7                    |  |  |  |
| 2003   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 18429,9   | 6099,7  | 4703,9  | 5739,2                       | 1887,1        | 1837,5                    |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 18428,1   | 6178,7  | 4713,6  | 5718,8                       | 1817,0        | 1764,2                    |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 18285,8   | 5854,7  | 4441,6  | 6252,4                       | 1737,1        | 1689,1                    |  |  |  |

**TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (c.d.)**  
**PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)**  
Stan w końcu miesiąca  
End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                              | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                              |   |                                  |        |
|--|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|---|----------------------------------|--------|
|  |                             |   |   | na ubój<br>for slau-<br>ghter                                       | na chów<br>for bre-<br>eding | lochy<br>sows                                 | lochy prośne<br><i>in farrow</i> |        |
|  |                             |   |   |   |                              | W TYŚIĄCACH SZTUK<br><i>IN THOUSAND HEADS</i> |                                  |        |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i> |                             |   |   |   |                              |   |                                  |        |
| 2000   | Marzec<br><i>March</i>      | 15375,4   | 5190,3  | 3914,1  | 4771,1                       | 1499,9  | 1462,1                           | 938,6  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 15447,0   | 5172,0  | 3927,8  | 4916,2                       | 1431,0  | 1393,7                           | 873,6  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 15378,8   | 4884,5  | 3754,3  | 5333,1                       | 1406,9  | 1368,7                           | 885,6  |
| 2001   | Marzec<br><i>March</i>      | 14988,0   | 5090,4  | 3795,6  | 4563,8                       | 1538,2  | 1502,7                           | 974,8  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 15586,9   | 5363,9  | 3993,9  | 4744,0                       | 1485,1  | 1452,8                           | 921,3  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 15994,8   | 5153,2  | 4041,7  | 5269,5                       | 1530,4  | 1496,0                           | 970,6  |
| 2002   | Marzec<br><i>March</i>      | 16186,1   | 5455,2  | 4150,6  | 4849,7                       | 1730,6  | 1690,0                           | 1114,6 |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 17133,4   | 5974,8  | 4267,0  | 5123,2                       | 1768,4  | 1726,0                           | 1075,6 |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 17387,1   | 5691,1  | 4333,4  | 5688,1                       | 1674,5  | 1635,5                           | 1038,4 |
| 2003   | Marzec<br><i>March</i>      | 16944,1   | 5627,1  | 4321,7  | 5291,2                       | 1704,1  | 1658,9                           | 1067,3 |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 16951,1   | 5676,4  | 4357,8  | 5273,9                       | 1643,0  | 1595,7                           | 985,8  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 16800,8   | 5349,1  | 4055,7  | 5827,8                       | 1568,2  | 1525,4                           | 958,5  |
| <b>Sektor publiczny</b><br><i>Public sector</i>                  |                             |   |   |   |                              |   |                                  |        |
| 2000   | Marzec<br><i>March</i>      | 349,4   | 121,0   | 91,8  | 97,7                         | 38,9  | 35,7                             | 23,4   |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 291,8   | 100,8   | 79,3  | 78,7                         | 33,0  | 30,2                             | 19,2   |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 272,3   | 88,7  | 76,4  | 75,8                         | 31,4  | 28,7                             | 18,9   |
| 2001   | Marzec<br><i>March</i>      | 213,5   | 74,5  | 58,8  | 53,6                         | 26,6  | 23,9                             | 15,5   |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 205,4   | 72,8  | 56,5  | 50,0                         | 26,1  | 23,4                             | 15,7   |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 198,0   | 66,7  | 58,5  | 47,7                         | 25,1  | 22,8                             | 15,5   |
| 2002   | Marzec<br><i>March</i>      | 194,3   | 68,6  | 50,9  | 49,6                         | 25,2  | 23,2                             | 15,5   |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 185,9   | 65,1  | 53,3  | 42,6                         | 24,9  | 22,4                             | 14,6   |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 207,7   | 71,2  | 54,1  | 56,0                         | 26,4  | 24,0                             | 14,7   |
| 2003   | Marzec<br><i>March</i>      | 187,8   | 62,6  | 51,4  | 51,6                         | 22,2  | 19,7                             | 12,1   |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 177,2   | 48,0  | 49,8  | 59,3                         | 20,1  | 17,7                             | 11,2   |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 153,4   | 44,6  | 42,8  | 48,0                         | 18,0  | 15,6                             | 9,6    |

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)  
 PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)  
 Stan w końcu miesiąca  
 End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIACE<br>MONTHS             | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                              |               |                           |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|
|   |                             |   |   | na ubój<br>for slau-<br>ghter                                       | na chów<br>for bre-<br>eding | lochy<br>sows | lochy prośne<br>in farrow |  |  |  |
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>                |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| <b>Ogółem</b><br><i>Total</i>                   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,8  | 25,4  | 30,8                         | 10,0          | 9,7                       |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 33,6  | 25,5  | 31,4                         | 9,5           | 9,2                       |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 31,8  | 24,6  | 34,2                         | 9,4           | 9,1                       |  |  |  |
| 2001  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 34,0  | 25,3  | 30,3                         | 10,4          | 10,1                      |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 34,3  | 25,6  | 30,4                         | 9,7           | 9,5                       |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,2  | 25,3  | 32,7                         | 9,8           | 9,6                       |  |  |  |
| 2002  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,7  | 25,7  | 29,8                         | 10,8          | 10,6                      |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 34,7  | 24,9  | 29,9                         | 10,5          | 10,2                      |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,6  | 24,9  | 32,7                         | 9,8           | 9,6                       |  |  |  |
| 2003  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,1  | 25,5  | 31,1                         | 10,3          | 10,0                      |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 33,5  | 25,6  | 31,0                         | 9,9           | 9,6                       |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,0  | 24,3  | 34,2                         | 9,5           | 9,2                       |  |  |  |
| <b>Sektor prywatny</b><br><i>Private sector</i> |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,8  | 25,4  | 30,9                         | 9,9           | 9,7                       |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 33,6  | 25,5  | 31,5                         | 9,4           | 9,2                       |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 31,9  | 24,5  | 34,3                         | 9,3           | 9,1                       |  |  |  |
| 2001  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 34,0  | 25,2  | 30,4                         | 10,4          | 10,1                      |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 34,3  | 25,6  | 30,4                         | 9,7           | 9,5                       |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,2  | 25,2  | 32,8                         | 9,8           | 9,5                       |  |  |  |
| 2002  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,7  | 25,7  | 29,8                         | 10,8          | 10,6                      |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 34,7  | 24,9  | 30,0                         | 10,4          | 10,2                      |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,6  | 24,9  | 32,7                         | 9,8           | 9,6                       |  |  |  |
| 2003  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|   | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,1  | 25,5  | 31,2                         | 10,2          | 10,0                      |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 33,5  | 25,6  | 31,0                         | 9,9           | 9,6                       |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,0  | 24,3  | 34,2                         | 9,5           | 9,2                       |  |  |  |

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)

PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIACE<br>MONTHS                               | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                                      |                      |                                  |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|---|---|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|--|
|   |                             |   |   | na ubój<br><i>for slau-<br/>ghter</i>                               | na chów<br><i>for bre-<br/>eding</i> | lochy<br><i>sows</i> | lochy prośne<br><i>in farrow</i> |  |  |  |
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>                                  |                             |   |   |   |                                      |                      |                                  |  |  |  |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private sector</i> |                             |   |   |   |                                      |                      |                                  |  |  |  |
| 2000  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,8  | 25,5  | 31,0                                 | 9,7                  | 9,5                              |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 33,5  | 25,4  | 31,8                                 | 9,3                  | 9,0                              |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 31,8  | 24,4  | 34,7                                 | 9,1                  | 8,9                              |  |  |  |
| 2001  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 34,0  | 25,3  | 30,4                                 | 10,3                 | 10,0                             |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 34,4  | 25,6  | 30,5                                 | 9,5                  | 9,3                              |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,2  | 25,3  | 32,9                                 | 9,6                  | 9,4                              |  |  |  |
| 2002  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,7  | 25,6  | 30,0                                 | 10,7                 | 10,4                             |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 34,9  | 24,9  | 29,9                                 | 10,3                 | 10,1                             |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,8  | 24,9  | 32,7                                 | 9,6                  | 9,4                              |  |  |  |
| 2003  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,2  | 25,5  | 31,2                                 | 10,1                 | 9,8                              |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 33,5  | 25,7  | 31,1                                 | 9,7                  | 9,4                              |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 31,8  | 24,2  | 34,7                                 | 9,3                  | 9,1                              |  |  |  |
| Sektor publiczny<br><i>Private sector</i>                         |                             |   |   |   |                                      |                      |                                  |  |  |  |
| 2000  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 34,6  | 26,3  | 28,0                                 | 11,1                 | 10,2                             |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 34,5  | 27,2  | 27,0                                 | 11,3                 | 10,4                             |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 32,5  | 28,1  | 27,9                                 | 11,5                 | 10,5                             |  |  |  |
| 2001  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 34,9  | 27,5  | 25,1                                 | 12,5                 | 11,2                             |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 35,4  | 27,5  | 24,4                                 | 12,7                 | 11,4                             |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 33,7  | 29,5  | 24,1                                 | 12,7                 | 11,5                             |  |  |  |
| 2002  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 35,3  | 26,2  | 25,5                                 | 13,0                 | 12,0                             |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 35,0  | 28,7  | 22,9                                 | 13,4                 | 12,1                             |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 34,3  | 26,0  | 27,0                                 | 12,7                 | 11,5                             |  |  |  |
| 2003  | Marzec<br><i>March</i>      | 100,0   | 33,4  | 27,4  | 27,4                                 | 11,8                 | 10,5                             |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 27,1  | 28,1  | 33,5                                 | 11,3                 | 10,0                             |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 100,0   | 29,1  | 27,9  | 31,3                                 | 11,7                 | 10,2                             |  |  |  |

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)  
*PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)*  
 Stan w końcu miesiąca  
*End of month*

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                   | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                              |               |                           |       |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|---------------|---------------------------|-------|--|--|--|
|   |                             |   |   | na ubój<br>for slau-<br>ghter                                       | na chów<br>for bre-<br>eding | lochy<br>sows | lochy prośne<br>in farrow |       |  |  |  |
| POPRZEDNI OKRES = 100<br><i>PREVIOUS PERIOD = 100</i> |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |  |
| <b>Ogółem<br/><i>Total</i></b>                        |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |  |
| 2000  | Marzec<br><i>March</i>      | 93,7  | 99,1  | 98,2  | 84,7                         | 96,8          | 97,1                      | 99,9  |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,2   | 99,5  | 100,5   | 102,3                        | 95,4          | 95,3                      | 93,2  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 99,2  | 94,1  | 95,6  | 108,0                        | 98,0          | 97,9                      | 100,7 |  |  |  |
| 2001  | Marzec<br><i>March</i>      | 97,1  | 103,6   | 99,9  | 86,0                         | 107,9         | 108,4                     | 108,8 |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 103,7   | 104,8   | 105,0   | 103,8                        | 97,0          | 97,1                      | 95,2  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 102,3   | 96,1  | 101,0   | 110,1                        | 102,9         | 102,9                     | 105,1 |  |  |  |
| 2002  | Marzec<br><i>March</i>      | 101,2   | 105,6   | 102,8   | 92,2                         | 112,0         | 112,0                     | 113,4 |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 105,7   | 108,8   | 102,4   | 106,4                        | 102,1         | 102,0                     | 96,9  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 101,5   | 95,6  | 101,5   | 110,7                        | 95,3          | 95,3                      | 96,8  |  |  |  |
| 2003  | Marzec<br><i>March</i>      | 98,0  | 99,4  | 100,6   | 93,3                         | 102,3         | 102,0                     | 103,1 |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 99,9  | 101,0   | 100,2   | 99,8                         | 96,2          | 95,9                      | 92,8  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 99,1  | 94,7  | 94,1  | 109,0                        | 95,5          | 95,7                      | 97,0  |  |  |  |
| <b>Sektor prywatny<br/><i>Private sector</i></b>      |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |  |
| 2000  | Marzec<br><i>March</i>      | 94,1  | 99,4  | 99,0  | 84,8                         | 97,2          | 97,5                      | 100,1 |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,6   | 99,9  | 100,8   | 102,8                        | 95,6          | 95,6                      | 93,5  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 99,3  | 94,2  | 95,6  | 108,2                        | 98,1          | 98,0                      | 100,8 |  |  |  |
| 2001  | Marzec<br><i>March</i>      | 97,4  | 103,9   | 100,3   | 86,2                         | 108,4         | 108,8                     | 109,3 |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 103,8   | 104,9   | 105,1   | 103,9                        | 97,0          | 97,1                      | 95,1  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 102,3   | 96,1  | 101,0   | 110,2                        | 103,1         | 103,0                     | 105,2 |  |  |  |
| 2002  | Marzec<br><i>March</i>      | 101,2   | 105,7   | 103,1   | 92,1                         | 112,2         | 112,1                     | 113,6 |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 105,8   | 109,0   | 102,4   | 106,6                        | 102,1         | 102,1                     | 96,9  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 101,4   | 95,4  | 101,5   | 110,5                        | 95,1          | 95,2                      | 96,7  |  |  |  |
| 2003  | Marzec<br><i>March</i>      | 98,1  | 99,5  | 100,6   | 93,4                         | 102,6         | 102,3                     | 103,4 |  |  |  |
|   | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 101,3   | 100,2   | 99,6                         | 96,3          | 96,0                      | 92,9  |  |  |  |
|   | Listopad<br><i>November</i> | 99,2  | 94,8  | 94,2  | 109,3                        | 95,6          | 95,7                      | 97,2  |  |  |  |

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)

PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS                                  | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                              |               |                           |       |  |  |
|--|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|---------------|---------------------------|-------|--|--|
|  |                             |   |   | na ubój<br>for slau-<br>ghter                                       | na chów<br>for bre-<br>eding | lochy<br>sows | lochy prośne<br>in farrow |       |  |  |
| POPRZEDNI OKRES = 100 (dok.)<br><i>PREVIOUS PERIOD = 100 (cont.)</i> |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private sector</i>    |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |
|  |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |
| 2000   | Marzec<br><i>March</i>      | 94,6  | 100,1   | 100,4   | 84,7                         | 97,8          | 98,2                      | 101,0 |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,5   | 99,6  | 100,3   | 103,0                        | 95,4          | 95,3                      | 93,1  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 99,6  | 94,4  | 95,6  | 108,5                        | 98,3          | 98,2                      | 101,4 |  |  |
| 2001   | Marzec<br><i>March</i>      | 97,5  | 104,2   | 101,1   | 85,6                         | 109,3         | 109,8                     | 110,1 |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 104,0   | 105,4   | 105,2   | 103,9                        | 96,5          | 96,7                      | 94,5  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 102,6   | 96,1  | 101,2   | 111,1                        | 103,1         | 103,0                     | 105,4 |  |  |
| 2002   | Marzec<br><i>March</i>      | 101,2   | 105,9   | 102,7   | 92,0                         | 113,1         | 113,0                     | 114,8 |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 105,9   | 109,5   | 102,8   | 105,6                        | 102,2         | 102,1                     | 96,5  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 101,5   | 95,3  | 101,6   | 111,0                        | 94,7          | 94,8                      | 96,5  |  |  |
| 2003   | Marzec<br><i>March</i>      | 97,5  | 98,9  | 99,7  | 93,0                         | 101,8         | 101,4                     | 102,8 |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,0   | 100,9   | 100,8   | 99,7                         | 96,4          | 96,2                      | 92,4  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 99,1  | 94,2  | 93,1  | 110,5                        | 95,5          | 95,6                      | 97,2  |  |  |
| Sektor publiczny<br><i>Public sector</i>                             |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |
|  |                             |   |   |   |                              |               |                           |       |  |  |
| 2000   | Marzec<br><i>March</i>      | 79,5  | 86,3  | 73,0  | 77,1                         | 83,2          | 82,4                      | 88,8  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 83,5  | 83,3  | 86,4  | 80,6                         | 84,8          | 84,5                      | 82,2  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 93,3  | 87,9  | 96,4  | 96,4                         | 94,9          | 94,8                      | 98,1  |  |  |
| 2001   | Marzec<br><i>March</i>      | 78,4  | 84,1  | 76,9  | 70,7                         | 84,8          | 83,5                      | 82,6  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 96,2  | 97,7  | 96,0  | 93,4                         | 98,0          | 98,0                      | 100,6 |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 96,4  | 91,7  | 103,6   | 95,2                         | 96,4          | 97,2                      | 98,8  |  |  |
| 2002   | Marzec<br><i>March</i>      | 98,1  | 102,9   | 87,1  | 104,0                        | 100,2         | 102,1                     | 100,6 |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 95,7  | 94,7  | 104,8   | 86,0                         | 98,7          | 96,5                      | 94,1  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 111,7   | 109,5   | 101,3   | 131,3                        | 106,4         | 106,9                     | 100,1 |  |  |
| 2003   | Marzec<br><i>March</i>      | 90,4  | 88,0  | 95,2  | 92,0                         | 84,0          | 82,4                      | 83,1  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 94,3  | 76,6  | 96,8  | 115,1                        | 90,4          | 89,4                      | 91,6  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 86,6  | 92,9  | 86,0  | 81,0                         | 89,6          | 88,5                      | 85,5  |  |  |

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)  
 PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)  
 Stan w końcu miesiąca  
 End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIACE<br>MONTHS  | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                              |               |                           |  |  |  |
|--|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|
|  |                             |   |   | na ubój<br>for slau-<br>ghter                                       | na chów<br>for bre-<br>eding | lochy<br>sows | lochy prośne<br>in farrow |  |  |  |
| ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100<br>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| <b>Ogółem</b><br><i>Total</i>  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000   | Marzec<br><i>March</i>      | 90,5  | 95,6  | 84,8  | 90,7                         | 89,2          | 89,6                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 92,4  | 91,7  | 95,1  | 92,0                         | 88,8          | 89,1                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 93,2  | 92,8  | 94,4  | 93,6                         | 90,5          | 90,7                      |  |  |  |
| 2001   | Marzec<br><i>March</i>      | 96,5  | 97,0  | 96,0  | 95,1                         | 100,9         | 101,2                     |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 99,9  | 102,1   | 100,2   | 96,5                         | 102,6         | 103,1                     |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 103,0   | 104,3   | 105,9   | 98,3                         | 107,8         | 108,3                     |  |  |  |
| 2002   | Marzec<br><i>March</i>      | 107,3   | 106,3   | 109,1   | 105,4                        | 111,8         | 111,9                     |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 109,4   | 110,4   | 106,4   | 108,0                        | 117,7         | 117,5                     |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 108,6   | 109,9   | 106,9   | 108,6                        | 108,9         | 108,9                     |  |  |  |
| 2003   | Marzec<br><i>March</i>      | 105,2   | 103,4   | 104,5   | 109,9                        | 99,5          | 99,2                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 99,5  | 96,0  | 102,3   | 103,1                        | 93,8          | 93,3                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 97,1  | 95,2  | 94,8  | 101,6                        | 94,1          | 93,6                      |  |  |  |
| <b>Sektor prywatny</b><br><i>Private sector</i>  |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000   | Marzec<br><i>March</i>      | 91,1  | 96,3  | 85,4  | 91,3                         | 89,7          | 90,2                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 93,2  | 92,4  | 96,2  | 92,8                         | 89,4          | 89,7                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 94,0  | 93,5  | 95,4  | 94,3                         | 91,2          | 91,3                      |  |  |  |
| 2001   | Marzec<br><i>March</i>      | 97,3  | 97,8  | 96,7  | 95,9                         | 101,7         | 101,9                     |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,4   | 102,7   | 100,8   | 96,9                         | 103,1         | 103,6                     |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 103,4   | 104,7   | 106,5   | 98,8                         | 108,3         | 108,8                     |  |  |  |
| 2002   | Marzec<br><i>March</i>      | 107,5   | 106,5   | 109,4   | 105,5                        | 112,1         | 112,1                     |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 109,6   | 110,7   | 106,5   | 108,2                        | 118,1         | 117,8                     |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 108,6   | 109,9   | 107,1   | 108,5                        | 109,0         | 108,9                     |  |  |  |
| 2003   | Marzec<br><i>March</i>      | 105,3   | 103,5   | 104,6   | 110,0                        | 99,7          | 99,4                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 99,5  | 96,2  | 102,4   | 102,8                        | 94,0          | 93,4                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 97,3  | 95,5  | 95,0  | 101,7                        | 94,4          | 94,0                      |  |  |  |

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)  
 PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)  
 Stan w końcu miesiąca  
 End of month

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS  | Ogółem<br><i>Total</i>      | Prosięta o<br>wadze do<br>20 kg<br><i>Piglets up<br/>to 20 kg</i> | Warchlaki<br>o wadze od<br>20 kg do<br>50 kg<br><i>Pigs from<br/>20-50 kg</i> | Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej<br><i>Pigs 50 kg and more</i> |                              |               |                           |  |  |  |
|--|-----------------------------|---|---|---|------------------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|
|  |                             |   |   | na ubój<br>for slau-<br>ghter                                       | na chów<br>for bre-<br>eding | lochy<br>sows | lochy prośne<br>in farrow |  |  |  |
| ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100<br>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| w tym gospodarstwa indywidualne<br><i>of which private farms</i>                         |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 91,9  | 97,7  | 86,0  | 91,7                         | 90,5          | 90,9                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 93,6  | 92,6  | 97,0  | 93,1                         | 89,5          | 89,8                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 94,6  | 94,2  | 96,3  | 94,7                         | 91,7          | 91,9                      |  |  |  |
| 2001   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 97,5  | 98,1  | 97,0  | 95,7                         | 102,6         | 102,8                     |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 100,9   | 103,7   | 101,7   | 96,5                         | 103,8         | 104,2                     |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 104,0   | 105,5   | 107,7   | 98,8                         | 108,8         | 109,3                     |  |  |  |
| 2002   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 108,0   | 107,2   | 109,4   | 106,3                        | 112,5         | 112,5                     |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 109,9   | 111,4   | 106,8   | 108,0                        | 119,1         | 118,8                     |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 108,7   | 110,4   | 107,2   | 107,9                        | 109,4         | 109,3                     |  |  |  |
| 2003   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 104,7   | 103,2   | 104,1   | 109,1                        | 98,5          | 98,2                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 98,9  | 95,0  | 102,1   | 102,9                        | 92,9          | 92,4                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 96,6  | 94,0  | 93,6  | 102,5                        | 93,7          | 93,3                      |  |  |  |
| Sektor publiczny<br><i>Public sector</i>   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
| 2000   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 68,3  | 70,9  | 64,2  | 68,7                         | 70,0          | 69,0                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 61,4  | 63,8  | 58,9  | 59,0                         | 66,5          | 65,4                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 62,0  | 63,2  | 60,8  | 59,8                         | 67,0          | 66,0                      |  |  |  |
| 2001   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 61,1  | 61,6  | 64,1  | 54,9                         | 68,3          | 66,9                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 70,4  | 72,2  | 71,2  | 63,6                         | 78,9          | 77,5                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 72,7  | 75,3  | 76,5  | 62,9                         | 80,2          | 79,5                      |  |  |  |
| 2002   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 91,0  | 92,1  | 86,6  | 92,5                         | 94,7          | 97,2                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 90,5  | 89,3  | 94,6  | 85,2                         | 95,4          | 95,8                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 104,9   | 106,7   | 92,5  | 117,5                        | 105,3         | 105,3                     |  |  |  |
| 2003   |                             |   |   |   |                              |               |                           |  |  |  |
|  | Marzec<br><i>March</i>      | 96,7  | 91,3  | 101,0   | 104,0                        | 88,2          | 85,0                      |  |  |  |
|  | Lipiec<br><i>July</i>       | 95,3  | 73,8  | 93,2  | 139,1                        | 80,8          | 78,7                      |  |  |  |
|  | Listopad<br><i>November</i> | 73,9  | 62,6  | 79,2  | 85,8                         | 68,0          | 65,2                      |  |  |  |

TABL. 25. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO<sup>a</sup>  
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER<sup>a</sup>

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| W TYSIĄCACH SZTUK<br>IN THOUSAND HEADS  |       |       |       |       |       |
| Bydło (bez cieląt).....   | 2021  | 1530  | 1334  | 1230  | 1343  |
| <i>Cattle (excluding calves)</i>  |       |       |       |       |       |
| Cieleta .....   | 1018  | 1038  | 1011  | 974   | 987   |
| <i>Calves</i>   |       |       |       |       |       |
| Trzoda chlewna .....  | 22694 | 22658 | 21958 | 23040 | 25292 |
| <i>Pigs</i>   |       |       |       |       |       |
| Owce .....  | 510   | 236   | 237   | 205   | 203   |
| <i>Sheep</i>  |       |       |       |       |       |
| Konie .....   | 80    | 95    | 72    | 59    | 64    |
| <i>Horses</i>   |       |       |       |       |       |
| W TYSIĄCACH TON<br>IN THOUSAND TONNES   |       |       |       |       |       |
| w wadze żywej <sup>b</sup><br>in live weight <sup>b</sup>                                     |       |       |       |       |       |
| Ogółem <sup>c</sup> .....   | 3912  | 4112  | 4107  | 4378  | 4776  |
| <i>Total<sup>c</sup></i>  |       |       |       |       |       |
| w tym: bydło (bez cieląt)..<br><i>of which: cattle (excluding calves)</i>                     | 716   | 635   | 562   | 523   | 591   |
| cieleta .....   | 76    | 83    | 81    | 76    | 76    |
| <i>calves</i>   |       |       |       |       |       |
| trzoda chlewna .....  | 2575  | 2501  | 2419  | 2601  | 2833  |
| <i>pigs</i>   |       |       |       |       |       |
| drób .....  | 478   | 834   | 994   | 1134  | 1228  |
| <i>poultry</i>  |       |       |       |       |       |
| w wadze poubojowej ciepłej (w wbc) <sup>d</sup><br>in post-slaughter warm weight <sup>d</sup> |       |       |       |       |       |
| Ogółem <sup>e</sup> w przeliczeniu na<br>mięso łącznie z tłuszczami i<br>podrobami.....       | 2959  | 3119  | 3119  | 3339  | 3640  |
| <i>Total<sup>e</sup> in terms of meat includ-<br/>ing fats and pluck</i>                      |       |       |       |       |       |
| w tym mięso i tłuszcze <sup>f</sup><br><i>of which meat and fats<sup>f</sup></i>              | 2808  | 2961  | 2963  | 3176  | 3461  |
| wołowe.....   | 373   | 331   | 293   | 273   | 309   |
| <i>beef</i>   |       |       |       |       |       |
| cielećce .....  | 46    | 50    | 49    | 46    | 46    |
| <i>veal</i>   |       |       |       |       |       |
| wieprzowe.....  | 2008  | 1951  | 1886  | 2028  | 2209  |
| <i>pork</i>   |       |       |       |       |       |
| drobiowe .....  | 335   | 584   | 696   | 794   | 859   |
| <i>poultry</i>  |       |       |       |       |       |

a Zwierzęta rzeźne sprzedane do skupu, na targowiskach i ubite z przeznaczeniem na spożycie naturalne. b Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. c Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. d W przeliczeniu na mięso, tj. masę mięsno-kostną (łącznie z tłuszczami i podrobami) za pomocą współczynników określających wydajność poubojową poszczególnych gatunków zwierząt. e Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. f Bez podrobów.

a Animals for slaughter sales at procurement centres and on market-places and slaughtered intended for own consumption. b According to pre-slaughter animals weights. c Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. d In terms of meat, e.g. meat with bones (including fats and pluck) using coefficients which take into consideration the post-slaughter weight of each of the species. e Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. f Excluding pluck.

TABL. 26. PRODUKCJA MLEKA I JAJ  
 PRODUCTION OF MILK AND EGGS

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                                | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Produkcja mleka w mln l.....                                     | 11303 | 11543 | 11538 | 11527 | 11546 |
| <i>Milk production in mln l</i>                                  |       |       |       |       |       |
| Przeciętny roczny udój mleka<br>od 1 krowy w l.....              | 3136  | 3668  | 3828  | 3902  | 3969  |
| <i>Average annual quantity of<br/>milk per cow in l</i>          |       |       |       |       |       |
| Produkcja jaj w mln szt.....                                     | 6308  | 7621  | 8081  | 8924  | 9168  |
| <i>Egg production in mln units</i>                               |       |       |       |       |       |
| Przeciętna roczna liczba jaj<br>od 1 kury nioski w szt.....      | 163   | 182   | 187   | 208   | 203   |
| <i>Average annual number of<br/>eggs per laying-hen in units</i> |       |       |       |       |       |

**TABL. 27. DYNAMIKA PRODUKCJI ŻYWCA RZEŹNEGO, MLEKA I JAJ**  
**INDICES OF ANIMALS FOR SLAUGHTER, MILK AND EGGS PRODUCTION**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION  | 1996                                       | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |            |            |
|--|--|-------|-------|-------|-------|------------|------------|
|  | rok poprzedni = 100<br>previous year = 100 |       |       |       |       | 1990= =100 | 1995= =100 |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu namięco <sup>a</sup> (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze pouboowej ciepłej ..... | 104,9                                      | 94,6  | 100,0 | 107,1 | 109,0 | 109,5      | 123,0      |
| <i>Animals for slaughter in terms of meat<sup>a</sup> (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>   |  |       |       |       |       |            |            |
| w tym mięso i tłuszcze <sup>b</sup> .....  | 104,9                                      | 94,6  | 100,0 | 107,2 | 109,0 | 111,2      | 123,3      |
| <i>of which meat and fats<sup>b</sup></i>  |  |       |       |       |       |            |            |
| w tym: wołowe .....  | 104,1                                      | 89,5  | 88,5  | 93,1  | 113,1 | 39,0       | 82,9       |
| <i>of which: beef</i>  |  |       |       |       |       |            |            |
| cielećce .....   | 100,8                                      | 94,4  | 98,0  | 93,5  | 100,4 | 72,4       | 99,6       |
| <i>veal</i>  |  |       |       |       |       |            |            |
| wieprzowe .....  | 103,2                                      | 93,6  | 96,7  | 107,5 | 108,9 | 120,0      | 110,0      |
| <i>pork</i>  |  |       |       |       |       |            |            |
| drobiowe .....   | 116,6                                      | 101,9 | 119,2 | 114,1 | 108,2 | 258,8      | 256,9      |
| <i>poultry</i>   |  |       |       |       |       |            |            |
| Mleko .....  | 100,5                                      | 96,9  | 100,0 | 99,9  | 100,2 | 75,1       | 102,1      |
| <i>Milk</i>  |  |       |       |       |       |            |            |
| Jaja .....   | 111,9                                      | 102,1 | 106,0 | 110,4 | 102,7 | 120,7      | 145,3      |
| <i>Eggs</i>  |  |       |       |       |       |            |            |

a Wołowe, cielesce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Bez podrobów.  
*a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. b Excluding pluck.*

**TABL. 28. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ŻYWCA, MLEKA I JAJ**  
**SHARE OF PRIVATE FARMS IN ANIMALS FOR SLAUGHTER, MILK AND EGGS PRODUCTION**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION  | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|--|------|------|------|------|------|
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu namięco <sup>a</sup> (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze pouboowej ciepłej ..... | 87,3 | 90,1 | 91,0 | 91,1 | 91,1 |
| <i>Animals for slaughter in terms of meat<sup>a</sup> (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>   |      |      |      |      |      |
| w tym mięso i tłuszcze <sup>b</sup> .....  | 87,3 | 90,1 | 91,0 | 91,1 | 91,1 |
| <i>of which meat and fats<sup>b</sup></i>  |      |      |      |      |      |
| w tym: wołowe .....  | 88,5 | 92,0 | 92,3 | 93,2 | 93,6 |
| <i>of which: beef</i>  |      |      |      |      |      |
| cielesce .....   | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 96,5 |
| <i>veal</i>  |      |      |      |      |      |
| wieprzowe .....  | 88,1 | 90,0 | 91,0 | 91,2 | 90,8 |
| <i>pork</i>  |      |      |      |      |      |
| drobiowe .....   | 82,0 | 90,3 | 91,1 | 90,7 | 91,6 |
| <i>poultry</i>   |      |      |      |      |      |
| Mleko .....  | 92,9 | 94,0 | 93,7 | 93,3 | 93,0 |
| <i>Milk</i>  |      |      |      |      |      |
| Jaja .....   | 75,0 | 85,7 | 81,7 | 83,8 | 84,7 |
| <i>Eggs</i>  |      |      |      |      |      |

a Wołowe, cielesce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Bez podrobów.  
*a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. b Excluding pluck.*

**TABL. 29. DYNAMIKA KRYCIA LOCH**  
**INDICES OF MATING OF SOWS**

| LATA<br>YEARS  | MIESIĄCE<br>MONTHS |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | I                  | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   | VIII  | IX    | X     | XI    | XII   |
| Poprzedni miesiąc = 100<br><i>Previous month</i>   |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1995.....  | 100,2              | 99,5  | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 100,4 | 101,0 | 100,9 | 100,7 | 100,0 |
| 2000.....  | 100,1              | 99,7  | 99,9  | 100,3 | 100,3 | 99,3  | 99,7  | 100,1 | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 101,2 |
| 2001.....  | 100,6              | 101,2 | 101,5 | 101,7 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,5 | 101,3 | 101,8 | 101,3 |
| 2002.....  | 101,1              | 101,6 | 100,9 | 101,1 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,6 | 100,3 | 100,2 | 100,0 |
| 2003.....  | 99,6               | 99,1  | 98,9  | 99,7  | 99,2  | 99,3  | 99,3  | 99,3  | 100,0 | 99,5  | 99,3  | 99,1  |
| Analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100<br><i>Corresponding month of previous year = 100</i> |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1995.....  | 100,6              | 99,6  | 99,6  | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 100,2 |
| 2000.....  | 99,7               | 99,3  | 99,5  | 99,6  | 99,6  | 98,9  | 98,8  | 99,6  | 99,8  | 100,0 | 100,2 | 100,5 |
| 2001.....  | 100,7              | 101,0 | 101,4 | 101,7 | 101,5 | 101,8 | 101,2 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 102,2 | 101,7 |
| 2002.....  | 102,0              | 101,7 | 101,5 | 101,5 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 100,6 | 100,7 | 100,3 | 99,8  | 99,5  |
| 2003.....  | 99,5               | 98,5  | 98,4  | 98,3  | 98,5  | 98,2  | 98,3  | 98,5  | 99,0  | 98,6  | 98,6  | 98,7  |

**TABL. 30. SZTUCZNE UNASIENIANIE KRÓW**  
**ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|---|------|------|------|------|------|
| Punkty unasieniania (stan w dniu 31 XII)<br><i>Insemination facilities (as of 31 XII)</i> | 5482 | 4052 | 3749 | 3320 | 3216 |
| Krowy unasienione <sup>a</sup><br><i>Cows inseminated<sup>a</sup></i>                     |      |      |      |      |      |
| w tysiącach sztuk .....<br><i>in thousand heads</i>                                       | 2184 | 1843 | 2600 | 2484 | 2396 |
| w % ogólnej liczby krów <sup>b</sup> ...<br><i>in % of total cows<sup>b</sup></i>         | 61,0 | 59,5 | 81,5 | 82,4 | 77,1 |

a W latach 2001 i 2002 łącznie z jałówkami. b Stan w czerwcu; w latach 2001 i 2002 w % krów i jałówek.

a In 2001 and 2002 including heifers. B As of June; in 2001 and 2002 in % cows and heifers.

**Skup produktów rolnych**  
*Procurement of agricultural products*

TABL. 31. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)  
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                                  | 1995           | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| W MILIONACH ZŁOTYCH<br>IN MILLION ZŁOTY                            |                |                |                |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b>  | <b>12078,9</b> | <b>22388,5</b> | <b>23690,9</b> | <b>23562,4</b> | <b>25331,0</b> |
| <b>TOTAL .....</b>   |                |                |                |                |                |
| <b>Produkty roślinne .....</b>                                     | <b>4253,1</b>  | <b>7488,9</b>  | <b>6989,4</b>  | <b>7529,0</b>  | <b>8334,0</b>  |
| <i>Crop products</i>   |                |                |                |                |                |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |                |                |                |                |                |
| zboża .....  | 1450,4         | 3458,3         | 3283,3         | 3297,6         | 3395,6         |
| cereals  |                |                |                |                |                |
| w tym zboża<br>podstawowe <sup>a</sup> .....                       | 1418,6         | 3234,6         | 3019,7         | 2966,5         | 2907,0         |
| <i>sof which basic<br/>                    cereals<sup>a</sup></i> |                |                |                |                |                |
| ziemniaki .....  | 175,6          | 296,7          | 260,5          | 303,6          | 350,0          |
| potatoes   |                |                |                |                |                |
| <b>Produkty zwierzęce .....</b>                                    | <b>7825,8</b>  | <b>14899,6</b> | <b>16701,5</b> | <b>16033,4</b> | <b>16997,0</b> |
| <i>Animal products</i>   |                |                |                |                |                |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |                |                |                |                |                |
| żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....                                   | 4823,3         | 9347,5         | 10793,1        | 10423,1        | 11264,9        |
| <i>animals for slaughter<sup>b</sup></i>                           |                |                |                |                |                |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |                |                |                |                |                |
| bydło (bez cieląt).....  | 806,1          | 1228,2         | 1126,4         | 1082,9         | 1245,1         |
| <i>cattle (excluding<br/>                    calves)</i>           |                |                |                |                |                |
| trzoda chlewna.....  | 2927,1         | 5469,4         | 6339,0         | 6094,5         | 6395,3         |
| <i>pigs</i>  |                |                |                |                |                |
| drób.....  | 908,5          | 2355,8         | 3050,6         | 3015,3         | 3366,7         |
| <i>poultry</i>   |                |                |                |                |                |
| mleko krowie.....  | 2727,7         | 5157,9         | 5513,4         | 5183,8         | 5256,3         |
| W ODSETKACH<br>IN PERCENT  |                |                |                |                |                |
| <b>OGÓŁEM .....</b>  | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>   |
| <b>TOTAL .....</b>   |                |                |                |                |                |
| <b>Produkty roślinne .....</b>                                     | <b>35,2</b>    | <b>33,4</b>    | <b>29,5</b>    | <b>32,0</b>    | <b>32,9</b>    |
| <i>Crop products</i>   |                |                |                |                |                |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |                |                |                |                |                |
| zboża .....  | 12,0           | 15,4           | 13,9           | 14,0           | 13,4           |
| cereals  |                |                |                |                |                |
| w tym zboża<br>podstawowe <sup>a</sup> .....                       | 11,7           | 14,4           | 12,7           | 12,6           | 11,4           |
| <i>of which basic<br/>                    cereals<sup>a</sup></i>  |                |                |                |                |                |
| ziemniaki .....  | 1,5            | 1,3            | 1,1            | 1,3            | 1,4            |
| potatoes   |                |                |                |                |                |

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.  
 a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry.

**TABL. 31. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące) (dok.)**  
*PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices) (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION  | 1995        | 2000        | 2001        | 2002        | 2003        |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>   |             |             |             |             |             |
| <b>Produkty zwierzęce .....</b><br><i>Animal products</i>                        | <b>64,8</b> | <b>66,6</b> | <b>70,5</b> | <b>68,0</b> | <b>67,1</b> |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |             |             |             |             |             |
| żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....<br><i>animals for slaughter<sup>b</sup></i>     | 39,9        | 41,8        | 45,6        | 44,2        | 44,5        |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |             |             |             |             |             |
| bydło (bez cieląt).....<br><i>cattle (excluding calves)</i>                      | 6,7         | 5,5         | 4,8         | 4,6         | 4,9         |
| trzoda chlewna.....<br><i>pigs</i>   | 24,2        | 24,4        | 26,8        | 25,9        | 25,2        |
| drób.....<br><i>poultry</i>  | 7,5         | 10,5        | 12,9        | 12,8        | 13,3        |
| mleko krowie.....<br><i>cow milk</i>   | 22,6        | 23,0        | 23,3        | 22,0        | 20,8        |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W zł<br><i>PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND IN ZŁ</i>       |             |             |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM .....</b><br><i>TOTAL</i>  | <b>673</b>  | <b>1257</b> | <b>1332</b> | <b>1394</b> | <b>1567</b> |
| <b>Produkty roślinne .....</b><br><i>Crop products</i>                           | <b>237</b>  | <b>420</b>  | <b>393</b>  | <b>445</b>  | <b>516</b>  |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |             |             |             |             |             |
| zboża .....  | 81          | 194         | 185         | 195         | 210         |
| cereals  |             |             |             |             |             |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup><br><i>of which basic cereals<sup>a</sup></i> | 79          | 182         | 170         | 176         | 180         |
| ziemniaki .....  | 10          | 17          | 15          | 18          | 22          |
| <i>potatoes</i>  |             |             |             |             |             |
| <b>Produkty zwierzęce .....</b><br><i>Animal products</i>                        | <b>436</b>  | <b>837</b>  | <b>939</b>  | <b>949</b>  | <b>1051</b> |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |             |             |             |             |             |
| żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....<br><i>animals for slaughter<sup>b</sup></i>     | 269         | 525         | 607         | 617         | 697         |
| w tym:<br><i>of which:</i>   |             |             |             |             |             |
| bydło (bez cieląt).....<br><i>cattle (excluding calves)</i>                      | 45          | 69          | 63          | 64          | 77          |
| trzoda chlewna.....<br><i>pigs</i>   | 163         | 307         | 356         | 361         | 396         |
| drób.....<br><i>poultry</i>  | 51          | 132         | 172         | 178         | 208         |
| mleko krowie.....<br><i>cows' milk</i>   | 152         | 290         | 310         | 307         | 325         |

a Łącznie z mieszkańkami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.  
a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry

**TABL. 32. DYNAMIKA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny stałe)**  
**INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCUREMENT (constant prices)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION | 1995                                       | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |            |            |            |
|-----------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|
|                                   | rok poprzedni = 100<br>previous year = 100 |       |       |       |       | 1990= =100 | 1995= =100 | 2000= =100 |
|                                   |  |       |       |       |       |            |            |            |
| OGÓŁEM .....                      |  |       |       |       |       |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>                      | 114,6                                      | 102,7 | 101,3 | 109,9 | 106,9 | 117,9      | 157,6      | 119,0      |
| Produkty: roślinne .....          |  |       |       |       |       |            |            |            |
| <i>Products: crop</i>             | 124,3                                      | 110,3 | 94,1  | 109,8 | 98,4  | 108,2      | 135,7      | 101,6      |
| zwierzęce .....                   |  |       |       |       |       |            |            |            |
| <i>animal'</i>                    | 110,0                                      | 98,9  | 104,9 | 109,9 | 111,0 | 122,4      | 168,7      | 128,0      |

TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH  
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                    | 1995   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Zboża w tys. t.....                                  | 4603,7 | 7089,2 | 6933,7 | 7940,2 | 7598,8 |
| <i>Cereals in thous. t</i>                           |        |        |        |        |        |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> .....            | 4529,2 | 6579,0 | 6261,7 | 7043,1 | 6559,4 |
| <i>of which basic cereals<sup>a</sup></i>            |        |        |        |        |        |
| pszenica.....  | 2725,2 | 5265,2 | 4861,2 | 5472,1 | 5074,0 |
| <i>wheat</i>   |        |        |        |        |        |
| żyto .....   | 1165,8 | 687,8  | 816,6  | 878,9  | 863,5  |
| <i>rye</i>   |        |        |        |        |        |
| jęczmień.....  | 434,3  | 382,8  | 335,3  | 399,8  | 376,6  |
| <i>barley</i>  |        |        |        |        |        |
| owies i mieszanki zbożowe                            | 95,0   | 71,8   | 66,9   | 71,9   | 71,1   |
| <i>oats and cereal mixed</i>                         |        |        |        |        |        |
| pszenzyto.....                                       | 108,9  | 171,4  | 181,7  | 220,4  | 174,2  |
| <i>triticale</i>                                     |        |        |        |        |        |
| w tym zboża konsumpcyjne i                           |        |        |        |        |        |
| paszowe.....   | 4408,6 | 6967,5 | 6819,4 | 7859,5 | 7521,3 |
| <i>of which consumer and for</i>                     |        |        |        |        |        |
| <i>feeds cereals</i>                                 |        |        |        |        |        |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> .....            | 4342,3 | 6461,7 | 6153,0 | 6971,2 | 6486,3 |
| <i>of which basic cereals<sup>a</sup></i>            |        |        |        |        |        |
| pszenica.....  | 2651,2 | 5206,3 | 4814,7 | 5439,0 | 5041,7 |
| <i>wheat</i>   |        |        |        |        |        |
| żyto .....   | 1131,9 | 676,8  | 805,0  | 872,1  | 855,3  |
| <i>rye</i>   |        |        |        |        |        |
| jęczmień.....  | 393,4  | 356,9  | 310,1  | 385,8  | 359,9  |
| <i>barley</i>  |        |        |        |        |        |
| owies i mieszanki zbożowe                            | 75,9   | 63,5   | 55,3   | 64,3   | 65,0   |
| <i>oats and cereal mixed</i>                         |        |        |        |        |        |
| pszenzyto.....                                       | 89,9   | 158,2  | 167,9  | 210,0  | 164,4  |
| <i>triticale</i>                                     |        |        |        |        |        |
| Ziemniaki w tys. t.....                              | 731,3  | 1278,5 | 1138,3 | 1268,7 | 1425,3 |
| <i>Potatoes in thous. t</i>                          |        |        |        |        |        |
| Buraki cukrowe w mln t.....                          | 13,3   | 13,1   | 11,3   | 13,4   | 11,7   |
| <i>Sugar beets in mln t</i>                          |        |        |        |        |        |
| Rzepak i rzepik w tys. t.....                        | 1222,3 | 898,5  | 997,8  | 851,1  | 709,9  |
| <i>Rape and agrimony in thous. t</i>                 |        |        |        |        |        |
| Warzywa w tys. t.....                                | 395,9  | 783,1  | 754,8  | 861,8  | 1226,0 |
| <i>Vegetables in thous. t</i>                        |        |        |        |        |        |
| Owoce w tys. t .....                                 | 582,0  | 911,4  | 1091,2 | 1090,9 | 1082,2 |
| <i>Fruit in thous. t</i>                             |        |        |        |        |        |
| Żywiec rzeźny <sup>b</sup> w tys. t .....            | 1853,8 | 2683,9 | 2802,6 | 3172,5 | 3674,0 |
| <i>Animals for slaughter<sup>b</sup> in thous. t</i> |        |        |        |        |        |
| w tym:   |        |        |        |        |        |
| <i>of which:</i>                                     |        |        |        |        |        |
| bydło (bez cieląt).....                              | 346,9  | 423,7  | 391,5  | 398,7  | 498,3  |
| <i>cattle (excluding calves)</i>                     |        |        |        |        |        |
| cieleśta .....                                       | 11,2   | 19,4   | 17,2   | 19,9   | 22,2   |
| <i>calves</i>  |        |        |        |        |        |
| trzoda chlewna.....                                  | 1134,9 | 1484,6 | 1458,2 | 1705,4 | 2006,1 |
| <i>pigs</i>  |        |        |        |        |        |
| drób.....  | 324,3  | 721,5  | 906,2  | 1028,7 | 1123,3 |
| <i>poultry</i>                                       |        |        |        |        |        |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na                      |        |        |        |        |        |
| mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>c</sup>            |        |        |        |        |        |
| w tys. t.....  | 1320,9 | 1915,9 | 2003,4 | 2282,0 | 2638,6 |
| <i>Animals for slaughter in terms of</i>             |        |        |        |        |        |
| <i>meat (including fats)<sup>c</sup> in thous. t</i> |        |        |        |        |        |
| Mleko krowie w mln l.....                            | 6139,3 | 6583,1 | 7025,0 | 7219,4 | 7315,8 |
| <i>Cows' milk in mln l</i>                           |        |        |        |        |        |

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry – in post-slaughter warm weight.

TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)  
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| W % PRODUKCJI<br>IN % OF PRODUCTION   |       |       |       |       |       |
| Żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....<br><i>Animals for slaughter<sup>b</sup></i><br>w tym:<br><i>of which:</i>  | 47,5  | 65,4  | 68,4  | 72,6  | 77,1  |
| bydło (bez cieląt).....<br><i>cattle (excluding calves)</i>   | 48,5  | 66,7  | 69,6  | 76,3  | 84,3  |
| cielęta .....   | 14,7  | 23,4  | 21,1  | 26,2  | 29,1  |
| trzoda chlewna.....<br><i>pigs</i>  | 44,1  | 59,4  | 60,3  | 65,6  | 70,8  |
| drób.....<br><i>poultry</i>   | 67,8  | 86,5  | 91,2  | 90,7  | 91,5  |
| Zywiec rzeźny w przeliczeniu na<br>mięso (łącznie z tłuszciami) <sup>c</sup> ....<br><i>Animals for slaughter in terms of<br/>meat (including fats)<sup>c</sup></i> | 47,3  | 65,1  | 68,0  | 72,2  |       |
| Mleko krowie .....  | 54,3  | 57,0  | 60,9  | 62,6  | 63,4  |
| ROK POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS YEAR = 100  |       |       |       |       |       |
| Zboża .....   | 109,8 | 110,8 | 97,8  | 114,5 | 95,7  |
| <i>Cereals</i>  |       |       |       |       |       |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> .....   | 109,3 | 107,6 | 95,2  | 112,5 | 93,1  |
| <i>of which basic cereals<sup>a</sup></i>   |       |       |       |       |       |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 105,8 | 116,0 | 92,3  | 112,6 | 92,7  |
| żyto .....  | 126,2 | 70,1  | 118,7 | 107,6 | 98,2  |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 100,1 | 106,9 | 87,6  | 119,2 | 94,2  |
| owies i mieszanki zbożowe<br><i>oats and cereal mixed</i>   | 107,5 | 88,2  | 93,4  | 107,4 | 98,9  |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>  | 87,6  | 110,7 | 106,0 | 121,3 | 79,0  |
| Ziemniaki .....   | 82,9  | 176,5 | 89,0  | 111,5 | 112,3 |
| <i>Potatoes</i>   |       |       |       |       |       |
| Buraki cukrowe .....  | 115,0 | 104,6 | 86,0  | 118,7 | 87,5  |
| <i>Sugar beets</i>  |       |       |       |       |       |
| Rzepak i rzepik .....   | 200,7 | 82,3  | 111,1 | 85,3  | 83,4  |
| <i>Rape and agrimony</i>  |       |       |       |       |       |
| Warzywa .....   | 116,2 | 123,6 | 96,4  | 114,2 | 142,3 |
| <i>Vegetables</i>   |       |       |       |       |       |
| Owoce .....   | 97,0  | 145,9 | 119,7 | 100,0 | 99,2  |
| <i>Fruit</i>  |       |       |       |       |       |

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry – in post-slaughter warm weight.

TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)  
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| ROK POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS YEAR = 100  |       |       |       |       |       |
| Żywiec rzeźny <sup>b</sup><br>Animals for slaughter <sup>b</sup>  | 114,1 | 97,8  | 104,4 | 113,2 | 115,8 |
| w tym:<br><i>of which:</i>  |       |       |       |       |       |
| bydło (bez cieląt)<br><i>cattle (excluding calves)</i>  | 94,5  | 93,9  | 92,4  | 101,8 | 125,0 |
| ciełęta<br><i>calves</i>  | 94,7  | 98,6  | 88,4  | 115,9 | 111,6 |
| trzoda chlewna<br><i>pigs</i>   | 124,0 | 96,7  | 98,2  | 116,9 | 117,6 |
| drób<br><i>poultry</i>  | 114,1 | 103,7 | 125,6 | 113,5 | 109,2 |
| Zywiec rzeźny w przeliczeniu na<br>mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>c</sup><br>Animals for slaughter in terms<br>of meat (including fats) <sup>c</sup> | 116,1 | 98,0  | 104,6 | 113,9 | 115,6 |
| Mleko krowie<br>Cows' milk  | 97,9  | 101,5 | 106,7 | 102,8 | 101,3 |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg<br>PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND IN kg   |       |       |       |       |       |
| Zboża<br>Cereals  | 257   | 398   | 390   | 470   | 470   |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup><br><i>of which basic cereals<sup>a</sup></i>  | 253   | 369   | 352   | 417   | 406   |
| pszenica<br><i>wheat</i>  | 152   | 296   | 273   | 324   | 314   |
| żyto<br><i>rye</i>  | 65    | 38    | 46    | 52    | 53    |
| jęczmień<br><i>barley</i>   | 24    | 21    | 19    | 24    | 23    |
| owies i mieszanki zbożowe<br><i>oats and cereal mixed</i>   | 5     | 4     | 4     | 4     | 4     |
| pszenzyto<br><i>triticale</i>   | 6     | 10    | 10    | 13    | 11    |
| Ziemniaki<br>Potatoes   | 41    | 72    | 64    | 75    | 88    |
| Buraki cukrowe<br>Sugar beets   | 742   | 737   | 635   | 794   | 726   |
| Rzepak i rzepik<br>Rape and agrimony  | 68    | 50    | 56    | 50    | 44    |
| Warzywa<br>Vegetables   | 22    | 44    | 42    | 51    | 76    |
| Owoce<br>Fruit  | 32    | 51    | 61    | 65    | 67    |

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, ciełęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej.

c Wołowy, ciełęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubajowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry – in post-slaughter warm weight.

**TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**  
**PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                                   | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|---|------|------|------|------|------|
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg<br>PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND IN kg |      |      |      |      |      |
| Żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....                                    | 103  | 151  | 158  | 188  | 227  |
| Animals for slaughter <sup>b</sup>                                  |      |      |      |      |      |
| w tym:  |      |      |      |      |      |
| of which:   |      |      |      |      |      |
| bydło (bez cieląt).....   | 19   | 24   | 22   | 24   | 31   |
| cattle (excluding calves)   |      |      |      |      |      |
| cielęta .....   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| calves  |      |      |      |      |      |
| trzoda chlewna.....   | 63   | 83   | 82   | 101  | 124  |
| pigs  |      |      |      |      |      |
| drób.....   | 18   | 40   | 51   | 61   | 69   |
| poultry   |      |      |      |      |      |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na                                     |      |      |      |      |      |
| mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>c</sup> ....                      | 74   | 108  | 113  | 135  | 163  |
| Animals for slaughter in terms of                                   |      |      |      |      |      |
| meat (including fats) <sup>c</sup>                                  |      |      |      |      |      |
| Mleko krowie .....  | 342  | 370  | 395  | 427  | 452  |
| Cows' milk  |      |      |      |      |      |

*b* Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. *c* Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubowej ciepłej (wbc).

*b* Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry - in live weight. *c* Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry – in post-slaughter warm weight.

**TABL. 34. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH**  
**PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION          | 1995/96 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| W TYSIĄCACH TON<br>IN THOUS. T             |         |         |         |         |         |
| Zboża .....                                | 4852,8  | 6254,3  | 7026,2  | 7242,7  | 7834,3  |
| Cereals                                    |         |         |         |         |         |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> ....   | 4764,9  | 5964,8  | 6447,8  | 6466,5  | 6921,1  |
| of which basic cereals <sup>a</sup>        |         |         |         |         |         |
| of which: pszenica .....                   | 2871,7  | 4393,9  | 5237,9  | 4967,3  | 5428,4  |
| wheat                                      |         |         |         |         |         |
| żyto .....                                 | 1222,4  | 970,6   | 602,2   | 869,9   | 854,9   |
| rye  |         |         |         |         |         |
| Ziemniaki .....                            | 777,1   | 753,2   | 1338,4  | 1072,2  | 1333,0  |
| Potatoes                                   |         |         |         |         |         |
| W % ZBIORÓW<br>IN % OF PRODUCTION          |         |         |         |         |         |
| Zboża .....                                | 18,7    | 24,3    | 31,5    | 26,9    | 29,2    |
| Cereals                                    |         |         |         |         |         |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> ....   | 18,6    | 23,8    | 30,2    | 25,3    | 27,8    |
| of which basic cereals <sup>a</sup>        |         |         |         |         |         |
| of which: pszenica .....                   | 33,1    | 48,5    | 61,6    | 53,5    | 58,3    |
| wheat                                      |         |         |         |         |         |
| żyto .....                                 | 19,4    | 18,7    | 15,0    | 17,9    | 22,3    |
| rye  |         |         |         |         |         |
| Ziemniaki .....                            | 3,1     | 3,8     | 5,5     | 5,5     | 8,6     |
| Potatoes                                   |         |         |         |         |         |
| ROK POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS YEAR = 100 |         |         |         |         |         |
| Zboża .....                                | 118,1   | 123,9   | 112,3   | 103,1   | 108,2   |
| Cereals                                    |         |         |         |         |         |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> ....   | 117,2   | 122,6   | 108,1   | 100,3   | 107,0   |
| of which basic cereals <sup>a</sup>        |         |         |         |         |         |
| of which: pszenica .....                   | 111,9   | 127,9   | 119,2   | 94,8    | 109,3   |
| wheat                                      |         |         |         |         |         |
| żyto .....                                 | 134,9   | 110,8   | 62,0    | 144,5   | 98,3    |
| rye  |         |         |         |         |         |
| Ziemniaki .....                            | 130,6   | 60,3    | 177,7   | 80,1    | 124,3   |
| Potatoes                                   |         |         |         |         |         |

*a* Łącznie z mieszanymi zbożowymi.

*a* Including cereal mixed.

TABL. 35. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY<sup>a</sup>  
 PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS<sup>a</sup>

| ROK GOSPODARCZY<br>FARMING YEAR       | MIESIĄCE<br>MONTHS | Zboża podstawowe (łącznie z mieszkankami zbożowymi)<br>konsumpcyjne i paszowe <sup>b</sup><br><i>Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for<br/>feeds<sup>b</sup></i> |               | Ziemniaki<br>Potatoes |
|---------------------------------------|--------------------|--|---------------|-----------------------|
|                                       |                    | pszenicy<br>wheat  | żyta<br>rye   |                       |
| W TYŚIĄCACH TON<br><i>IN THOUS. T</i> |                    |  |               |                       |
| <b>2002/2003</b>                      |                    | <b>6847,4</b>  | <b>5394,2</b> | <b>848,3</b>          |
| VII                                   |                    | 485,4  | 340,0         | 81,5                  |
| VIII                                  |                    | 1657,0   | 1330,6        | 197,9                 |
| IX                                    |                    | 871,2  | 724,4         | 90,9                  |
| X                                     |                    | 1131,3   | 1019,0        | 76,5                  |
| XI                                    |                    | 205,6  | 159,7         | 14,1                  |
| XII                                   |                    | 154,6  | 115,0         | 14,2                  |
| <b>VII - XII</b>                      |                    | <b>5726,7</b>  | <b>4567,2</b> | <b>684,1</b>          |
| I                                     |                    | 151,7  | 112,9         | 14,0                  |
| II                                    |                    | 153,7  | 114,2         | 13,7                  |
| III                                   |                    | 158,6  | 116,2         | 23,3                  |
| IV                                    |                    | 131,0  | 103,5         | 13,3                  |
| V                                     |                    | 121,7  | 100,7         | 9,6                   |
| VI                                    |                    | 100,8  | 80,2          | 11,0                  |
| <b>I - VI</b>                         |                    | <b>1120,7</b>  | <b>827,0</b>  | <b>164,2</b>          |
|                                       |                    |  |               | <b>244,7</b>          |
| <b>2003/2004</b>                      |                    |  |               |                       |
| VII                                   |                    | 211,9  | 139,4         | 42,8                  |
| VIII                                  |                    | 1811,8   | 1412,9        | 265,1                 |
| IX                                    |                    | 952,7  | 759,6         | 114,3                 |
| X                                     |                    | 805,8  | 711,8         | 56,2                  |
| XI                                    |                    | 150,1  | 100,2         | 18,2                  |
| XII                                   |                    | 141,9  | 92,7          | 14,6                  |
| <b>VII - XII</b>                      |                    | <b>5365,6</b>  | <b>4214,7</b> | <b>691,1</b>          |
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>      |                    |  |               |                       |
| <b>2002/2003</b>                      |                    | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b>          |
| VII                                   |                    | 7,1  | 6,3           | 9,6                   |
| VIII                                  |                    | 24,2   | 24,7          | 23,3                  |
| IX                                    |                    | 12,7   | 13,4          | 10,7                  |
| X                                     |                    | 16,5   | 18,9          | 9,0                   |
| XI                                    |                    | 3,0  | 3,0           | 1,7                   |
| XII                                   |                    | 2,3  | 2,1           | 1,7                   |
| <b>VII - XII</b>                      |                    | <b>83,6</b>  | <b>84,7</b>   | <b>80,6</b>           |
| I                                     |                    | 2,2  | 2,1           | 1,7                   |
| II                                    |                    | 2,2  | 2,1           | 1,6                   |
| III                                   |                    | 2,3  | 2,2           | 2,7                   |
| IV                                    |                    | 1,9  | 1,9           | 1,6                   |
| V                                     |                    | 1,8  | 1,9           | 1,1                   |
| VI                                    |                    | 1,5  | 1,5           | 1,3                   |
| <b>I - VI</b>                         |                    | <b>16,4</b>  | <b>15,3</b>   | <b>19,4</b>           |
|                                       |                    |  |               | <b>18,4</b>           |

a Patrz uwagi ogólne pkt 28 str. 16. b Bez ziarna siewnego. c Dane dotyczą I kwartału.

a See general notes item 28 on page 21. b Excluding sowing seed. c Data concerning first quarter.

**TABL. 36. DYNAMIKA SKUPU ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH  
WEDŁUG MIESIĘCY<sup>a</sup>  
INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY  
MONTHS<sup>a</sup>**

| ROK GOSPODARCZY<br><i>FARMING YEAR</i>  | MIESIĄCE<br><i>MONTHS</i> | Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi)<br>konsumpcyjne i paszowe<br><i>Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for<br/>feeds<sup>b</sup></i> |                    |              | Ziemniaki<br><i>Potatoes</i> |
|---|---------------------------|--|--------------------|--------------|------------------------------|
|   |                           | pszenicy<br><i>wheat</i>   | żyta<br><i>rye</i> |              |                              |
| ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100<br><i>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100</i> |                           |  |                    |              |                              |
| <b>2002/2003</b>  |                           | <b>107,6</b>   | <b>109,5</b>       | <b>98,9</b>  | <b>124,3</b>                 |
|   | VII                       | 481,4  | 527,0              | 990,4        | 112,6                        |
|   | VIII                      | 96,6   | 101,1              | 75,0         | 153,6                        |
|   | IX                        | 79,1   | 80,2               | 74,2         | 148,7                        |
|   | X                         | 103,6  | 108,2              | 73,6         | 112,6                        |
|   | XI                        | 119,3  | 128,0              | 76,8         | 144,0                        |
|   | XII                       | 128,3  | 135,1              | 120,8        | 145,2                        |
|   | <b>VII - XII</b>          | <b>111,9</b>   | <b>112,7</b>       | <b>102,1</b> | <b>122,0</b>                 |
|   | I                         | 102,0  | 107,8              | 82,8         | .                            |
|   | II                        | 86,9   | 90,3               | 68,1         | .                            |
|   | III                       | 87,1   | 84,6               | 116,3        | .                            |
|   | IV                        | 78,3   | 83,0               | 69,1         | 106,4                        |
|   | V                         | 80,4   | 89,4               | 54,0         | 147,3                        |
|   | VI                        | 80,2   | 88,2               | 75,3         | 118,9                        |
|   | <b>I - VI</b>             | <b>90,1</b>  | <b>94,9</b>        | <b>87,4</b>  | <b>135,6</b>                 |
| <b>2003/2004</b>  |                           |  |                    |              |                              |
|   | VII                       | 80,2   | 88,2               | 75,3         | 118,9                        |
|   | VIII                      | 43,7   | 41,0               | 52,5         | 96,6                         |
|   | IX                        | 109,3  | 106,2              | 133,9        | 137,0                        |
|   | X                         | 79,1   | 80,2               | 74,2         | 148,7                        |
|   | XI                        | 71,2   | 69,8               | 73,5         | 107,1                        |
|   | XII                       | 73,0   | 62,7               | 128,9        | 119,7                        |
|   | <b>VII - XII</b>          | <b>93,7</b>  | <b>92,3</b>        | <b>101,0</b> | <b>108,5</b>                 |
| OKRES POPRZEDNI = 100<br><i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>   |                           |  |                    |              |                              |
| <b>2002/2003</b>  |                           | <b>107,6</b>   | <b>109,5</b>       | <b>98,9</b>  | <b>124,3</b>                 |
|   | VII                       | 386,2  | 373,6              | 556,0        | 115,2                        |
|   | VIII                      | 341,4  | 391,3              | 242,9        | 444,2                        |
|   | IX                        | 52,6   | 54,4               | 45,9         | 443,0                        |
|   | X                         | 129,8  | 140,7              | 84,2         | 98,6                         |
|   | XI                        | 18,2   | 15,7               | 18,4         | 50,9                         |
|   | XII                       | 75,2   | 72,0               | 100,4        | 26,5                         |
|   | <b>VII - XII</b>          | <b>460,2</b>   | <b>523,9</b>       | <b>363,9</b> | <b>603,1</b>                 |
|   | I                         | 98,1   | 98,1               | 99,1         | .                            |
|   | II                        | 101,4  | 101,2              | 97,6         | .                            |
|   | III                       | 103,1  | 101,8              | 169,9        | .                            |
|   | IV                        | 82,6   | 89,0               | 57,5         | .                            |
|   | V                         | 92,9   | 97,3               | 71,4         | 93,6                         |
|   | VI                        | 82,9   | 79,6               | 115,6        | 50,2                         |
|   | <b>I - VI</b>             | <b>19,6</b>  | <b>18,1</b>        | <b>24,0</b>  | <b>22,5</b>                  |
| <b>2003/2004</b>  |                           |  |                    |              |                              |
|   | VII                       | 82,9   | 79,6               | 115,6        | 50,2                         |
|   | VIII                      | 210,1  | 173,7              | 387,7        | 93,6                         |
|   | IX                        | 855,1  | 1013,6             | 619,4        | 629,9                        |
|   | X                         | 52,6   | 54,4               | 45,9         | 443,0                        |
|   | XI                        | 84,6   | 93,7               | 49,2         | 103,0                        |
|   | XII                       | 18,6   | 14,1               | 32,3         | 56,9                         |
|   | <b>VII - XII</b>          | <b>478,8</b>   | <b>509,6</b>       | <b>420,7</b> | <b>482,4</b>                 |

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 28 str. 16. <sup>b</sup> Bez ziarna siewnego.  
*a See general notes item 28 on page 21. b Excluding sowing seed*

**TABL. 37. SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY<sup>a</sup>**  
**PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS<sup>a</sup>**

| LATA<br>YEARS<br>MIESIĄCE<br>MONTHS | w wadze żywnej<br><i>in live weight</i> | Żywiec rzeźny <sup>b</sup><br><i>Animals for slaughter<sup>b</sup></i>   |               |              | Mleko krowie<br><i>Cows' milk</i> |              |               |
|-------------------------------------|---|--|---------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------|
|                                     |   | w przeliczeniu namięso (łącznie z tłuszciami) <sup>c</sup><br><i>in terms of meat (including fats)<sup>c</sup></i> |               |              |                                   |              |               |
|                                     |   | razem<br><i>total</i>  | w tym         | of which     |                                   |              |               |
|                                     |   | W TYŚIĄCACH TON<br><i>IN THOUS. T</i>  |               |              | W MLN LITRÓW<br><i>IN MLN L</i>   |              |               |
| 2002                                |   | <b>3172,5</b>  | <b>2282,0</b> | <b>220,8</b> | <b>1330,2</b>                     | <b>720,1</b> | <b>7219,4</b> |
|                                     | I                                       | 171,3  | 123,1         | 10,2         | 63,8                              | 48,4         | 494,5         |
|                                     | II                                      | 157,9  | 113,7         | 9,6          | 61,5                              | 41,9         | 468,6         |
|                                     | III                                     | 179,2  | 129,1         | 11,1         | 71,5                              | 45,7         | 536,1         |
|                                     | IV                                      | 171,1  | 123,2         | 10,4         | 66,6                              | 45,5         | 579,1         |
|                                     | V                                       | 168,9  | 122,3         | 9,0          | 67,4                              | 45,2         | 691,5         |
|                                     | VI                                      | 156,4  | 112,6         | 9,1          | 59,7                              | 43,1         | 675,0         |
|                                     | I - VI                                  | <b>1495,1</b>  | <b>1075,9</b> | <b>103,9</b> | <b>630,5</b>                      | <b>336,5</b> | <b>3561,0</b> |
|                                     | VII                                     | 175,4  | 126,1         | 9,7          | 63,7                              | 51,9         | 689,7         |
|                                     | VIII                                    | 171,9  | 123,3         | 10,5         | 61,7                              | 50,3         | 665,4         |
|                                     | IX                                      | 174,5  | 125,3         | 11,0         | 65,5                              | 48,1         | 618,6         |
|                                     | X                                       | 209,8  | 150,8         | 12,6         | 78,8                              | 58,8         | 577,7         |
|                                     | XI                                      | 194,6  | 140,5         | 11,5         | 78,1                              | 50,3         | 500,8         |
|                                     | XII                                     | 189,2  | 137,1         | 9,9          | 76,1                              | 50,5         | 509,3         |
|                                     | VII - XII                               | <b>1677,4</b>  | <b>1206,1</b> | <b>116,9</b> | <b>699,7</b>                      | <b>383,6</b> | <b>3658,4</b> |
| 2003                                |   | <b>3674,0</b>  | <b>2638,6</b> | <b>274,2</b> | <b>1564,7</b>                     | <b>786,3</b> | <b>7315,8</b> |
|                                     | I                                       | 193,4  | 139,2         | 11,5         | 73,3                              | 53,6         | 525,1         |
|                                     | II                                      | 179,5  | 129,3         | 10,8         | 70,4                              | 47,4         | 488,1         |
|                                     | III                                     | 204,4  | 147,9         | 11,4         | 83,9                              | 51,9         | 572,8         |
|                                     | IV                                      | 210,7  | 152,3         | 12,4         | 86,1                              | 53,0         | 579,8         |
|                                     | V                                       | 205,9  | 148,6         | 13,1         | 85,3                              | 49,4         | 680,4         |
|                                     | VI                                      | 196,1  | 141,6         | 11,5         | 78,8                              | 50,6         | 686,8         |
|                                     | I - VI                                  | <b>1799,6</b>  | <b>1295,7</b> | <b>130,1</b> | <b>784,8</b>                      | <b>373,9</b> | <b>3612,6</b> |
|                                     | VII                                     | 201,4  | 144,6         | 12,3         | 74,8                              | 56,8         | 695,5         |
|                                     | VIII                                    | 186,1  | 133,6         | 11,7         | 68,9                              | 52,3         | 655,3         |
|                                     | IX                                      | 202,4  | 144,9         | 13,3         | 74,4                              | 56,2         | 619,2         |
|                                     | X                                       | 219,1  | 157,1         | 14,2         | 81,7                              | 60,4         | 586,9         |
|                                     | XI                                      | 198,9  | 142,8         | 13,2         | 77,0                              | 51,8         | 517,9         |
|                                     | XII                                     | 217,1  | 157,1         | 12,2         | 89,3                              | 54,8         | 542,5         |
|                                     | VII - XII                               | <b>1874,4</b>  | <b>1342,9</b> | <b>144,1</b> | <b>779,9</b>                      | <b>412,4</b> | <b>3703,2</b> |
|                                     |   | W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>   |               |              |                                   |              |               |
| 2003                                |   | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>                      | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>  |
|                                     | I - VI                                  | 49,0   | 49,1          | 47,4         | 50,2                              | 47,6         | 49,4          |
|                                     | VII - XII                               | 51,0   | 50,9          | 52,6         | 49,8                              | 52,4         | 50,6          |

a Patrz uwagi ogólne pkt 28 str. 16. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 28 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 38. DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY<sup>a</sup>  
 INDICES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS<sup>a</sup>

| LATA<br>YEARS<br>MIESIACE<br>MONTHS  | w wadze żywnej<br>in live weight | Żywiec rzeźny <sup>b</sup><br>Animals for slaughter <sup>b</sup>   |                   |  | Mleko krowie<br>Cows' milk |                     |              |
|--|----------------------------------|--|-------------------|--|----------------------------|---------------------|--------------|
|  |                                  | w przeliczeniu namięso (łącznie z tłuszczami) <sup>c</sup><br>in terms of meat (including fats) <sup>c</sup> |                   |  |                            |                     |              |
|  |                                  | razem<br>total   | w tym<br>of which | wołowy <sup>d</sup><br>cattle <sup>d</sup> | wieprzowy<br>pigs          | drobiowy<br>poultry |              |
| ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100<br>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 |                                  |  |                   |  |                            |                     |              |
| 2003   |                                  | <b>115,8</b>   | <b>115,6</b>      | <b>124,2</b>                               | <b>117,6</b>               | <b>109,2</b>        | <b>101,3</b> |
|  | I                                | 112,9  | 113,0             | 112,4                                      | 114,9                      | 110,9               | 106,2        |
|  | II                               | 113,7  | 113,8             | 113,4                                      | 114,6                      | 112,9               | 104,2        |
|  | III                              | 114,1  | 114,6             | 102,3                                      | 117,4                      | 113,5               | 106,9        |
|  | IV                               | 123,2  | 123,6             | 119,2                                      | 129,1                      | 116,5               | 100,1        |
|  | V                                | 121,9  | 121,6             | 146,3                                      | 126,6                      | 109,4               | 98,4         |
|  | VI                               | 125,4  | 125,7             | 127,3                                      | 131,9                      | 117,4               | 101,8        |
|  | <b>I - VI</b>                    | <b>120,4</b>   | <b>120,4</b>      | <b>125,1</b>                               | <b>124,5</b>               | <b>111,1</b>        | <b>101,4</b> |
|  | VII                              | 125,4  | 125,7             | 127,3                                      | 131,9                      | 117,4               | 101,8        |
|  | VIII                             | 114,9  | 114,7             | 126,8                                      | 117,4                      | 109,4               | 100,8        |
|  | IX                               | 108,3  | 108,3             | 112,0                                      | 111,5                      | 103,9               | 98,5         |
|  | X                                | 119,3  | 119,7             | 122,6                                      | 126,7                      | 111,2               | 101,8        |
|  | XI                               | 104,4  | 104,1             | 112,1                                      | 103,7                      | 102,7               | 101,6        |
|  | XII                              | 102,2  | 101,7             | 115,2                                      | 98,6                       | 103,1               | 103,4        |
|  | <b>VII - XII</b>                 | <b>111,7</b>   | <b>111,4</b>      | <b>123,4</b>                               | <b>111,5</b>               | <b>107,5</b>        | <b>101,2</b> |
| OKRES POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS PERIOD = 100   |                                  |  |                   |  |                            |                     |              |
| 2003   |                                  | <b>115,8</b>   | <b>115,6</b>      | <b>124,2</b>                               | <b>117,6</b>               | <b>109,2</b>        | <b>101,3</b> |
|  | I                                | 102,2  | 101,5             | 116,0                                      | 96,3                       | 106,1               | 103,1        |
|  | II                               | 92,8   | 92,9              | 94,6                                       | 96,1                       | 88,3                | 93,0         |
|  | III                              | 113,9  | 114,4             | 105,3                                      | 119,1                      | 109,5               | 117,3        |
|  | IV                               | 103,1  | 102,9             | 108,5                                      | 102,6                      | 102,2               | 101,2        |
|  | V                                | 97,7   | 97,6              | 105,6                                      | 99,2                       | 93,3                | 117,3        |
|  | VI                               | 95,3   | 95,3              | 88,1                                       | 92,3                       | 102,4               | 100,9        |
|  | <b>I - VI</b>                    | <b>107,3</b>   | <b>107,4</b>      | <b>111,3</b>                               | <b>112,2</b>               | <b>97,5</b>         | <b>98,7</b>  |
|  | VII                              | 95,3   | 95,3              | 88,1                                       | 92,3                       | 102,4               | 100,9        |
|  | VIII                             | 102,7  | 102,2             | 106,9                                      | 95,0                       | 112,1               | 101,3        |
|  | IX                               | 92,4   | 92,3              | 94,8                                       | 92,0                       | 92,2                | 94,2         |
|  | X                                | 101,5  | 101,6             | 105,0                                      | 106,1                      | 95,6                | 93,0         |
|  | XI                               | 108,3  | 108,4             | 106,0                                      | 109,9                      | 107,3               | 94,8         |
|  | XII                              | 90,8   | 90,9              | 93,6                                       | 94,2                       | 85,8                | 88,3         |
|  | <b>VII - XII</b>                 | <b>104,2</b>   | <b>103,6</b>      | <b>110,8</b>                               | <b>99,4</b>                | <b>110,3</b>        | <b>102,5</b> |

a Patrz uwagi ogólne pkt 28 str. 16. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 28 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.



**Dział III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE  
W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM W 2003 R.**

**CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VOIVODSHIPS IN 2003**

**TABL.69. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROCIE PRYWATNYM  
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER**

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS   | Grunty orne            |   |  |                                      | Arable land            |   |  |                                      |
|--|------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------------|---|--|--------------------------------------|
|  | ogółem<br><i>total</i> | dobre (pszенно-<br>buraczane)<br><i>fertile</i> | średnie (żytnio-<br>ziemniaczane)<br><i>medium fertile</i> | słabe (piaszczyste)<br><i>barren</i> | ogółem<br><i>total</i> | dobre (pszенно-<br>buraczane)<br><i>fertile</i> | średnie (żytnio-<br>ziemniaczane)<br><i>medium fertile</i> | słabe (piaszczyste)<br><i>barren</i> |
| ZA 1 ha W zł<br><i>IN zl Per ha</i>  |                        |   |  |                                      |                        |   |  |                                      |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>5753</b>            | <b>7960</b>                                     | <b>5801</b>  | <b>3497</b>                          |                        |   |  |                                      |
| <b>P O L A N D</b>   |                        |   |  |                                      |                        |   |  |                                      |
| Dolnośląskie .....   | 4868                   | 5956  | 5158   | 3489                                 |                        |   |  |                                      |
| Kujawsko-pomorskie.....  | 6519                   | 9465  | 6332   | 3760                                 |                        |   |  |                                      |
| Lubelskie.....   | 4963                   | 6892  | 4984   | 3013                                 |                        |   |  |                                      |
| Lubuskie .....   | 3092                   | 4156  | 3077   | 2043                                 |                        |   |  |                                      |
| Łódzkie .....  | 5339                   | 7570  | 5365   | 3082                                 |                        |   |  |                                      |
| Małopolskie.....   | 7269                   | 9228  | 7820   | 4759                                 |                        |   |  |                                      |
| Mazowieckie .....  | 6717                   | 9966  | 6422   | 3763                                 |                        |   |  |                                      |
| Opolskie.....  | 5454                   | 7425  | 5477   | 3461                                 |                        |   |  |                                      |
| Podkarpackie .....   | 4249                   | 5873  | 4297   | 2577                                 |                        |   |  |                                      |
| Podlaskie .....  | 5575                   | 7986  | 5475   | 3265                                 |                        |   |  |                                      |
| Pomorskie.....   | 5488                   | 6833  | 5803   | 3828                                 |                        |   |  |                                      |
| Śląskie .....  | 7273                   | 9758  | 7231   | 4829                                 |                        |   |  |                                      |
| Świętokrzyskie .....   | 5406                   | 7459  | 5668   | 3090                                 |                        |   |  |                                      |
| Warmińsko-mazurskie ..   | 3499                   | 4636  | 3747   | 2114                                 |                        |   |  |                                      |
| Wielkopolskie.....   | 7457                   | 10530   | 7529   | 4311                                 |                        |   |  |                                      |
| Zachodniopomorskie ....  | 4073                   | 5017  | 4294   | 2909                                 |                        |   |  |                                      |
| W PRZELICZENIU NA ŻYTO <sup>a</sup> W dt<br><i>IN TERMS OF RYE<sup>a</sup> IN dt</i> |                        |   |  |                                      |                        |   |  |                                      |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>142,2</b>           | <b>196,7</b>                                    | <b>143,4</b>   | <b>86,4</b>                          |                        |   |  |                                      |
| <b>P O L A N D</b>   |                        |   |  |                                      |                        |   |  |                                      |
| Dolnośląskie .....   | 122,1                  | 149,4   | 129,4  | 87,5                                 |                        |   |  |                                      |
| Kujawsko-pomorskie.....  | 157,2                  | 228,3   | 152,7  | 90,7                                 |                        |   |  |                                      |
| Lubelskie.....   | 129,2                  | 179,4   | 129,8  | 78,4                                 |                        |   |  |                                      |
| Lubuskie .....   | 73,9                   | 99,3  | 73,5   | 48,8                                 |                        |   |  |                                      |
| Łódzkie .....  | 133,1                  | 188,8   | 133,8  | 76,9                                 |                        |   |  |                                      |
| Małopolskie.....   | 161,7                  | 205,2   | 173,9  | 105,8                                |                        |   |  |                                      |
| Mazowieckie .....  | 169,2                  | 251,0   | 161,7  | 94,8                                 |                        |   |  |                                      |
| Opolskie.....  | 139,0                  | 189,2   | 139,6  | 88,2                                 |                        |   |  |                                      |
| Podkarpackie .....   | 108,0                  | 149,2   | 109,2  | 65,5                                 |                        |   |  |                                      |
| Podlaskie .....  | 141,9                  | 203,2   | 139,3  | 83,1                                 |                        |   |  |                                      |
| Pomorskie.....   | 135,6                  | 168,8   | 143,4  | 94,6                                 |                        |   |  |                                      |
| Śląskie .....  | 169,2                  | 227,0   | 168,2  | 112,3                                |                        |   |  |                                      |
| Świętokrzyskie .....   | 137,1                  | 189,2   | 143,8  | 78,4                                 |                        |   |  |                                      |
| Warmińsko-mazurskie ..   | 90,1                   | 119,4   | 96,5   | 54,4                                 |                        |   |  |                                      |
| Wielkopolskie.....   | 178,8                  | 252,5   | 180,5  | 103,4                                |                        |   |  |                                      |
| Zachodniopomorskie ....  | 104,3                  | 128,5   | 110,0  | 74,5                                 |                        |   |  |                                      |

a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

a By annual prices on market-places.

TABL.70. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA

Stan w czerwcu

AGRICULTURE AREA ACCORDING TO THE HOLDER RESIDENCE

As of June

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS                          | Ogółem<br><i>Total</i> | Grunty orne<br><i>Arable land</i> | Sady<br><i>Orchards</i> | Łąki<br><i>Meadows</i> | Pastwiska<br><i>Pastures</i> |
|---|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|
| W TYŚIĄCACH HEKTARÓW<br><i>IN THOUSAND HECTARES</i> |                        |                                   |                         |                        |                              |
| <b>P O L S K A<sup>a</sup></b> .....                | <b>16169,4</b>         | <b>12650,5</b>                    | <b>250,4</b>            | <b>2340,8</b>          | <b>927,7</b>                 |
| <b>P O L A N D<sup>a</sup></b>                      |                        |                                   |                         |                        |                              |
| Dolnośląskie .....                                  | 1039,2                 | 858,2                             | 6,8                     | 118,5                  | 55,7                         |
| Kujawsko-pomorskie.....                             | 1063,0                 | 946,8                             | 8,6                     | 83,5                   | 24,1                         |
| Lubelskie.....                                      | 1430,2                 | 1154,4                            | 42,7                    | 194,2                  | 38,9                         |
| Lubuskie .....                                      | 462,6                  | 350,8                             | 2,0                     | 85,2                   | 24,6                         |
| Łódzkie.....  | 1091,6                 | 894,0                             | 33,1                    | 125,8                  | 38,7                         |
| Małopolskie .....                                   | 752,6                  | 489,2                             | 13,2                    | 198,5                  | 51,7                         |
| Mazowieckie .....                                   | 2109,0                 | 1546,0                            | 79,0                    | 336,8                  | 147,2                        |
| Opolskie .....                                      | 541,0                  | 481,5                             | 0,8                     | 48,2                   | 10,5                         |
| Podkarpackie .....                                  | 744,2                  | 535,6                             | 6,0                     | 148,3                  | 54,3                         |
| Podlaskie .....                                     | 1045,8                 | 706,6                             | 3,1                     | 210,1                  | 126,0                        |
| Pomorskie .....                                     | 818,4                  | 658,4                             | 2,7                     | 106,9                  | 50,4                         |
| Śląskie .....                                       | 503,9                  | 387,1                             | 3,4                     | 87,9                   | 25,5                         |
| Świętokrzyskie .....                                | 633,8                  | 479,4                             | 25,4                    | 108,0                  | 21,0                         |
| Warmińsko-mazurskie ..                              | 1091,6                 | 774,7                             | 2,3                     | 156,8                  | 157,8                        |
| Wielkopolskie.....                                  | 1805,4                 | 1536,5                            | 16,4                    | 206,8                  | 45,7                         |
| Zachodniopomorskie ....                             | 1037,1                 | 851,3                             | 4,9                     | 125,3                  | 55,6                         |
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>                    |                        |                                   |                         |                        |                              |
| <b>P O L S K A<sup>a</sup></b> .....                | <b>100,0</b>           | <b>78,2</b>                       | <b>1,5</b>              | <b>14,5</b>            | <b>5,7</b>                   |
| <b>P O L A N D<sup>a</sup></b>                      |                        |                                   |                         |                        |                              |
| Dolnośląskie .....                                  | 100,0                  | 82,6                              | 0,7                     | 11,4                   | 5,4                          |
| Kujawsko-pomorskie.....                             | 100,0                  | 89,1                              | 0,8                     | 7,9                    | 2,3                          |
| Lubelskie.....                                      | 100,0                  | 80,7                              | 3,0                     | 13,6                   | 2,7                          |
| Lubuskie .....                                      | 100,0                  | 75,8                              | 0,4                     | 18,4                   | 5,3                          |
| Łódzkie.....  | 100,0                  | 81,9                              | 3,0                     | 11,5                   | 3,5                          |
| Małopolskie .....                                   | 100,0                  | 65,0                              | 1,7                     | 26,4                   | 6,9                          |
| Mazowieckie .....                                   | 100,0                  | 73,3                              | 3,7                     | 16,0                   | 7,0                          |
| Opolskie .....                                      | 100,0                  | 89,0                              | 0,2                     | 8,9                    | 1,9                          |
| Podkarpackie .....                                  | 100,0                  | 72,0                              | 0,8                     | 19,9                   | 7,3                          |
| Podlaskie .....                                     | 100,0                  | 67,6                              | 0,3                     | 20,1                   | 12,1                         |
| Pomorskie .....                                     | 100,0                  | 80,4                              | 0,3                     | 13,1                   | 6,2                          |
| Śląskie .....                                       | 100,0                  | 76,8                              | 0,7                     | 17,4                   | 5,1                          |
| Świętokrzyskie .....                                | 100,0                  | 75,6                              | 4,0                     | 17,0                   | 3,3                          |
| Warmińsko-mazurskie ..                              | 100,0                  | 71,0                              | 0,2                     | 14,4                   | 14,5                         |
| Wielkopolskie.....                                  | 100,0                  | 85,1                              | 0,9                     | 11,5                   | 2,5                          |
| Zachodniopomorskie ....                             | 100,0                  | 82,1                              | 0,5                     | 12,1                   | 5,4                          |

<sup>a</sup> Według granic administracyjnych.<sup>a</sup> By administrative borders.

## TABL.70. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA (dok.)

Stan w czerwcu

AGRICULTURE AREA ACCORDING TO THE HOLDER RESIDENCE (cont.)

As of June

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS          | Ogółem<br>Total | Grunty orne<br>Arable land | Sady<br>Orchards | Łąki<br>Meadows | Pastwiska<br>Pastures |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| POLSKA = 100<br>POLAND = 100        |                 |                            |                  |                 |                       |
| <b>P O L S K A<sup>a</sup>.....</b> | <b>100,0</b>    | <b>100,0</b>               | <b>100,0</b>     | <b>100,0</b>    | <b>100,0</b>          |
| <b>P O L A N D<sup>a</sup></b>      |                 |                            |                  |                 |                       |
| Dolnośląskie .....                  | 6,4             | 6,8                        | 2,7              | 5,1             | 6,0                   |
| Kujawsko-pomorskie.....             | 6,5             | 7,5                        | 3,4              | 3,6             | 2,6                   |
| Lubelskie.....                      | 8,8             | 9,1                        | 17,1             | 8,2             | 4,2                   |
| Lubuskie .....                      | 2,9             | 2,8                        | 0,8              | 3,6             | 2,6                   |
| Łódzkie.....                        | 6,8             | 7,1                        | 13,2             | 5,4             | 4,2                   |
| Małopolskie .....                   | 4,7             | 3,9                        | 5,3              | 8,5             | 5,6                   |
| Mazowieckie .....                   | 13,0            | 12,2                       | 31,6             | 14,4            | 15,9                  |
| Opolskie .....                      | 3,3             | 3,8                        | 0,3              | 2,1             | 1,1                   |
| Podkarpackie .....                  | 4,6             | 4,2                        | 2,4              | 6,3             | 5,9                   |
| Podlaskie .....                     | 6,5             | 5,6                        | 1,3              | 9,0             | 13,6                  |
| Pomorskie .....                     | 5,1             | 5,2                        | 1,1              | 4,6             | 5,4                   |
| Śląskie .....                       | 3,1             | 3,1                        | 1,3              | 3,8             | 2,7                   |
| Świętokrzyskie .....                | 3,9             | 3,8                        | 10,1             | 4,6             | 2,3                   |
| Warmińsko-mazurskie ..              | 6,8             | 6,1                        | 0,9              | 6,7             | 17,0                  |
| Wielkopolskie .....                 | 11,2            | 12,1                       | 6,5              | 8,7             | 4,9                   |
| Zachodniopomorskie                  | 6,4             | 6,7                        | 2,0              | 5,4             | 6,0                   |

<sup>a</sup> Według granic administracyjnych.<sup>a</sup> By administrative borders.

## TABL. 71. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Stan w czerwcu

SOWN AREA

As of June

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS                   | Ogółem<br>Total | Zboża<br>podstawowe z<br>mieszankami<br>zbożowymi<br>Basic cereals<br>with cereal<br>mixed | Ziemniaki<br>Potatoes | Buraki<br>cukrowe<br>Sugar beets | Rzepak i<br>rzepik<br>Rape and<br>agrimony |
|--|-----------------|--|-----------------------|----------------------------------|--|
| W TYSIACACH HEKTARÓW<br>IN THOUSAND HECTARES |                 |  |                       |                                  |  |
| <b>P O L S K A.....</b>                      | <b>10888,8</b>  | <b>7769,7</b>  | <b>765,8</b>          | <b>286,3</b>                     | <b>426,3</b>                               |
| <b>P O L A N D</b>                           |                 |  |                       |                                  |  |
| Dolnośląskie .....                           | 707,2           | 458,1  | 34,2                  | 27,4                             | 54,3                                       |
| Kujawsko-pomorskie ....                      | 908,7           | 644,0  | 34,4                  | 49,7                             | 45,3                                       |
| Lubelskie.....                               | 1061,5          | 784,4  | 69,3                  | 40,8                             | 16,8                                       |
| Lubuskie .....                               | 241,6           | 175,0  | 11,8                  | 2,0                              | 13,6                                       |
| Łódzkie .....                                | 804,5           | 590,5  | 86,1                  | 10,8                             | 5,7  |
| Małopolskie .....                            | 399,2           | 243,7  | 61,3                  | 2,1                              | 1,5  |
| Mazowieckie .....                            | 1296,7          | 955,5  | 119,6                 | 21,2                             | 15,0                                       |
| Opolskie.....                                | 449,7           | 297,7  | 13,8                  | 21,1                             | 36,6                                       |
| Podkarpackie .....                           | 381,6           | 244,1  | 61,8                  | 5,8                              | 7,2  |
| Podlaskie .....                              | 651,9           | 491,6  | 49,8                  | 6,8                              | 2,3  |
| Pomorskie .....                              | 555,2           | 410,2  | 31,6                  | 13,8                             | 33,2                                       |
| Śląskie .....                                | 307,1           | 210,5  | 27,0                  | 2,5                              | 9,1  |
| Świętokrzyskie .....                         | 391,6           | 273,3  | 44,8                  | 10,2                             | 1,1  |
| Warmińsko-mazurskie ..                       | 638,1           | 463,8  | 22,9                  | 4,4                              | 47,9                                       |
| Wielkopolskie .....                          | 1472,4          | 1065,1   | 71,7                  | 54,0                             | 67,4                                       |
| Zachodniopomorskie ....                      | 621,8           | 462,2  | 25,7                  | 13,7                             | 69,3                                       |

TABL. 71. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)

Stan w czerwcu  
SOWN AREA (cont.)  
As of June

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS                 | Ogółem<br>Total | Zboża<br>podstawowe z<br>mieszankami<br>zbożowymi<br><i>Basic cereals<br/>with cereal<br/>mixed</i> | Ziemniaki<br>Potatoes | Buraki<br>cukrowe<br><i>Sugar beets</i> | Rzepak i<br>rzepik<br><i>Rape and<br/>agrimony</i> |
|--|-----------------|---|-----------------------|---|--|
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>           |                 |   |                       |   |  |
| <b>P O L S K A .....</b>                   | <b>100,0</b>    | <b>71,4</b>   | <b>7,0</b>            | <b>2,6</b>                              | <b>3,9</b>   |
| <b>P O L A N D</b>                         |                 |   |                       |   |  |
| Dolnośląskie .....                         | 100,0           | 64,8  | 4,8                   | 3,9                                     | 7,7  |
| Kujawsko-pomorskie .....                   | 100,0           | 70,9  | 3,8                   | 5,5                                     | 5,0  |
| Lubelskie .....                            | 100,0           | 73,9  | 6,5                   | 3,8                                     | 1,6  |
| Lubuskie .....                             | 100,0           | 72,4  | 4,9                   | 0,8                                     | 5,6  |
| Łódzkie .....                              | 100,0           | 73,4  | 10,7                  | 1,3                                     | 0,7  |
| Małopolskie.....                           | 100,0           | 61,0  | 15,4                  | 0,5                                     | 0,4  |
| Mazowieckie .....                          | 100,0           | 73,7  | 9,2                   | 1,6                                     | 1,2  |
| Opolskie.....                              | 100,0           | 66,2  | 3,1                   | 4,7                                     | 8,2  |
| Podkarpackie.....                          | 100,0           | 64,0  | 16,2                  | 1,5                                     | 1,9  |
| Podlaskie .....                            | 100,0           | 75,4  | 7,6                   | 1,0                                     | 0,4  |
| Pomorskie.....                             | 100,0           | 73,9  | 5,7                   | 2,5                                     | 6,0  |
| Śląskie .....                              | 100,0           | 68,5  | 8,8                   | 0,8                                     | 2,9  |
| Świętokrzyskie.....                        | 100,0           | 69,8  | 11,4                  | 2,6                                     | 0,3  |
| Warmińsko-mazurskie.....                   | 100,0           | 72,7  | 3,6                   | 0,7                                     | 7,5  |
| Wielkopolskie.....                         | 100,0           | 72,3  | 4,9                   | 3,7                                     | 4,6  |
| Zachodniopomorskie .....                   | 100,0           | 74,3  | 4,1                   | 2,2                                     | 11,1   |
| <b>POLSKA = 100</b><br><i>POLAND = 100</i> |                 |   |                       |   |  |
| <b>P O L S K A .....</b>                   | <b>100,0</b>    | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b>                            | <b>100,0</b>                                       |
| <b>P O L A N D</b>                         |                 |   |                       |   |  |
| Dolnośląskie .....                         | 6,5             | 5,9   | 4,5                   | 9,6                                     | 12,7   |
| Kujawsko-pomorskie .....                   | 8,3             | 8,3   | 4,5                   | 17,4                                    | 10,6   |
| Lubelskie .....                            | 9,7             | 10,1  | 9,1                   | 14,2                                    | 3,9  |
| Lubuskie .....                             | 2,2             | 2,3   | 1,5                   | 0,7                                     | 3,3  |
| Łódzkie .....                              | 7,4             | 7,6   | 11,2                  | 3,8                                     | 1,3  |
| Małopolskie.....                           | 3,7             | 3,1   | 7,9                   | 0,7                                     | 0,4  |
| Mazowieckie .....                          | 11,9            | 12,3  | 15,6                  | 7,4                                     | 3,5  |
| Opolskie.....                              | 4,1             | 3,8   | 1,8                   | 7,4                                     | 8,6  |
| Podkarpackie.....                          | 3,5             | 3,1   | 8,1                   | 2                                       | 1,7  |
| Podlaskie .....                            | 6,0             | 6,4   | 6,5                   | 2,4                                     | 0,5  |
| Pomorskie.....                             | 5,1             | 5,3   | 4,1                   | 4,8                                     | 7,8  |
| Śląskie .....                              | 2,8             | 2,7   | 3,5                   | 0,9                                     | 2,1  |
| Świętokrzyskie.....                        | 3,6             | 3,5   | 5,9                   | 3,6                                     | 0,3  |
| Warmińsko-mazurskie.....                   | 6,0             | 6   | 3                     | 1,5                                     | 11,2   |
| Wielkopolskie.....                         | 13,5            | 13,7  | 9,4                   | 18,8                                    | 15,8   |
| Zachodniopomorskie .....                   | 5,7             | 5,9   | 3,4                   | 4,8                                     | 16,3   |

TABL. 72. PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW  
YIELDS OF MAIN CROPS

| OJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS                              | Zboża<br>Cereals | W tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi<br>Of which basic cereals with cereal<br>mixed |                   |              | Ziemniaki<br>Potatoes | Buraki<br>cukrowe<br>Sugar<br>beets | Rzepak i<br>rzepik<br>Rape and<br>agrimony |  |  |  |
|--|------------------|--|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
|  |                  | Razem<br>Total   | w tym<br>of which |              |                       |                                     |  |  |  |  |
|  |                  |  | pszenica<br>wheat | żyto<br>rye  |                       |                                     |  |  |  |  |
| Z 1 ha W dt<br>PER 1 ha IN dt                          |                  |  |                   |              |                       |                                     |  |  |  |  |
| <b>P O L S K A .....</b>                               | <b>28,7</b>      | <b>27,6</b>  | <b>34,0</b>       | <b>21,4</b>  | <b>179</b>            | <b>410</b>                          | <b>18,6</b>                                |  |  |  |
| <b>POLAND .....</b>                                    |                  |  |                   |              |                       |                                     |  |  |  |  |
| Dolnośląskie .....                                     | 36,8             | 33,4   | 37,2              | 24,3         | 180                   | 366                                 | 19,3                                       |  |  |  |
| Kujawsko-pomorskie..                                   | 30,1             | 29,1   | 34,8              | 21,5         | 198                   | 444                                 | 20,1                                       |  |  |  |
| Lubelskie.....   | 28,5             | 28,2   | 31,9              | 22,7         | 178                   | 462                                 | 23,3                                       |  |  |  |
| Lubuskie.....  | 20,9             | 19,0   | 23,3              | 16,7         | 168                   | 364                                 | 16,6                                       |  |  |  |
| Łódzkie.....   | 23,1             | 22,6   | 27,4              | 19,4         | 156                   | 400                                 | 20,0                                       |  |  |  |
| Małopolskie .....                                      | 29,8             | 28,6   | 29,4              | 24,9         | 179                   | 425                                 | 20,7                                       |  |  |  |
| Mazowieckie .....                                      | 25,8             | 25,3   | 32,6              | 21,6         | 173                   | 362                                 | 17,9                                       |  |  |  |
| Opolskie .....   | 40,1             | 37,7   | 42,3              | 29,1         | 188                   | 397                                 | 21,4                                       |  |  |  |
| Podkarpackie .....                                     | 29,3             | 28,1   | 30,0              | 23,5         | 189                   | 485                                 | 17,6                                       |  |  |  |
| Podlaskie .....  | 24,3             | 24,1   | 27,2              | 21,1         | 169                   | 360                                 | 16,7                                       |  |  |  |
| Pomorskie .....  | 29,4             | 29,7   | 40,9              | 21,0         | 210                   | 461                                 | 17,9                                       |  |  |  |
| Śląskie .....  | 33,8             | 31,5   | 36,5              | 25,5         | 195                   | 477                                 | 20,1                                       |  |  |  |
| Świętokrzyskie .....                                   | 25,6             | 25,5   | 28,2              | 20,3         | 170                   | 396                                 | 18,5                                       |  |  |  |
| Warmińsko-mazurskie                                    | 32,8             | 32,6   | 40,9              | 24,9         | 203                   | 512                                 | 18,0                                       |  |  |  |
| Wielkopolskie.....                                     | 27,0             | 25,9   | 32,7              | 20,2         | 182                   | 377                                 | 16,8                                       |  |  |  |
| Zachodniopomorskie .                                   | 26,8             | 26,5   | 30,7              | 23,3         | 192                   | 366                                 | 17,3                                       |  |  |  |
| POLSKA = 100 <sup>a</sup><br>POLAND = 100 <sup>a</sup> |                  |  |                   |              |                       |                                     |  |  |  |  |
| <b>P O L S K A .....</b>                               | <b>100,0</b>     | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>      | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b>                        | <b>100,0</b>                               |  |  |  |
| <b>POLAND .....</b>                                    |                  |  |                   |              |                       |                                     |  |  |  |  |
| Dolnośląskie .....                                     | 128,2            | 121,0  | 109,4             | 113,6        | 100,6                 | 89,3                                | 103,8                                      |  |  |  |
| Kujawsko-pomorskie..                                   | 104,9            | 105,4  | 102,4             | 100,5        | 110,6                 | 108,3                               | 108,1                                      |  |  |  |
| Lubelskie.....   | 99,3             | 102,2  | 93,8              | 106,1        | 99,4                  | 112,7                               | 125,3                                      |  |  |  |
| Lubuskie.....  | 72,8             | 68,8   | 68,5              | 78,0         | 93,9                  | 88,8                                | 89,2                                       |  |  |  |
| Łódzkie.....   | 80,5             | 81,9   | 80,6              | 90,7         | 87,2                  | 97,6                                | 107,5                                      |  |  |  |
| Małopolskie .....                                      | 103,8            | 103,6  | 86,5              | 116,4        | 100,0                 | 103,7                               | 111,3                                      |  |  |  |
| Mazowieckie .....                                      | 89,9             | 91,7   | 95,9              | 100,9        | 96,6                  | 88,3                                | 96,2                                       |  |  |  |
| Opolskie .....   | 139,7            | 136,6  | 124,4             | 136,0        | 105,0                 | 96,8                                | 115,1                                      |  |  |  |
| Podkarpackie .....                                     | 102,1            | 101,8  | 88,2              | 109,8        | 105,6                 | 118,3                               | 94,6                                       |  |  |  |
| Podlaskie .....  | 84,7             | 87,3   | 80,0              | 98,6         | 94,4                  | 87,8                                | 89,8                                       |  |  |  |
| Pomorskie .....  | 102,4            | 107,6  | 120,3             | 98,1         | 117,3                 | 112,4                               | 96,2                                       |  |  |  |
| Śląskie .....  | 117,8            | 114,1  | 107,4             | 119,2        | 108,9                 | 116,3                               | 108,1                                      |  |  |  |
| Świętokrzyskie .....                                   | 89,2             | 92,4   | 82,9              | 94,9         | 95,0                  | 96,6                                | 99,5                                       |  |  |  |
| Warmińsko-mazurskie                                    | 114,3            | 118,1  | 120,3             | 116,4        | 113,4                 | 124,9                               | 96,8                                       |  |  |  |
| Wielkopolskie.....                                     | 94,1             | 93,8   | 96,2              | 94,4         | 101,7                 | 92,0                                | 90,3                                       |  |  |  |
| Zachodniopomorskie .                                   | 93,4             | 96,0   | 90,3              | 108,9        | 107,3                 | 89,3                                | 93,0                                       |  |  |  |

a Relacja do średniej krajowej.  
a Relation to national average.

TABL. 73. ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW  
HARVESTS OF MAIN CROPS

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS                   | Zboża<br>Cereals | W tym zboża podstawowe z<br>mieszankami zbożowymi<br><i>Of which basic cereals with cereal<br/>mixed</i> |                          |               | Ziemniaki<br>Potatoes | Buraki<br>cukrowe<br>Sugar<br>beets | Rzepak i<br>rzepik<br><i>Rape and<br/>agrimony</i> |  |  |  |
|--|------------------|--|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
|  |                  | Razem<br>Total   | w tym<br><i>of which</i> |               |                       |                                     |  |  |  |  |
|  |                  |  | pszenica<br>wheat        | żyto<br>rye   |                       |                                     |  |  |  |  |
| W TYSIĄCACH TON<br><i>IN THOUSAND TONNES</i> |                  |  |                          |               |                       |                                     |  |  |  |  |
| <b>P O L S K A.....</b>                      | <b>23390,8</b>   | <b>21463,0</b>   | <b>7858,2</b>            | <b>3172,2</b> | <b>13731,5</b>        | <b>11739,5</b>                      | <b>793,0</b>                                       |  |  |  |
| <b>POLAND</b>                                |                  |  |                          |               |                       |                                     |  |  |  |  |
| Dolnośląskie .....                           | 2051,5           | 1528,6   | 1034,6                   | 105,5         | 617,6                 | 1002,3                              | 104,9  |  |  |  |
| Kujawsko-pomorskie..                         | 2019,6           | 1871,6   | 718,6                    | 188,5         | 683,0                 | 2206,8                              | 91,2   |  |  |  |
| Lubelskie.....                               | 2316,4           | 2214,8   | 851,0                    | 230,5         | 1233,9                | 1883,1                              | 39,2   |  |  |  |
| Lubuskie .....                               | 395,5            | 332,8  | 106,7                    | 70,5          | 197,4                 | 74,5                                | 22,6   |  |  |  |
| Łódzkie.....                                 | 1395,1           | 1334,1   | 245,3                    | 376,5         | 1346,0                | 432,1                               | 11,3   |  |  |  |
| Małopolskie.....                             | 764,1            | 695,9  | 315,1                    | 31,9          | 1096,9                | 87,6                                | 3,1  |  |  |  |
| Mazowieckie .....                            | 2531,1           | 2419,8   | 428,6                    | 667,4         | 2071,4                | 767,2                               | 26,8   |  |  |  |
| Opolskie.....                                | 1406,4           | 1123,6   | 624,3                    | 54,0          | 259,4                 | 838,2                               | 78,3   |  |  |  |
| Podkarpackie .....                           | 752,4            | 685,6  | 333,1                    | 71,8          | 1167,3                | 281,1                               | 12,6   |  |  |  |
| Podlaskie .....                              | 1212,7           | 1182,9   | 142,9                    | 222,3         | 841,8                 | 245,5                               | 3,9  |  |  |  |
| Pomorskie .....                              | 1228,8           | 1217,5   | 594,4                    | 166,0         | 664,5                 | 635,3                               | 59,5   |  |  |  |
| Śląskie .....                                | 770,1            | 663,4  | 215,5                    | 94,0          | 526,1                 | 121,0                               | 18,2   |  |  |  |
| Świętokrzyskie .....                         | 710,0            | 697,1  | 235,1                    | 91,4          | 762,0                 | 407,2                               | 2,1  |  |  |  |
| Warmińsko-mazurskie                          | 1544,1           | 1512,4   | 698,3                    | 121,1         | 466,1                 | 223,7                               | 86,2   |  |  |  |
| Wielkopolskie .....                          | 3030,0           | 2760,2   | 710,8                    | 484,9         | 1304,6                | 2033,3                              | 113,2  |  |  |  |
| Zachodniopomorskie .                         | 1263,0           | 1222,7   | 603,9                    | 195,9         | 493,5                 | 500,6                               | 119,9  |  |  |  |
| POLSKA = 100<br><i>POLAND = 100</i>          |                  |  |                          |               |                       |                                     |  |  |  |  |
| <b>P O L S K A.....</b>                      | <b>100,0</b>     | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b>             | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b>                        | <b>100,0</b>                                       |  |  |  |
| <b>POLAND</b>                                |                  |  |                          |               |                       |                                     |  |  |  |  |
| Dolnośląskie .....                           | 8,8              | 7,1  | 13,2                     | 3,3           | 4,5                   | 8,5                                 | 13,2   |  |  |  |
| Kujawsko-pomorskie..                         | 8,6              | 8,7  | 9,1                      | 5,9           | 5,1                   | 18,8                                | 11,5   |  |  |  |
| Lubelskie.....                               | 9,9              | 10,3   | 10,8                     | 7,3           | 9,0                   | 16,1                                | 4,9  |  |  |  |
| Lubuskie .....                               | 1,7              | 1,6  | 1,4                      | 2,2           | 1,4                   | 0,6                                 | 2,8  |  |  |  |
| Łódzkie.....                                 | 5,9              | 6,2  | 3,1                      | 11,9          | 9,8                   | 3,7                                 | 1,4  |  |  |  |
| Małopolskie.....                             | 3,3              | 3,3  | 4,0                      | 1,0           | 8,0                   | 0,7                                 | 0,4  |  |  |  |
| Mazowieckie .....                            | 10,8             | 11,3   | 5,5                      | 21,0          | 15,1                  | 6,5                                 | 3,4  |  |  |  |
| Opolskie.....                                | 6,0              | 5,2  | 7,9                      | 1,7           | 1,9                   | 7,1                                 | 9,9  |  |  |  |
| Podkarpackie .....                           | 3,2              | 3,2  | 4,2                      | 2,3           | 8,5                   | 2,5                                 | 1,6  |  |  |  |
| Podlaskie .....                              | 5,2              | 5,5  | 1,8                      | 7,0           | 6,1                   | 2,1                                 | 0,5  |  |  |  |
| Pomorskie .....                              | 5,3              | 5,7  | 7,6                      | 5,2           | 4,8                   | 5,4                                 | 7,5  |  |  |  |
| Śląskie .....                                | 3,3              | 3,1  | 2,8                      | 3,0           | 3,8                   | 1,0                                 | 2,3  |  |  |  |
| Świętokrzyskie .....                         | 3,0              | 3,2  | 3,0                      | 2,9           | 5,5                   | 3,5                                 | 0,3  |  |  |  |
| Warmińsko-mazurskie                          | 6,6              | 7,0  | 8,9                      | 3,8           | 3,4                   | 1,9                                 | 10,9   |  |  |  |
| Wielkopolskie .....                          | 13,0             | 12,9   | 9,0                      | 15,3          | 9,5                   | 17,3                                | 14,3   |  |  |  |
| Zachodniopomorskie .                         | 5,4              | 5,7  | 7,7                      | 6,2           | 3,6                   | 4,3                                 | 15,1   |  |  |  |

**TABL. 74. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROŚLINNEJ OGÓŁEM**  
**SHARE OF PRIVATE FARMS IN PLANT PRODUCTION**

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS | Użytki rolne <sup>a,b</sup><br>Agricultural land <sup>a,b</sup> |  | Powierzchnia zasiejów <sup>b</sup><br>Sown area <sup>b</sup> |  |                            | Zbiory<br>Production   |                            |
|----------------------------|---|--|--|--|----------------------------|--|----------------------------|
|                            | razem<br>total  | w tym<br>grunty<br>orne<br>of which<br>arable land | razem<br>total   | w tym  | of which                   | zboż podsta-<br>wowych z<br>mieszankami<br>zbożowymi<br>basic cereals with<br>cereal mixed | ziem-<br>niaki<br>potatoes |
|                            |   |  |  | zboża podsta-<br>wowe z miesz-<br>ankami zbożowymi<br>basic cereals with<br>cereal mixed | ziem-<br>niaki<br>potatoes |  |                            |
|                            | w % ogółem  |  |  |  | in % of total              |  |                            |
| <b>P O L S K A.....</b>    | <b>86,7</b>   | <b>86,6</b>  | <b>88,6</b>  | <b>90,7</b>  | <b>98,2</b>                | <b>87,6</b>  | <b>97,1</b>                |
| <i>POLAND</i>              |   |  |  |  |                            |  |                            |
| Dolnośląskie .....         | 75,4  | 75,9   | 77,5   | 83,3   | 94,3                       | 79,9   | 90,9                       |
| Kujawsko-pomorskie ..      | 88,6  | 88,6   | 88,4   | 91,0   | 95,1                       | 88,5   | 92,0                       |
| Lubelskie .....            | 94,8  | 95,6   | 97,0   | 97,6   | 99,9                       | 96,4   | 99,9                       |
| Lubuskie .....             | 66,8  | 69,0   | 78,4   | 83,1   | 98,3                       | 80,3   | 98,3                       |
| Łódzkie .....              | 97,9  | 97,8   | 97,9   | 98,4   | 99,4                       | 97,6   | 99,1                       |
| Małopolskie.....           | 96,5  | 96,3   | 96,9   | 97,3   | 99,9                       | 96,2   | 99,9                       |
| Mazowieckie .....          | 97,5  | 97,5   | 98,1   | 98,3   | 99,6                       | 97,5   | 99,5                       |
| Opolskie.....              | 69,1  | 68,7   | 69,2   | 75,6   | 89,0                       | 70,1   | 84,2                       |
| Podkarpackie.....          | 92,5  | 93,9   | 96,7   | 97,0   | 100,0                      | 96,5   | 100,0                      |
| Podlaskie .....            | 96,8  | 97,1   | 98,4   | 98,5   | 99,8                       | 98,0   | 99,8                       |
| Pomorskie.....             | 79,2  | 79,0   | 81,3   | 83,8   | 90,4                       | 78,1   | 85,2                       |
| Śląskie .....              | 89,3  | 89,1   | 91,1   | 92,7   | 99,9                       | 90,4   | 99,9                       |
| Świętokrzyskie.....        | 96,3  | 96,4   | 98,9   | 98,9   | 100,0                      | 98,6   | 100,0                      |
| Warmińsko-mazurskie        | 79,2  | 79,7   | 85,7   | 86,8   | 98,4                       | 81,4   | 97,8                       |
| Wielkopolskie.....         | 83,3  | 83,1   | 83,2   | 86,9   | 98,0                       | 84,2   | 97,5                       |
| Zachodniopomorskie ..      | 62,5  | 63,5   | 67,2   | 70,0   | 89,6                       | 64,3   | 86,5                       |

a Według granic administracyjnych. b Stan w czerwcu.

a By administrative borders. b As of June.

**TABL. 75. POGŁOWIE BYDŁA**  
**CATTLE STOCKS**

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS                 | Ogółem                           |             |                                | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup> w szt<br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads | W tym krowy                      |              | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup> w<br>szt<br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads |
|--|----------------------------------|-------------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--|
|  | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100    | w odset-<br>kach<br>in percent |   | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100     |  |
| <b>STAN W CZERWCU</b><br><i>As of June</i> |                                  |             |                                |   |                                  |              |  |
| <b>P O L S K A.....</b>                    | <b>5488,9</b>                    | <b>99,2</b> | <b>100,0</b>                   | <b>33,9</b>   | <b>2897,4</b>                    | <b>100,8</b> | <b>100,0</b>   |
| <i>POLAND</i>                              |                                  |             |                                |   |                                  |              |  |
| Dolnośląskie .....                         | 136,0                            | 96,2        | 2,5                            | 13,1  | 61,9                             | 97,3         | 2,1  |
| Kujawsko-pomorskie..                       | 399,8                            | 96,2        | 7,3                            | 37,6  | 167,7                            | 96,7         | 5,8  |
| Lubelskie.....                             | 425,4                            | 96,8        | 7,7                            | 29,7  | 260,7                            | 99,6         | 9,0  |
| Lubuskie .....                             | 70,2                             | 95,9        | 1,3                            | 15,2  | 29,9                             | 94,9         | 1,0  |
| Łódzkie.....                               | 462,5                            | 102,7       | 8,4                            | 42,4  | 260,2                            | 103,3        | 9,0  |
| Małopolskie.....                           | 294,4                            | 102,5       | 5,4                            | 39,1  | 183,6                            | 101,2        | 6,3  |
| Mazowieckie .....                          | 924,8                            | 101,3       | 16,8                           | 43,8  | 545,1                            | 103,7        | 18,8   |
| Opolskie .....                             | 125,7                            | 92,4        | 2,3                            | 23,2  | 55,7                             | 94,4         | 1,9  |
| Podkarpackie .....                         | 195,0                            | 97,7        | 3,6                            | 26,2  | 141,3                            | 97,1         | 4,9  |
| Podlaskie .....                            | 690,9                            | 100,4       | 12,6                           | 66,1  | 378,7                            | 100,8        | 13,1   |
| Pomorskie .....                            | 186,9                            | 92,9        | 3,4                            | 22,8  | 81,2                             | 94,6         | 2,8  |
| Śląskie .....                              | 151,0                            | 101,1       | 2,7                            | 30,0  | 73,5                             | 103,3        | 2,6  |
| Świętokrzyskie .....                       | 206,5                            | 101,4       | 3,8                            | 32,6  | 115,3                            | 98,6         | 4,0  |
| Warmińsko-mazurskie                        | 398,8                            | 101,8       | 7,3                            | 36,5  | 185,2                            | 102,1        | 6,4  |
| Wielkopolskie.....                         | 705,2                            | 97,9        | 12,8                           | 39,1  | 308,0                            | 104,1        | 10,6   |
| Zachodniopomorskie .                       | 115,8                            | 94,5        | 2,1                            | 11,2  | 49,4                             | 95,2         | 1,7  |

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 75. POGŁOWIE BYDŁA (dok.)  
CATTLE STOCKS (cont.)

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS              | Ogółem                           |             | Total                          |   | W tym krowy                      |             | Of which cows                  |   |
|---|----------------------------------|-------------|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------|--------------------------------|---|
|   | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100    | w odset-<br>kach<br>in percent | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup> w szt<br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100    | w odset-<br>kach<br>in percent | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup> w szt<br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads |
| STAN W GRUDNIU<br><i>As of December</i> |                                  |             |                                |   |                                  |             |                                |   |
| <b>P O L S K A.....</b>                 | <b>5276,8</b>                    | <b>97,3</b> | <b>100,0</b>                   | <b>32,6</b>   | <b>2861,9</b>                    | <b>96,5</b> | <b>100,0</b>                   | <b>17,7</b>   |
| <b>POLAND</b>                           |                                  |             |                                |   |                                  |             |                                |   |
| Dolnośląskie .....                      | 119,2                            | 94,6        | 2,3                            | 11,5  | 55,9                             | 95,0        | 1,9                            | 5,4   |
| Kujawsko-pomorskie..                    | 393,5                            | 96,1        | 7,5                            | 37,0  | 165,8                            | 94,9        | 5,8                            | 15,6  |
| Lubelskie.....                          | 407,8                            | 92,3        | 7,7                            | 28,5  | 256,6                            | 95,7        | 9,0                            | 17,9  |
| Lubuskie .....                          | 64,2                             | 99,4        | 1,2                            | 13,9  | 29,3                             | 96,5        | 1,0                            | 6,3   |
| Łódzkie .....                           | 449,1                            | 100,9       | 8,5                            | 41,1  | 265,7                            | 101,4       | 9,3                            | 24,3  |
| Małopolskie.....                        | 273,9                            | 97,0        | 5,2                            | 36,4  | 183,2                            | 98,0        | 6,4                            | 24,3  |
| Mazowieckie .....                       | 891,2                            | 98,6        | 16,9                           | 42,3  | 540,1                            | 98,2        | 18,9                           | 25,6  |
| Opolskie.....                           | 127,2                            | 96,6        | 2,4                            | 23,5  | 56,5                             | 95,1        | 2,0                            | 10,4  |
| Podkarpackie .....                      | 180,0                            | 90,2        | 3,4                            | 24,2  | 132,1                            | 86,7        | 4,6                            | 17,8  |
| Podlaskie .....                         | 692,9                            | 104,9       | 13,1                           | 66,3  | 384,7                            | 101,0       | 13,4                           | 36,8  |
| Pomorskie.....                          | 173,6                            | 93,7        | 3,3                            | 21,2  | 79,3                             | 92,2        | 2,8                            | 9,7   |
| Śląskie .....                           | 129,4                            | 95,0        | 2,5                            | 25,7  | 64,8                             | 94,7        | 2,3                            | 12,8  |
| Świętokrzyskie .....                    | 196,8                            | 92,3        | 3,7                            | 31,0  | 113,2                            | 86,2        | 3,9                            | 17,9  |
| Warmińsko-mazurskie                     | 364,6                            | 92,2        | 6,9                            | 33,4  | 178,4                            | 87,7        | 6,2                            | 16,3  |
| Wielkopolskie.....                      | 703,4                            | 98,2        | 13,3                           | 39,0  | 308,8                            | 101,6       | 10,8                           | 17,1  |
| Zachodniopomorskie .                    | 110,0                            | 100,5       | 2,1                            | 10,6  | 47,5                             | 94,0        | 1,7                            | 4,6   |

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 76. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ  
PIGS STOCKS

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS                          | Ogółem                           |              | Total                          |   | W tym lochy                      |             | Of which sows                  |   |
|---|----------------------------------|--------------|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------|--------------------------------|---|
|   | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100     | w odset-<br>kach<br>in percent | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup> w szt<br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100    | w odset-<br>kach<br>in percent | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup> w szt<br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads |
| STAN W KOŃCU MARCA<br><i>AS OF THE END OF MARCH</i> |                                  |              |                                |   |                                  |             |                                |   |
| <b>P O L S K A.....</b>                             | <b>18617,7</b>                   | <b>105,2</b> | <b>100,0</b>                   | <b>110,2</b>  | <b>1857,2</b>                    | <b>99,2</b> | <b>100,0</b>                   | <b>11,0</b>   |
| <b>POLAND</b>                                       |                                  |              |                                |   |                                  |             |                                |   |
| Dolnośląskie .....                                  | 572,0                            | 112,7        | 3,1                            | 55,0  | 58,1                             | 111,4       | 3,1                            | 5,6   |
| Kujawsko-pomorskie..                                | 2297,7                           | 101,3        | 12,3                           | 207,8   | 222,6                            | 90,3        | 12,0                           | 20,1  |
| Lubelskie.....                                      | 1351,6                           | 108,0        | 7,3                            | 85,9  | 139,3                            | 99,3        | 7,5                            | 8,9   |
| Lubuskie .....                                      | 268,6                            | 100,7        | 1,4                            | 55,9  | 25,8                             | 81,4        | 1,4                            | 5,4   |
| Łódzkie.....  | 1423,7                           | 111,7        | 7,7                            | 124,2   | 133,0                            | 110,3       | 7,2                            | 11,6  |
| Małopolskie.....                                    | 518,9                            | 101,9        | 2,8                            | 66,2  | 64,3                             | 100,8       | 3,5                            | 8,2   |
| Mazowieckie .....                                   | 1924,5                           | 108,6        | 10,3                           | 85,6  | 202,6                            | 97,8        | 10,9                           | 9,0   |
| Opolskie.....                                       | 764,6                            | 102,3        | 4,1                            | 136,5   | 67,8                             | 94,1        | 3,6                            | 12,1  |
| Podkarpackie .....                                  | 387,6                            | 109,5        | 2,1                            | 48,0  | 38,2                             | 103,8       | 2,1                            | 4,7   |
| Podlaskie .....                                     | 920,1                            | 100,7        | 4,9                            | 80,0  | 89,6                             | 94,5        | 4,8                            | 7,8   |
| Pomorskie.....                                      | 1065,6                           | 104,7        | 5,7                            | 122,5   | 106,4                            | 100,8       | 5,7                            | 12,2  |
| Śląskie .....                                       | 394,4                            | 109,2        | 2,1                            | 72,5  | 34,0                             | 101,1       | 1,8                            | 6,3   |
| Świętokrzyskie .....                                | 419,7                            | 106,5        | 2,3                            | 66,7  | 52,4                             | 101,4       | 2,8                            | 8,3   |
| Warmińsko-mazurskie                                 | 884,7                            | 109,5        | 4,8                            | 78,4  | 92,2                             | 110,8       | 5,0                            | 8,2   |
| Wielkopolskie.....                                  | 4718,5                           | 101,2        | 25,3                           | 259,4   | 451,1                            | 98,2        | 24,3                           | 24,8  |
| Zachodniopomorskie .                                | 705,5                            | 119,9        | 3,8                            | 69,6  | 79,8                             | 109,2       | 4,3                            | 7,9   |

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 76. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (dok.)  
PIGS STOCKS (cont.)

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS | Ogółem                           |          |                                |   | Total                            |          |                                |   |
|----------------------------|----------------------------------|----------|--------------------------------|---|----------------------------------|----------|--------------------------------|---|
|                            | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100 | w odset-<br>kach<br>in percent | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup><br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads | w tys. szt<br>in thous.<br>heads | 2002=100 | w odset-<br>kach<br>in percent | na 100 ha<br>użytków<br>rolnych <sup>a</sup><br>per 100 ha of<br>agricultural<br>land <sup>a</sup> in heads |

STAN W KOŃCU LIPCA  
AS OF THE END OF JULY

|                         |                |             |              |              |               |             |              |             |
|-------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| <b>P O L S K A.....</b> | <b>18605,3</b> | <b>99,5</b> | <b>100,0</b> | <b>115,1</b> | <b>1781,9</b> | <b>93,3</b> | <b>100,0</b> | <b>11,0</b> |
| <b>POLAND</b>           |                |             |              |              |               |             |              |             |
| Dolnośląskie .....      | 525,4          | 104,5       | 2,8          | 50,6         | 53,2          | 102,1       | 3,0          | 5,1         |
| Kujawsko-pomorskie..    | 2262,5         | 95,9        | 12,2         | 212,8        | 211,4         | 84,3        | 11,9         | 19,9        |
| Lubelskie.....          | 1380,6         | 96,2        | 7,4          | 96,5         | 127,3         | 91,3        | 7,2          | 8,9         |
| Lubuskie .....          | 263,9          | 97,3        | 1,4          | 57,1         | 24,9          | 85,7        | 1,4          | 5,4         |
| Łódzkie.....            | 1472,4         | 106,0       | 7,9          | 134,9        | 138,0         | 104,0       | 7,7          | 12,6        |
| Małopolskie .....       | 532,7          | 102,4       | 2,9          | 70,8         | 61,5          | 94,2        | 3,5          | 8,2         |
| Mazowieckie .....       | 1950,5         | 97,2        | 10,5         | 92,5         | 191,5         | 91,5        | 10,7         | 9,1         |
| Opolskie .....          | 770,9          | 96,7        | 4,1          | 142,5        | 66,4          | 87,6        | 3,7          | 12,3        |
| Podkarpackie .....      | 351,7          | 101,1       | 1,9          | 47,3         | 35,8          | 101,1       | 2,0          | 4,8         |
| Podlaskie .....         | 936,5          | 97,2        | 5,0          | 89,5         | 84,1          | 88,2        | 4,7          | 8,0         |
| Pomorskie .....         | 1092,6         | 106,2       | 5,9          | 133,5        | 103,5         | 98,8        | 5,8          | 12,7        |
| Śląskie .....           | 386,3          | 104,3       | 2,1          | 76,7         | 35,7          | 91,8        | 2,0          | 7,1         |
| Świętokrzyskie .....    | 398,3          | 101,8       | 2,1          | 62,8         | 55,5          | 107,3       | 3,1          | 8,8         |
| Warmińsko-mazurskie     | 851,2          | 104,7       | 4,6          | 78,0         | 88,5          | 106,7       | 5,0          | 8,1         |
| Wielkopolskie.....      | 4731,0         | 97,2        | 25,4         | 262,0        | 427,7         | 90,2        | 24,0         | 23,7        |
| Zachodniopomorskie .    | 698,8          | 108,3       | 3,8          | 67,4         | 76,9          | 105,7       | 4,3          | 7,4         |

STAN W KOŃCU LISTOPADA  
AS OF THE END OF NOVEMBER

|                         |                |             |              |              |               |             |              |             |
|-------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| <b>P O L S K A.....</b> | <b>18439,2</b> | <b>97,1</b> | <b>100,0</b> | <b>114,0</b> | <b>1704,7</b> | <b>93,6</b> | <b>100,0</b> | <b>10,5</b> |
| <b>POLAND</b>           |                |             |              |              |               |             |              |             |
| Dolnośląskie .....      | 523,0          | 95,4        | 2,8          | 50,3         | 50,1          | 98,4        | 2,9          | 4,8         |
| Kujawsko-pomorskie..    | 2246,2         | 93,1        | 12,2         | 211,3        | 203,5         | 84,1        | 11,9         | 19,1        |
| Lubelskie.....          | 1360,9         | 95,4        | 7,4          | 95,2         | 117,6         | 87,2        | 6,9          | 8,2         |
| Lubuskie .....          | 253,9          | 89,5        | 1,4          | 54,9         | 26,4          | 94,8        | 1,5          | 5,7         |
| Łódzkie.....            | 1469,8         | 107,2       | 8,0          | 134,6        | 135,6         | 108,0       | 8,0          | 12,4        |
| Małopolskie .....       | 538,3          | 100,5       | 2,9          | 71,5         | 59,4          | 98,0        | 3,5          | 7,9         |
| Mazowieckie .....       | 2023,1         | 101,3       | 11,0         | 95,9         | 185,2         | 97,1        | 10,9         | 8,8         |
| Opolskie .....          | 756,2          | 94,5        | 4,1          | 139,8        | 64,7          | 92,4        | 3,8          | 12,0        |
| Podkarpackie .....      | 334,5          | 100,5       | 1,8          | 45,0         | 34,5          | 100,2       | 2,0          | 4,6         |
| Podlaskie .....         | 872,4          | 88,3        | 4,7          | 83,4         | 79,7          | 92,0        | 4,7          | 7,6         |
| Pomorskie .....         | 1106,8         | 106,0       | 6,0          | 135,2        | 102,7         | 98,9        | 6,0          | 12,6        |
| Śląskie .....           | 387,6          | 103,0       | 2,1          | 76,9         | 32,1          | 95,7        | 1,9          | 6,4         |
| Świętokrzyskie .....    | 414,7          | 102,8       | 2,2          | 65,4         | 50,4          | 99,2        | 3,0          | 7,9         |
| Warmińsko-mazurskie     | 888,4          | 103,8       | 4,8          | 81,4         | 85,2          | 107,2       | 5,0          | 7,8         |
| Wielkopolskie.....      | 4512,5         | 91,9        | 24,5         | 249,9        | 401,8         | 88,1        | 23,6         | 22,3        |
| Zachodniopomorskie .    | 750,9          | 106,0       | 4,1          | 72,4         | 75,8          | 103,1       | 4,4          | 7,3         |

a Stan w czerwcu.

a As of June.

**TABL. 77. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)**  
**PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)**

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS | Ogółem<br>Total       |              |   | Produkty roślinne<br>Crop products |              |   | Produkty zwierzęce<br>Animal products |              |   |
|----------------------------|-----------------------|--------------|---|------------------------------------|--------------|---|---------------------------------------|--------------|---|
|                            | w mln zł<br>in mln zl | 2002= =100   | na 1 ha użytków rolnych <sup>a</sup><br>w zł per 1 ha of agricultural land <sup>a</sup> in zł | w mln zł<br>in mln zl              | 2002= =100   | na 1 ha użytków rolnych <sup>a</sup><br>w zł per 1 ha of agricultural land <sup>a</sup> in zł | w mln zł<br>in mln zl                 | 2002= =100   | na 1 ha użytków rolnych <sup>a</sup><br>w zł per 1 ha of agricultural land <sup>a</sup> in zł |
| <b>P O L S K A.....</b>    | <b>25331,0</b>        | <b>107,5</b> | <b>1567</b>   | <b>8334,0</b>                      | <b>110,7</b> | <b>516</b>  | <b>16997,0</b>                        | <b>106,0</b> | <b>1051</b>   |
| <b>P O L A N D</b>         |                       |              |   |                                    |              |   |                                       |              |   |
| Dolnośląskie .....         | 1444,8                | 100,9        | 1390  | 948,4                              | 98,2         | 913   | 496,4                                 | 106,4        | 477   |
| Kujawsko-pomorskie.....    | 2227,1                | 101,2        | 2095  | 867,5                              | 103,8        | 816   | 1359,6                                | 99,6         | 1279  |
| Lubelskie.....             | 2040,3                | 107,1        | 1427  | 983,8                              | 112,9        | 688   | 1056,5                                | 102,2        | 739   |
| Lubuskie .....             | 550,6                 | 97,6         | 1190  | 137,4                              | 104,4        | 297   | 413,2                                 | 99,5         | 893   |
| Łódzkie.....               | 1993,3                | 109,8        | 1826  | 419,9                              | 139,0        | 385   | 1573,4                                | 104,0        | 1441  |
| Małopolskie .....          | 704,5                 | 112,5        | 936   | 167,3                              | 130,9        | 222   | 537,2                                 | 107,7        | 714   |
| Mazowieckie .....          | 3115,5                | 106,6        | 1477  | 757,9                              | 117,1        | 359   | 2357,6                                | 103,7        | 1118  |
| Opolskie.....              | 908,0                 | 103,3        | 1678  | 470,5                              | 102,1        | 869   | 437,5                                 | 104,5        | 809   |
| Podkarpackie .....         | 535,0                 | 100,9        | 719   | 160,4                              | 103,2        | 216   | 374,6                                 | 99,9         | 503   |
| Podlaskie .....            | 1891,7                | 106,9        | 1809  | 196,0                              | 110,2        | 188   | 1695,7                                | 106,5        | 1621  |
| Pomorskie .....            | 986,2                 | 122,5        | 1205  | 540,3                              | 143,2        | 660   | 445,9                                 | 104,3        | 545   |
| Śląskie .....              | 551,5                 | 108,0        | 1094  | 111,1                              | 107,3        | 220   | 440,4                                 | 108,2        | 874   |
| Świętokrzyskie .....       | 579,1                 | 119,1        | 914   | 203,2                              | 115,0        | 321   | 375,9                                 | 121,5        | 593   |
| Warmińsko-mazurskie ....   | 1890,7                | 106,1        | 1732  | 585,4                              | 127,0        | 536   | 1305,3                                | 98,8         | 1196  |
| Wielkopolskie.....         | 4693,1                | 112,2        | 2599  | 1181,8                             | 104,5        | 654   | 3511,3                                | 115,1        | 1945  |
| Zachodniopomorskie .....   | 1219,6                | 105,9        | 1176  | 603,1                              | 100,0        | 582   | 616,5                                 | 112,5        | 594   |

a Stan w czerwcu. a As of June.

**TABL. 78. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I I II PÓŁROCZU (ceny bieżące)**  
**PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST AND THE SECOND HALF-YEAR (current prices)**

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS | I półrocze<br>The first half-year |              |   | II półrocze<br>The second half-year |              |   |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------|---|-------------------------------------|--------------|---|
|                            | w mln zł<br>in mln zl             | 2002= =100   | na 1 ha użytków rolnych <sup>a</sup><br>w zł per 1 ha of agricultural land <sup>a</sup> in zł | w mln zł<br>in mln zl               | 2002= =100   | na 1 ha użytków rolnych <sup>a</sup><br>w zł per 1 ha of agricultural land <sup>a</sup> in zł |
| <b>OGÓŁEM</b>              |                                   |              |   |                                     |              | <b>TOTAL</b>  |
| <b>P O L S K A.....</b>    | <b>9597,2</b>                     | <b>103,0</b> | <b>594</b>  | <b>15733,8</b>                      | <b>110,4</b> | <b>973</b>  |
| <b>P O L A N D</b>         |                                   |              |   |                                     |              |   |
| Dolnośląskie .....         | 405,4                             | 101,0        | 390   | 1039,4                              | 100,8        | 1000  |
| Kujawsko-pomorskie.....    | 766,8                             | 92,8         | 721   | 1460,3                              | 106,2        | 1374  |
| Lubelskie.....             | 684,5                             | 99,4         | 478   | 1355,8                              | 111,4        | 949   |
| Lubuskie .....             | 210,5                             | 95,0         | 455   | 340,1                               | 99,3         | 735   |
| Łódzkie.....               | 840,5                             | 99,9         | 770   | 1152,8                              | 118,4        | 1056  |
| Małopolskie.....           | 309,9                             | 111,7        | 412   | 394,6                               | 113,0        | 524   |
| Mazowieckie .....          | 1330,4                            | 101,1        | 631   | 1785,1                              | 111,2        | 846   |
| Opolskie.....              | 274,8                             | 102,8        | 508   | 633,2                               | 103,4        | 1170  |
| Podkarpackie .....         | 210,2                             | 96,0         | 282   | 324,8                               | 104,3        | 437   |
| Podlaskie .....            | 856,8                             | 106,6        | 819   | 1034,9                              | 107,1        | 990   |
| Pomorskie.....             | 288,6                             | 102,4        | 353   | 697,6                               | 133,4        | 852   |
| Śląskie .....              | 232,9                             | 102,2        | 462   | 318,6                               | 112,7        | 632   |
| Świętokrzyskie .....       | 230,6                             | 126,3        | 364   | 348,5                               | 114,7        | 550   |
| Warmińsko-mazurskie .....  | 686,3                             | 94,6         | 629   | 1204,4                              | 114,0        | 1103  |
| Wielkopolskie.....         | 1903,7                            | 113,7        | 1054  | 2789,4                              | 111,2        | 1545  |
| Zachodniopomorskie .....   | 365,3                             | 101,3        | 352   | 854,3                               | 108,1        | 824   |

a Stan w czerwcu.

a As of June.

TABL. 78 WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I I II PÓŁROCZU

(ceny bieżące) (dok.)

PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST AND  
THE SECOND HALF-YEAR (current prices) (cont.)

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS            | I półrocze            |              | The first half-year  | II półrocze           |              | The second half-year   |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--|-----------------------|--------------|--|
|                                       | w mln zł<br>in mln zl | 2002= =100   | na 1 ha użytków rolnych <sup>a</sup> w zł per 1 ha of agricultural land <sup>a</sup> in zł | w mln zł<br>in mln zl | 2002= =100   | na 1 ha użytków rolnych <sup>a</sup> w zł per 1 ha of agricultural land <sup>a</sup> in zł |
| PRODUKTY ROŚLINNE<br>CROP PRODUCTS    |                       |              |  |                       |              |  |
| <b>P O L S K A.....</b>               | <b>1486,6</b>         | <b>107,5</b> | <b>92</b>  | <b>6847,4</b>         | <b>111,4</b> | <b>424</b>   |
| <b>P O L A N D</b>                    |                       |              |  |                       |              |  |
| Dolnośląskie .....                    | 161,8                 | 96,5         | 156  | 786,6                 | 98,6         | 757  |
| Kujawsko-pomorskie.....               | 113,4                 | 103,1        | 106  | 754,1                 | 103,9        | 710  |
| Lubelskie.....                        | 176,3                 | 97,9         | 123  | 807,5                 | 116,7        | 565  |
| Lubuskie .....                        | 15,9                  | 82,4         | 34   | 121,5                 | 108,1        | 263  |
| Łódzkie.....                          | 84,5                  | 110,7        | 77   | 335,4                 | 148,5        | 308  |
| Małopolskie.....                      | 59,3                  | 157,6        | 79   | 108,0                 | 119,7        | 143  |
| Mazowieckie .....                     | 200,3                 | 113,1        | 95   | 557,6                 | 118,5        | 264  |
| Opolskie.....                         | 57,1                  | 103,0        | 106  | 413,4                 | 102,0        | 763  |
| Podkarpackie .....                    | 37,2                  | 108,4        | 50   | 123,2                 | 101,7        | 166  |
| Podlaskie .....                       | 38,8                  | 109,0        | 37   | 157,2                 | 110,5        | 151  |
| Pomorskie .....                       | 76,0                  | 133,0        | 93   | 464,3                 | 145,0        | 567  |
| Śląskie .....                         | 27,3                  | 117,1        | 54   | 83,8                  | 104,4        | 166  |
| Świętokrzyskie .....                  | 57,5                  | 127,2        | 91   | 145,7                 | 110,8        | 230  |
| Warmińsko-mazurskie .....             | 63,8                  | 99,4         | 59   | 521,6                 | 131,4        | 477  |
| Wielkopolskie.....                    | 230,2                 | 114,4        | 127  | 951,6                 | 102,4        | 527  |
| Zachodniopomorskie .....              | 87,2                  | 88,8         | 84   | 515,9                 | 102,1        | 498  |
| PRODUKTY ZWIERZĘCE<br>ANIMAL PRODUCTS |                       |              |  |                       |              |  |
| <b>P O L S K A.....</b>               | <b>8110,6</b>         | <b>102,3</b> | <b>502</b>   | <b>8886,4</b>         | <b>109,7</b> | <b>549</b>   |
| <b>P O L A N D</b>                    |                       |              |  |                       |              |  |
| Dolnośląskie .....                    | 243,6                 | 104,2        | 234  | 252,8                 | 108,6        | 243  |
| Kujawsko-pomorskie.....               | 653,4                 | 91,2         | 615  | 706,2                 | 108,9        | 664  |
| Lubelskie.....                        | 508,2                 | 99,9         | 355  | 548,3                 | 104,3        | 384  |
| Lubuskie .....                        | 194,6                 | 96,2         | 421  | 218,6                 | 94,9         | 472  |
| Łódzkie.....                          | 756,0                 | 98,8         | 693  | 817,4                 | 109,3        | 748  |
| Małopolskie.....                      | 250,6                 | 104,5        | 333  | 286,6                 | 110,7        | 381  |
| Mazowieckie .....                     | 1130,1                | 99,2         | 536  | 1227,5                | 108,1        | 582  |
| Opolskie .....                        | 217,7                 | 102,8        | 402  | 219,8                 | 106,3        | 407  |
| Podkarpackie .....                    | 173,0                 | 93,7         | 232  | 201,6                 | 106,0        | 271  |
| Podlaskie .....                       | 818,0                 | 106,5        | 782  | 877,7                 | 106,5        | 839  |
| Pomorskie .....                       | 212,6                 | 94,7         | 260  | 233,3                 | 115,0        | 285  |
| Śląskie .....                         | 205,6                 | 100,5        | 408  | 234,8                 | 116,0        | 466  |
| Świętokrzyskie .....                  | 173,1                 | 126,1        | 273  | 202,8                 | 117,8        | 320  |
| Warmińsko-mazurskie .....             | 622,5                 | 94,2         | 570  | 682,8                 | 103,5        | 626  |
| Wielkopolskie .....                   | 1673,5                | 113,6        | 927  | 1837,8                | 116,4        | 1018   |
| Zachodniopomorskie .....              | 278,1                 | 105,9        | 268  | 338,4                 | 118,5        | 326  |

TABL. 79. SKUP ZBÓŻ  
PROCUREMENT OF CERELAS

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS   | 2003                  |                           |             | I półrocze<br>The first half-year |             | II półrocze<br>The second half-year |             |
|--|-----------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
|  | w tonach<br>in tonnes | w odsetkach<br>in percent | 2002 = 100  | w tonach<br>in tonnes             | 2002 = 100  | w tonach<br>in tonnes               | 2002 = 100  |
| OGÓŁEM<br>TOTAL  |                       |                           |             |                                   |             |                                     |             |
| <b>P O L S K A.....</b>  | <b>7598771</b>        | <b>100,0</b>              | <b>95,7</b> | <b>1405959</b>                    | <b>93,0</b> | <b>6192812</b>                      | <b>96,3</b> |
| <b>POLAND</b>  |                       |                           |             |                                   |             |                                     |             |
| Dolnośląskie .....   | 1335016               | 17,6                      | 85,1        | 306654                            | 100,6       | 1028362                             | 81,3        |
| Kujawsko-pomorskie...  | 711775                | 9,4                       | 95,6        | 135800                            | 91,0        | 575975                              | 96,8        |
| Lubelskie.....   | 573442                | 7,5                       | 96,8        | 142213                            | 96,2        | 431229                              | 97,1        |
| Lubuskie .....   | 202851                | 2,6                       | 95,9        | 27814                             | 72,4        | 175037                              | 101,1       |
| Łódzkie .....  | 235491                | 3,1                       | 92,2        | 71067                             | 92,2        | 164424                              | 92,2        |
| Małopolskie.....   | 59350                 | 0,8                       | 160,2       | 22932                             | 398,3       | 36418                               | 116,4       |
| Mazowieckie .....  | 349414                | 4,6                       | 78,8        | 65814                             | 54,0        | 283600                              | 88,2        |
| Opolskie.....  | 620211                | 8,2                       | 100,5       | 115779                            | 106,2       | 504432                              | 99,3        |
| Podkarpackie .....   | 93504                 | 1,2                       | 76,3        | 28453                             | 122,2       | 65051                               | 65,5        |
| Podlaskie .....  | 126669                | 1,6                       | 87,4        | 14326                             | 57,0        | 112343                              | 93,8        |
| Pomorskie .....  | 624546                | 8,2                       | 145,5       | 50109                             | 153,5       | 574437                              | 144,9       |
| Śląskie .....  | 119723                | 1,6                       | 97,4        | 26691                             | 88,9        | 93032                               | 100,2       |
| Świętokrzyskie .....   | 45063                 | 0,6                       | 58,9        | 9354                              | 28,2        | 35709                               | 82,4        |
| Warmińsko-mazurskie  | 932079                | 12,3                      | 122,0       | 90924                             | 91,8        | 841155                              | 126,5       |
| Wielkopolskie .....  | 804628                | 10,6                      | 85,1        | 206859                            | 103,9       | 597769                              | 80,1        |
| Zachodniopomorskie ..  | 765009                | 10,1                      | 88,5        | 91170                             | 79,1        | 673839                              | 89,9        |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup><br>of which basic cereals <sup>a</sup> |                       |                           |             |                                   |             |                                     |             |
| <b>P O L S K A.....</b>  | <b>6559392</b>        | <b>100,0</b>              | <b>93,1</b> | <b>1139556</b>                    | <b>90,3</b> | <b>5419836</b>                      | <b>93,7</b> |
| <b>POLAND</b>  |                       |                           |             |                                   |             |                                     |             |
| Dolnośląskie .....   | 947497                | 14,4                      | 81,3        | 199741                            | 94,8        | 747756                              | 78,3        |
| Kujawsko-pomorskie..   | 637325                | 9,7                       | 93,1        | 119117                            | 91,7        | 518208                              | 93,4        |
| Lubelskie.....   | 523481                | 8,0                       | 92,9        | 128961                            | 93,8        | 394520                              | 92,7        |
| Lubuskie .....   | 159842                | 2,4                       | 82,8        | 24015                             | 70,1        | 135827                              | 85,6        |
| Łódzkie .....  | 209193                | 3,2                       | 93,2        | 65384                             | 96,4        | 143809                              | 91,9        |
| Małopolskie.....   | 36371                 | 0,6                       | 137,2       | 15747                             | 315,9       | 20624                               | 95,8        |
| Mazowieckie .....  | 299536                | 4,6                       | 73,6        | 45696                             | 42,8        | 253840                              | 84,6        |
| Opolskie.....  | 511696                | 7,8                       | 99,6        | 85900                             | 122,6       | 425796                              | 95,9        |
| Podkarpackie .....   | 59717                 | 0,9                       | 65,1        | 17051                             | 116,5       | 42666                               | 55,3        |
| Podlaskie .....  | 116009                | 1,8                       | 84,3        | 12069                             | 49,5        | 103940                              | 91,7        |
| Pomorskie .....  | 607059                | 9,3                       | 142,7       | 47667                             | 148,7       | 559392                              | 142,2       |
| Śląskie .....  | 81781                 | 1,2                       | 98,0        | 20211                             | 88,9        | 61570                               | 101,4       |
| Świętokrzyskie .....   | 40779                 | 0,6                       | 56,3        | 8747                              | 27,2        | 32032                               | 79,5        |
| Warmińsko-mazurskie  | 906019                | 13,8                      | 121,2       | 88085                             | 93,7        | 817934                              | 125,2       |
| Wielkopolskie .....  | 688635                | 10,5                      | 81,2        | 173513                            | 104,9       | 515122                              | 75,5        |
| Zachodniopomorskie .   | 734452                | 11,2                      | 85,5        | 87652                             | 76,8        | 646800                              | 86,9        |

a Łącznie z mieszanymi zbożowymi.  
a Including cereal mixed.

TABL. 80. SKUP ZBÓŻ W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03

PROCUREMENT OF CEREALS IN 2002/03 FARMING YEAR

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS                     | Zboża<br>Cereals      |                                      |                    | W tym zboża podstawowe<br>Of which basic cereals |                                      |                    |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|--------------------|
|  | w tonach<br>in tonnes | w % zbiorów<br>in % of<br>production | 2001/2002=<br>=100 | w tonach<br>in tonnes                            | w % zbiorów<br>in % of<br>production | 2001/2002=<br>=100 |
| <b>P O L S K A .....</b><br><b>P O L A N D</b> | <b>7834258</b>        | <b>29,2</b>                          | <b>108,2</b>       | <b>6921128</b>                                   | <b>27,8</b>                          | <b>107,0</b>       |
| Dolnośląskie .....                             | 1570898               | 64,9                                 | 127,6              | 1154355  | 64,3                                 | 124,0              |
| Kujawsko-pomorskie                             | 730846                | 30,1                                 | 94,9               | 674163   | 29,3                                 | 95,1               |
| Lubelskie.....                                 | 586513                | 23,1                                 | 117,1              | 554664   | 22,7                                 | 116,6              |
| Lubuskie .....                                 | 200969                | 33,4                                 | 85,4               | 182754   | 33,7                                 | 85,0               |
| Łódzkie.....                                   | 249371                | 15,0                                 | 111,8              | 221922   | 13,9                                 | 111,3              |
| Małopolskie.....                               | 54213                 | 6,8                                  | 211,0              | 37269  | 5,1                                  | 194,7              |
| Mazowieckie .....                              | 387188                | 14,3                                 | 96,6               | 345832   | 13,4                                 | 93,4               |
| Opolskie .....                                 | 623736                | 38,5                                 | 107,1              | 529762   | 41,1                                 | 119,2              |
| Podkarpackie .....                             | 127763                | 16,0                                 | 187,3              | 94136  | 12,7                                 | 189,6              |
| Podlaskie .....                                | 134092                | 10,8                                 | 103,5              | 125401   | 10,3                                 | 100,0              |
| Pomorskie .....                                | 446676                | 30,5                                 | 113,6              | 441095   | 30,4                                 | 113,1              |
| Śląskie .....                                  | 119536                | 16,3                                 | 122,4              | 80937  | 12,6                                 | 124,8              |
| Świętokrzyskie .....                           | 52696                 | 7,0                                  | 98,2               | 49022  | 6,7                                  | 95,3               |
| Warmińsko-mazurskie                            | 755914                | 52,7                                 | 112,9              | 741494   | 52,7                                 | 112,2              |
| Wielkopolskie.....                             | 953449                | 23,6                                 | 99,5               | 856103   | 22,7                                 | 99,5               |
| Zachodniopomorskie ..                          | 840398                | 51,1                                 | 93,1               | 832219   | 51,3                                 | 92,4               |

TABL. 81. SKUP ZIEMNIAKÓW

PROCUREMENT OF POTATOES

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS                     | 2003                  |                           |              | I półrocze<br>The first half-year |              | II półrocze<br>The second half-year |              |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|  | w tonach<br>in tonnes | w odsetkach<br>in percent | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes             | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes               | 2002 = 100   |
| <b>P O L S K A .....</b><br><b>P O L A N D</b> | <b>1425267</b>        | <b>100,0</b>              | <b>112,3</b> | <b>244734</b>                     | <b>135,6</b> | <b>1180533</b>                      | <b>108,5</b> |
| Dolnośląskie .....                             | 134659                | 9,4                       | 84,9         | 26363                             | 88,6         | 108296                              | 84,0         |
| Kujawsko-pomorskie...                          | 196759                | 13,8                      | 113,5        | 10653                             | 74,9         | 186106                              | 117,0        |
| Lubelskie.....                                 | 36576                 | 2,6                       | 125,6        | 5871                              | 177,4        | 30705                               | 118,9        |
| Lubuskie .....                                 | 7025                  | 0,5                       | 86,8         | 815                               | 747,7        | 6210                                | 77,8         |
| Łódzkie .....                                  | 79148                 | 5,6                       | 118,2        | 17165                             | 179,1        | 61983                               | 108,0        |
| Małopolskie.....                               | 9758                  | 0,7                       | 84,2         | 4689                              | 85,5         | 5069                                | 83,1         |
| Mazowieckie .....                              | 102314                | 7,2                       | 98,5         | 34055                             | 122,9        | 68259                               | 89,6         |
| Opolskie .....                                 | 23280                 | 1,6                       | 138,5        | 7593                              | 82,6         | 15687                               | 206,2        |
| Podkarpackie .....                             | 13631                 | 1,0                       | 111,6        | 587                               | 213,5        | 13044                               | 109,2        |
| Podlaskie .....                                | 196219                | 13,8                      | 131,9        | 4369                              | 201,8        | 191850                              | 130,9        |
| Pomorskie .....                                | 181751                | 12,7                      | 137,7        | 80776                             | 156,0        | 100975                              | 125,8        |
| Śląskie .....                                  | 1797                  | 0,1                       | 181,7        | 753                               | 442,9        | 1044                                | 127,5        |
| Świętokrzyskie .....                           | 3004                  | 0,2                       | 84,1         | 1075                              | 150,1        | 1929                                | 67,6         |
| Warmińsko-mazurskie                            | 33161                 | 2,3                       | 132,9        | 3674                              | 122,5        | 29487                               | 134,3        |
| Wielkopolskie.....                             | 262549                | 18,4                      | 96,5         | 16057                             | 148,7        | 246492                              | 94,4         |
| Zachodniopomorskie ..                          | 143636                | 10,1                      | 135,7        | 30239                             | 248,7        | 113397                              | 121,1        |

TABL. 82. SKUP BYDŁA<sup>a</sup>  
PROCUREMENT OF CATTLE<sup>a</sup>

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS | 2003                  |                           |              | I półrocze<br>The first half-year |              | II półrocze<br>The second half-year |              |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|                            | w tonach<br>in tonnes | w odsetkach<br>in percent | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes             | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes               | 2002 = 100   |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>498317</b>         | <b>100,0</b>              | <b>125,0</b> | <b>235904</b>                     | <b>126,2</b> | <b>262413</b>                       | <b>123,9</b> |
| <b>P O L A N D</b>         |                       |                           |              |                                   |              |                                     |              |
| Dolnośląskie .....         | 11735                 | 2,3                       | 97,6         | 5984                              | 99,6         | 5751                                | 95,6         |
| Kujawsko-pomorskie...      | 32814                 | 6,6                       | 109,2        | 15815                             | 89,6         | 16999                               | 137,2        |
| Lubelskie.....             | 30414                 | 6,1                       | 126,0        | 14468                             | 136,9        | 15946                               | 117,6        |
| Lubuskie .....             | 6893                  | 1,4                       | 88,3         | 2757                              | 211,6        | 4136                                | 63,6         |
| Łódzkie .....              | 50878                 | 10,2                      | 116,5        | 24898                             | 123,5        | 25980                               | 110,6        |
| Małopolskie .....          | 35496                 | 7,1                       | 137,1        | 14587                             | 128,3        | 20909                               | 143,9        |
| Mazowieckie .....          | 68736                 | 13,8                      | 135,1        | 36924                             | 157,1        | 31812                               | 116,1        |
| Opolskie .....             | 10805                 | 2,2                       | 132,6        | 5378                              | 119,7        | 5427                                | 148,4        |
| Podkarpackie .....         | 16423                 | 3,3                       | 120,0        | 7279                              | 113,7        | 9144                                | 125,5        |
| Podlaskie .....            | 40008                 | 8,0                       | 114,1        | 18149                             | 115,2        | 21859                               | 113,2        |
| Pomorskie.....             | 7866                  | 1,6                       | 121,8        | 3980                              | 111,1        | 3886                                | 135,2        |
| Śląskie .....              | 14585                 | 2,9                       | 119,8        | 6646                              | 111,5        | 7939                                | 127,8        |
| Świętokrzyskie .....       | 16774                 | 3,4                       | 176,5        | 7114                              | 177,6        | 9660                                | 175,7        |
| Warmińsko-mazurskie        | 28548                 | 5,7                       | 95,5         | 13492                             | 93,9         | 15056                               | 97,0         |
| Wielkopolskie.....         | 115953                | 23,3                      | 143,1        | 54614                             | 144,2        | 61339                               | 142,2        |
| Zachodniopomorskie ..      | 10389                 | 2,1                       | 124,7        | 3819                              | 96,5         | 6570                                | 150,3        |

a Bez cieląt - w wadze żywiej.

a Excluding calves – in live weight.

TABL. 83. SKUP TRZODY CHLEWNEJ<sup>a</sup>  
PROCUREMENT OF PIGS<sup>a</sup>

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS | 2003                  |                           |              | I półrocze<br>The first half-year |              | II półrocze<br>The second half-year |              |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|                            | w tonach<br>in tonnes | w odsetkach<br>in percent | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes             | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes               | 2002 = 100   |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>2006036</b>        | <b>100,0</b>              | <b>117,6</b> | <b>1006202</b>                    | <b>124,5</b> | <b>999834</b>                       | <b>111,5</b> |
| <b>P O L A N D</b>         |                       |                           |              |                                   |              |                                     |              |
| Dolnośląskie .....         | 49644                 | 2,5                       | 106,5        | 27211                             | 117,0        | 22433                               | 96,1         |
| Kujawsko-pomorskie...      | 208493                | 10,4                      | 113,1        | 102756                            | 111,4        | 105737                              | 114,8        |
| Lubelskie.....             | 138716                | 6,9                       | 118,0        | 72058                             | 129,7        | 66658                               | 107,6        |
| Lubuskie .....             | 33006                 | 1,7                       | 108,0        | 14814                             | 108,8        | 18192                               | 107,4        |
| Łódzkie .....              | 207065                | 10,3                      | 114,8        | 105021                            | 122,2        | 102044                              | 108,1        |
| Małopolskie .....          | 54528                 | 2,7                       | 115,8        | 27991                             | 122,5        | 26537                               | 109,5        |
| Mazowieckie .....          | 194595                | 9,7                       | 111,9        | 97567                             | 116,4        | 97028                               | 107,8        |
| Opolskie .....             | 50233                 | 2,5                       | 128,9        | 26943                             | 142,0        | 23290                               | 116,5        |
| Podkarpackie .....         | 48957                 | 2,4                       | 110,7        | 24700                             | 116,8        | 24257                               | 105,2        |
| Podlaskie .....            | 94728                 | 4,7                       | 109,7        | 52318                             | 133,5        | 42410                               | 89,8         |
| Pomorskie .....            | 80654                 | 4,0                       | 121,3        | 39444                             | 118,8        | 41210                               | 123,8        |
| Śląskie .....              | 51048                 | 2,6                       | 111,4        | 24226                             | 106,8        | 26822                               | 115,9        |
| Świętokrzyskie .....       | 38635                 | 1,9                       | 134,5        | 18532                             | 162,4        | 20103                               | 116,0        |
| Warmińsko-mazurskie        | 106007                | 5,3                       | 106,1        | 55797                             | 120,8        | 50210                               | 93,4         |
| Wielkopolskie.....         | 577814                | 28,8                      | 127,5        | 284556                            | 135,4        | 293258                              | 120,6        |
| Zachodniopomorskie ..      | 71913                 | 3,6                       | 117,1        | 32268                             | 114,5        | 39645                               | 119,2        |

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABL. 84. SKUP DROBIU<sup>a</sup>  
PROCUREMENT OF POULTRY<sup>a</sup>

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS | 2003                  |                           |              | I półrocze<br>The first half-year |              | II półrocze<br>The second half-year |              |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|                            | w tonach<br>in tonnes | w odsetkach<br>in percent | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes             | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes               | 2002 = 100   |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>1123298</b>        | <b>100,0</b>              | <b>109,2</b> | <b>534202</b>                     | <b>111,1</b> | <b>589096</b>                       | <b>107,5</b> |
| <b>P O L A N D</b>         |                       |                           |              |                                   |              |                                     |              |
| Dolnośląskie .....         | 54197                 | 4,8                       | 130,7        | 21816                             | 110,7        | 32381                               | 148,8        |
| Kujawsko-pomorskie...      | 80930                 | 7,2                       | 99,7         | 38671                             | 100,5        | 42259                               | 99,0         |
| Lubelskie.....             | 45850                 | 4,1                       | 105,0        | 20089                             | 102,5        | 25761                               | 107,0        |
| Lubuskie .....             | 59576                 | 5,3                       | 90,8         | 30874                             | 95,0         | 28702                               | 86,6         |
| Łódzkie .....              | 101491                | 9,0                       | 102,3        | 50283                             | 103,7        | 51208                               | 101,0        |
| Małopolskie.....           | 38093                 | 3,4                       | 113,8        | 16670                             | 108,8        | 21423                               | 118,0        |
| Mazowieckie .....          | 175213                | 15,6                      | 114,1        | 84638                             | 119,6        | 90575                               | 109,4        |
| Opolskie .....             | 27196                 | 2,4                       | 103,1        | 12304                             | 98,0         | 14892                               | 107,8        |
| Podkarpackie .....         | 24580                 | 2,2                       | 114,2        | 11115                             | 120,9        | 13465                               | 109,2        |
| Podlaskie .....            | 46247                 | 4,1                       | 95,6         | 21021                             | 94,5         | 25226                               | 96,4         |
| Pomorskie .....            | 6269                  | 0,6                       | 109,4        | 3223                              | 122,4        | 3046                                | 98,4         |
| Śląskie .....              | 35253                 | 3,1                       | 111,1        | 16915                             | 112,0        | 18338                               | 110,3        |
| Świętokrzyskie .....       | 25534                 | 2,3                       | 127,5        | 11458                             | 151,1        | 14076                               | 113,1        |
| Warmińsko-mazurskie        | 136039                | 12,1                      | 101,8        | 68435                             | 100,1        | 67604                               | 103,5        |
| Wielkopolskie .....        | 190653                | 17,0                      | 122,2        | 90267                             | 137,5        | 100386                              | 111,1        |
| Zachodniopomorskie ..      | 76177                 | 6,8                       | 113,6        | 36423                             | 112,1        | 39754                               | 115,1        |

a W wadze żywiej.  
a In live weight

TABL. 85. SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO<sup>a</sup>  
ROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER<sup>a</sup>

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS | 2003                  |                           |              | I półrocze<br>The first half-year |              | II półrocze<br>The second half-year |              |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|                            | w tonach<br>in tonnes | w odsetkach<br>in percent | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes             | 2002 = 100   | w tonach<br>in tonnes               | 2002 = 100   |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>2638634</b>        | <b>100,0</b>              | <b>115,6</b> | <b>1295713</b>                    | <b>120,4</b> | <b>1342921</b>                      | <b>111,4</b> |
| <b>P O L A N D</b>         |                       |                           |              |                                   |              |                                     |              |
| Dolnośląskie .....         | 82877                 | 3,1                       | 115,5        | 39671                             | 112,9        | 43206                               | 117,9        |
| Kujawsko-pomorskie...      | 237084                | 9,0                       | 109,4        | 115828                            | 106,9        | 121256                              | 111,9        |
| Lubelskie.....             | 158413                | 6,0                       | 116,0        | 78913                             | 124,5        | 79500                               | 108,7        |
| Lubuskie .....             | 71094                 | 2,7                       | 96,2         | 34625                             | 101,6        | 36469                               | 91,6         |
| Łódzkie .....              | 261952                | 9,9                       | 111,3        | 131526                            | 116,9        | 130426                              | 106,3        |
| Małopolskie.....           | 92108                 | 3,5                       | 119,7        | 43455                             | 121,7        | 48653                               | 118,0        |
| Mazowieckie .....          | 316103                | 12,0                      | 114,7        | 157556                            | 120,9        | 158547                              | 109,1        |
| Opolskie .....             | 63912                 | 2,4                       | 120,2        | 32465                             | 125,0        | 31447                               | 115,7        |
| Podkarpackie .....         | 68055                 | 2,6                       | 112,5        | 33021                             | 116,1        | 35034                               | 109,2        |
| Podlaskie .....            | 130097                | 4,9                       | 106,9        | 66496                             | 120,2        | 63601                               | 95,7         |
| Pomorskie .....            | 71541                 | 2,7                       | 120,5        | 35168                             | 118,5        | 36373                               | 122,4        |
| Śląskie .....              | 72694                 | 2,8                       | 112,3        | 34476                             | 109,1        | 38218                               | 115,2        |
| Świętokrzyskie .....       | 58502                 | 2,2                       | 136,5        | 26985                             | 159,0        | 31517                               | 121,8        |
| Warmińsko-mazurskie        | 193756                | 7,3                       | 103,2        | 98753                             | 107,8        | 95003                               | 98,9         |
| Wielkopolskie .....        | 645498                | 24,5                      | 127,7        | 314066                            | 136,6        | 331432                              | 120,2        |
| Zachodniopomorskie ..      | 114948                | 4,4                       | 115,7        | 52709                             | 112,5        | 62239                               | 118,7        |

a Woływy, ciełęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej ciepłej (wbc).  
a Beef, veal, pork, mutton, horse and poultry – in post-slaughter warm weight.

TABL. 86. SKUP MLEKA  
PROCUREMENT OF MILK

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS | 2003                   |                           |              | I półrocze<br>The first half-year |              | II półrocze<br>The second half-year |              |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|                            | w litrach<br>in litres | w odsetkach<br>in percent | 2002 = 100   | w litrach<br>in litres            | 2002 = 100   | w litrach<br>in litres              | 2002 = 100   |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>7315752</b>         | <b>100,0</b>              | <b>101,3</b> | <b>3612563</b>                    | <b>101,4</b> | <b>3703189</b>                      | <b>101,2</b> |
| <b>P O L A N D</b>         |                        |                           |              |                                   |              |                                     |              |
| Dolnośląskie .....         | 158302                 | 2,2                       | 103,7        | 78444                             | 111,1        | 79858                               | 97,3         |
| Kujawsko-pomorskie...      | 517699                 | 7,1                       | 99,7         | 258263                            | 97,4         | 259436                              | 102,1        |
| Lubelskie.....             | 549552                 | 7,5                       | 96,7         | 268914                            | 96,1         | 280638                              | 97,3         |
| Lubuskie .....             | 82465                  | 1,1                       | 101,4        | 41171                             | 105,6        | 41294                               | 97,6         |
| Łódzkie .....              | 674664                 | 9,2                       | 100,4        | 330846                            | 98,8         | 343818                              | 102,1        |
| Małopolskie.....           | 153582                 | 2,1                       | 84,2         | 75160                             | 86,1         | 78422                               | 82,5         |
| Mazowieckie .....          | 1397881                | 19,1                      | 101,2        | 688761                            | 99,8         | 709120                              | 102,6        |
| Opolskie .....             | 199869                 | 2,7                       | 104,9        | 98952                             | 106,8        | 100917                              | 103,1        |
| Podkarpackie .....         | 114548                 | 1,6                       | 91,3         | 52949                             | 88,4         | 61599                               | 94,0         |
| Podlaskie .....            | 1398862                | 19,1                      | 109,0        | 683154                            | 109,0        | 715708                              | 109,0        |
| Pomorskie .....            | 186345                 | 2,6                       | 100,0        | 90973                             | 96,9         | 95372                               | 103,1        |
| Śląskie .....              | 168370                 | 2,3                       | 102,6        | 81788                             | 108,7        | 86582                               | 97,4         |
| Świętokrzyskie .....       | 171746                 | 2,4                       | 103,2        | 87292                             | 108,5        | 84454                               | 98,3         |
| Warmińsko-mazurskie        | 485365                 | 6,6                       | 92,2         | 237528                            | 91,5         | 247837                              | 92,9         |
| Wielkopolskie.....         | 922044                 | 12,6                      | 103,0        | 470477                            | 104,5        | 451567                              | 101,5        |
| Zachodniopomorskie ..      | 134458                 | 1,8                       | 107,6        | 67891                             | 122,5        | 66567                               | 95,6         |

TABL. 87. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH<sup>a</sup> ORAZ WAPNIOWYCH  
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2002/2003  
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL<sup>a</sup> AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF  
PURE INGREDIENT IN 2002/2003 FARMING YEAR

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS | Ogółem<br>Total | W TYSIAČACH TON<br>IN THOUSAND TONNES |                         |                      | Nawozy<br>wapniowe <sup>b</sup><br>Lime fertilizers <sup>b</sup> |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|--|
|                            |                 | azotowe<br>nitrogenous                | fosforowe<br>phosphatic | potasowe<br>potassic |  |
| <b>P O L S K A .....</b>   | <b>1511699</b>  | <b>831660</b>                         | <b>302590</b>           | <b>377449</b>        | <b>1529552</b>   |
| <b>P O L A N D</b>         |                 |                                       |                         |                      |  |
| Dolnośląskie .....         | 94778           | 47292                                 | 21634                   | 25852                | 178366   |
| Kujawsko-pomorskie..       | 142255          | 92048                                 | 20299                   | 29908                | 103402   |
| Lubelskie.....             | 127361          | 67697                                 | 26678                   | 32986                | 100008   |
| Lubuskie .....             | 45158           | 26082                                 | 9478                    | 9598                 | 14673  |
| Łódzkie.....               | 92298           | 62229                                 | 14527                   | 15542                | 108466   |
| Małopolskie.....           | 58066           | 28224                                 | 14386                   | 15456                | 60018  |
| Mazowieckie .....          | 156782          | 74215                                 | 37120                   | 45447                | 109753   |
| Opolskie .....             | 73586           | 38873                                 | 13254                   | 21459                | 106287   |
| Podkarpackie .....         | 44179           | 18951                                 | 12706                   | 12522                | 55274  |
| Podlaskie .....            | 83774           | 45937                                 | 18354                   | 19483                | 58648  |
| Pomorskie .....            | 105067          | 48773                                 | 24491                   | 31803                | 88051  |
| Śląskie .....              | 48009           | 19973                                 | 12265                   | 15771                | 59551  |
| Świętokrzyskie .....       | 44046           | 24500                                 | 10123                   | 9423                 | 42320  |
| Warmińsko-mazurskie        | 91426           | 56424                                 | 14645                   | 20357                | 185153   |
| Wielkopolskie.....         | 190827          | 114413                                | 34716                   | 41698                | 131691   |
| Zachodniopomorskie .       | 114087          | 66029                                 | 17914                   | 30144                | 127891   |

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.  
a Including mixed fertilizers. b Most frequently in the form of quicklime: including defecated lime.

**TABL. 87. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH<sup>a</sup> ORAZ WAPNIOWYCH  
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2002/2003 (dok.)  
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL<sup>a</sup> AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF  
PURE INGREDIENT IN 2002/2003 FARMING YEAR (cont.)**

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS  | Ogółem<br>Total |                               |                                |                             | Nawozy<br><i>Wapniowe<sup>b</sup></i><br><i>Lime fertilizers<sup>b</sup></i> |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
|   |                 | Azotowe<br><i>nitrogenous</i> | Fosforowe<br><i>phosphatic</i> | Potasowe<br><i>potassic</i> |  |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg<br>PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg |                 |                               |                                |                             |  |
| <b>P O L S K A .....</b>  | <b>93,6</b>     | <b>51,5</b>                   | <b>18,7</b>                    | <b>23,4</b>                 | <b>94,6</b>  |
| <b>P O L A N D</b>  |                 |                               |                                |                             |  |
| Dolnośląskie .....  | 91,2            | 45,5                          | 20,8                           | 24,9                        | 171,6  |
| Kujawsko-pomorskie..  | 134,3           | 86,8                          | 19,2                           | 28,3                        | 97,3   |
| Lubelskie.....  | 89,1            | 47,3                          | 18,7                           | 23,1                        | 69,9   |
| Lubuskie .....  | 97,6            | 56,4                          | 20,5                           | 20,7                        | 31,7   |
| Łódzkie.....  | 84,5            | 57,0                          | 13,3                           | 14,2                        | 99,4   |
| Małopolskie .....   | 77,1            | 37,5                          | 19,1                           | 20,5                        | 79,8   |
| Mazowieckie .....   | 74,3            | 35,2                          | 17,6                           | 21,5                        | 52,0   |
| Opolskie .....  | 136,1           | 71,9                          | 24,5                           | 39,7                        | 196,5  |
| Podkarpackie .....  | 59,4            | 25,5                          | 17,1                           | 16,8                        | 74,3   |
| Podlaskie .....   | 80,1            | 43,9                          | 17,6                           | 18,6                        | 56,1   |
| Pomorskie .....   | 128,4           | 59,6                          | 29,9                           | 38,9                        | 107,6  |
| Śląskie .....   | 95,6            | 39,9                          | 24,4                           | 31,3                        | 118,2  |
| Świętokrzyskie .....  | 69,6            | 38,7                          | 16,0                           | 14,9                        | 66,8   |
| Warmińsko-mazurskie   | 83,7            | 51,7                          | 13,4                           | 18,6                        | 169,6  |
| Wielkopolskie.....  | 105,7           | 63,4                          | 19,2                           | 23,1                        | 72,9   |
| Zachodniopomorskie .  | 110,1           | 63,7                          | 17,3                           | 29,1                        | 123,3  |
| 2001/2002 = 100   |                 |                               |                                |                             |  |
| <b>P O L S K A .....</b>  | <b>100,5</b>    | <b>101,0</b>                  | <b>98,9</b>                    | <b>100,9</b>                | <b>100,5</b>   |
| <b>P O L A N D</b>  |                 |                               |                                |                             |  |
| Dolnośląskie .....  | 107,7           | 108,3                         | 106,1                          | 107,8                       | 91,3   |
| Kujawsko-pomorskie..  | 101,7           | 99,4                          | 102,7                          | 108,4                       | 83,7   |
| Lubelskie.....  | 101,4           | 109,2                         | 87,4                           | 99,6                        | 93,1   |
| Lubuskie .....  | 95,7            | 91,1                          | 104,6                          | 101,0                       | 120,1  |
| Łódzkie .....   | 97,5            | 96,9                          | 97,1                           | 100,0                       | 96,0   |
| Małopolskie .....   | 104,8           | 106,8                         | 102,1                          | 103,5                       | 90,1   |
| Mazowieckie .....   | 95,7            | 96,2                          | 95,1                           | 95,6                        | 96,1   |
| Opolskie .....  | 101,3           | 101,3                         | 99,2                           | 102,8                       | 105,0  |
| Podkarpackie .....  | 107,8           | 104,1                         | 116,3                          | 105,7                       | 113,6  |
| Podlaskie .....   | 100,4           | 99,5                          | 100,0                          | 102,8                       | 94,8   |
| Pomorskie .....   | 93,0            | 94,0                          | 94,0                           | 90,9                        | 121,0  |
| Śląskie .....   | 110,8           | 111,1                         | 115,1                          | 107,2                       | 120,6  |
| Świętokrzyskie .....  | 95,5            | 96,3                          | 93,0                           | 96,1                        | 94,5   |
| Warmińsko-mazurskie   | 108,7           | 109,3                         | 109,8                          | 106,3                       | 115,2  |
| Wielkopolskie.....  | 98,8            | 99,1                          | 97,5                           | 99,1                        | 97,3   |
| Zachodniopomorskie .  | 96,6            | 97,0                          | 95,6                           | 96,4                        | 102,4  |

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.  
a Including mixed fertilizers. b Most frequently in the form of quicklime: including defecated lime.

**TABL.88. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**

| WOJEWÓDZTWA<br>VOIVODSHIPS | Ziaro zbóż (bez siewnego)<br><i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i> |                            | Ziemniaki jadalne (bez wczesnych)<br><i>Potatoes (excluding edible early kinds)</i> | Żywiec rzeźny<br><i>Animals for slaughter</i>          |                               | Mleko krowie za 1 l<br><i>Cows' milk in zł per l</i> |
|----------------------------|--|----------------------------|---|--|-------------------------------|--|
|                            | pszenicy<br><i>wheat</i>   | żыта<br><i>rye</i>         |   | bydło (bez cieląt)<br><i>cattle (excluding calves)</i> | trzoda chlewna<br><i>pigs</i> |  |
|                            | za 1 dt<br><i>in zł per dt</i>   |                            | za 1 kg wagi żywnej<br><i>in zł per kg live weight</i>                              |  |                               |  |
| <b>P O L S K A.....</b>    | <b>45,51</b>   | <b>35,35</b>               | <b>33,89</b>  | <b>2,50</b>  | <b>3,19</b>                   | <b>0,72</b>  |
| <b>P O L A N D</b>         |  |                            |   |  |                               |  |
| Dolnośląskie .....         | 45,82  | 35,03                      | 28,53   | 2,59   | 3,27                          | 0,76   |
| Kujawsko-pomorskie.....    | 45,55  | 34,99                      | 37,84   | 2,57   | 3,20                          | 0,70   |
| Lubelskie.....             | 46,48  | 35,40                      | 22,07   | 2,62   | 3,07                          | 0,67   |
| Lubuskie .....             | 45,85  | 35,61                      | 41,27   | 2,46   | 3,19                          | 0,74   |
| Łódzkie.....               | 48,36  | 38,54                      | 28,30   | 2,44   | 3,15                          | 0,68   |
| Małopolskie.....           | 48,94  | 39,31                      | 33,68   | 2,42   | 3,36                          | 0,65   |
| Mazowieckie .....          | 45,32  | 35,18                      | 30,17   | 2,24   | 3,21                          | 0,68   |
| Opolskie .....             | 44,81  | 32,77                      | 46,39   | 2,63   | 3,19                          | 0,80   |
| Podkarpackie .....         | 45,75  | 34,35                      | 33,31   | 2,44   | 3,11                          | 0,59   |
| Podlaskie .....            | 44,49  | 34,11                      | 50,95   | 2,47   | 3,15                          | 0,79   |
| Pomorskie .....            | 44,89  | 34,54                      | 31,87   | 2,49   | 3,35                          | 0,69   |
| Śląskie .....              | 46,78  | 38,65                      | 39,78   | 2,74   | 3,19                          | 0,72   |
| Świętokrzyskie .....       | 46,27  | 38,94                      | 36,76   | 2,80   | 3,18                          | 0,63   |
| Warmińsko-mazurskie ...    | 44,75  | 34,15                      | 24,74   | 2,66   | 3,23                          | 0,73   |
| Wielkopolskie .....        | 46,28  | 36,70                      | 38,98   | 2,53   | 3,17                          | 0,74   |
| Zachodniopomorskie .....   | 44,65  | 34,52                      | 38,63   | 2,58   | 3,25                          | 0,74   |
| <b>ROK PORZEDNI = 100</b>  |  | <b>PREVIOUS YEAR = 100</b> |   |  |                               |  |
| <b>P O L S K A.....</b>    | <b>104,4</b>   | <b>106,5</b>               | <b>98,7</b>   | <b>91,9</b>  | <b>89,4</b>                   | <b>100,1</b>   |
| <b>P O L A N D</b>         |  |                            |   |  |                               |  |
| Dolnośląskie .....         | 107,1  | 108,7                      | 73,1  | 94,2   | 90,8                          | 98,7   |
| Kujawsko-pomorskie.....    | 102,5  | 101,3                      | 178,0   | 93,5   | 88,6                          | 98,6   |
| Lubelskie.....             | 111,1  | 105,8                      | 114,4   | 95,3   | 87,5                          | 98,5   |
| Lubuskie .....             | 104,7  | 108,8                      | 80,9  | 100,4  | 88,6                          | 101,4  |
| Łódzkie.....               | 108,5  | 113,9                      | 121,1   | 96,1   | 88,7                          | 100,0  |
| Małopolskie.....           | 110,9  | 102,6                      | 70,1  | 87,4   | 92,6                          | 98,5   |
| Mazowieckie .....          | 101,3  | 110,6                      | 91,8  | 78,3   | 89,7                          | 100,0  |
| Opolskie .....             | 102,9  | 98,6                       | 90,0  | 93,6   | 88,9                          | 97,6   |
| Podkarpackie .....         | 108,8  | 105,7                      | 136,0   | 87,5   | 88,1                          | 98,3   |
| Podlaskie .....            | 103,4  | 103,7                      | 111,5   | 93,2   | 86,3                          | 101,3  |
| Pomorskie .....            | 102,9  | 106,2                      | 76,2  | 91,9   | 88,6                          | 97,2   |
| Śląskie .....              | 106,3  | 110,1                      | 103,7   | 95,8   | 93,5                          | 100,0  |
| Świętokrzyskie .....       | 106,5  | 111,6                      | 130,4   | 95,2   | 90,1                          | 101,6  |
| Warmińsko-mazurskie ...    | 100,3  | 103,0                      | 71,7  | 93,7   | 89,7                          | 101,4  |
| Wielkopolskie .....        | 105,1  | 108,5                      | 81,2  | 96,6   | 89,3                          | 100,0  |
| Zachodniopomorskie .....   | 102,2  | 105,1                      | 110,9   | 94,9   | 90,8                          | 101,4  |

**TABL.89. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH**  
**AVARAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS**

| WOJEWÓDZTWA<br>VO/VODSHIPS | Ziarno zbóż<br>Cereal grain |              | Ziemniaki<br>(bez<br>jadalnych<br>wczesnych)<br>Potatoes<br>(excluding<br>edible early<br>kinds) | Zwierzęta<br>gospodarskie<br>Livestock |                             | Żywiec<br>rzeźny<br>trzoda<br>chlewna<br>za 1 kg<br>Animals for<br>slaughter<br>pigs<br>per kg |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|-----------------------------|--|
|                            | pszenicy<br>wheat           | żыта<br>rye  |  | krowa<br>dojna<br>dairy cow            | prosie na<br>chów<br>piglet |  |
|                            | za 1 dt<br>per dt           |              | za 1 szt<br>per head   |  |                             |  |
| <b>W ZŁOTYCH</b>           |                             |              |  |  |                             | <b>IN ZL</b>   |
| <b>P O L S K A.....</b>    | <b>53,33</b>                | <b>40,46</b> | <b>37,19</b>   | <b>1468,03</b>                         | <b>79,33</b>                | <b>3,16</b>  |
| <i>  P O L A N D</i>       |                             |              |  |  |                             |  |
| Dolnośląskie .....         | 51,95                       | 39,87        | 45,62  | 1601,75                                | 79,69                       | 3,23   |
| Kujawsko-pomorskie.....    | 53,70                       | 41,46        | 38,13  | 1482,41                                | 72,79                       | 3,12   |
| Lubelskie.....             | 49,75                       | 38,41        | 31,57  | 1399,17                                | 73,53                       | 3,04   |
| Lubuskie .....             | 55,80                       | 41,86        | 47,87  | 1589,98                                | 85,91                       | 3,36   |
| Łódzkie .....              | 54,33                       | 40,10        | 35,22  | 1404,09                                | 79,60                       | 3,09   |
| Małopolskie .....          | 56,07                       | 44,96        | 38,43  | 1476,55                                | 91,97                       | 3,31   |
| Mazowieckie .....          | 54,64                       | 39,71        | 32,77  | 1426,19                                | 76,66                       | 3,09   |
| Opolskie .....             | 52,38                       | 39,24        | 43,76  | 1633,14                                | 79,44                       | 3,17   |
| Podkarpackie .....         | 52,22                       | 39,36        | 36,81  | 1481,40                                | 82,98                       | 3,25   |
| Podlaskie .....            | 52,58                       | 39,30        | 33,31  | 1497,47                                | 78,14                       | 3,16   |
| Pomorskie .....            | 54,08                       | 40,47        | 39,41  | 1419,56                                | 71,84                       | 3,11   |
| Śląskie .....              | 57,18                       | 42,99        | 43,32  | 1584,74                                | 89,79                       | 3,26   |
| Świętokrzyskie .....       | 50,34                       | 39,42        | 31,16  | 1365,92                                | 78,65                       | 3,10   |
| Warmińsko-mazurskie ...    | 52,82                       | 38,84        | 37,83  | 1459,14                                | 86,24                       | 3,26   |
| Wielkopolskie.....         | 54,70                       | 41,71        | 41,07  | 1556,03                                | 74,01                       | 3,11   |
| Zachodniopomorskie ....    | 53,51                       | 39,04        | 42,72  | 1426,47                                | 74,65                       | 3,24   |
| ROK POPRZEDNI = 100        |                             |              | PREVIOUS YEAR = 100  |  |                             |  |
| <b>P O L S K A.....</b>    | <b>107,4</b>                | <b>109,0</b> | <b>83,1</b>  | <b>92,5</b>                            | <b>75,1</b>                 | <b>86,6</b>  |
| <i>  P O L A N D</i>       |                             |              |  |  |                             |  |
| Dolnośląskie .....         | 106,1                       | 106,6        | 85,8   | 98,4                                   | 79,0                        | 87,8   |
| Kujawsko-pomorskie.....    | 110,4                       | 112,4        | 83,9   | 95,0                                   | 69,9                        | 87,4   |
| Lubelskie.....             | 111,0                       | 111,8        | 82,7   | 90,1                                   | 74,3                        | 84,9   |
| Lubuskie .....             | 105,9                       | 106,9        | 92,5   | 100,7                                  | 78,9                        | 88,0   |
| Łódzkie .....              | 108,7                       | 112,2        | 79,0   | 87,8                                   | 73,2                        | 86,8   |
| Małopolskie .....          | 103,0                       | 103,0        | 76,5   | 92,9                                   | 79,1                        | 87,8   |
| Mazowieckie .....          | 109,8                       | 115,6        | 84,6   | 88,8                                   | 72,3                        | 85,6   |
| Opolskie .....             | 108,6                       | 105,0        | 81,3   | 97,3                                   | 78,5                        | 87,8   |
| Podkarpackie .....         | 103,3                       | 102,6        | 75,4   | 91,0                                   | 77,0                        | 86,2   |
| Podlaskie .....            | 109,5                       | 112,4        | 94,2   | 91,8                                   | 73,2                        | 85,4   |
| Pomorskie .....            | 104,5                       | 106,1        | 81,8   | 94,0                                   | 72,5                        | 86,1   |
| Śląskie .....              | 102,9                       | 104,6        | 79,9   | 95,9                                   | 80,4                        | 87,9   |
| Świętokrzyskie .....       | 106,7                       | 106,5        | 71,5   | 92,1                                   | 74,7                        | 85,6   |
| Warmińsko-mazurskie ...    | 105,0                       | 104,7        | 87,0   | 95,7                                   | 78,2                        | 86,5   |
| Wielkopolskie.....         | 110,0                       | 111,9        | 89,6   | 95,2                                   | 70,3                        | 87,9   |
| Zachodniopomorskie ....    | 105,8                       | 106,9        | 96,4   | 95,5                                   | 75,5                        | 88,5   |



**DZIAŁ II. CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ**  
**CHAPTER II FACTORS OF DEVELOPMENT AGRICULTURAL PRODUCTION**

**Użytkowanie gruntów**  
*Land use*

TABL. 39. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

*LAND USE*

Stan w czerwcu

*As of June*

| Lata<br>Years  | Powierzchnia ogólna<br><i>Total area</i> | Użytki rolne<br><i>Land area</i> |                                   |               |              |                              | Lasy i grunty leśne<br><i>Forests and wooded land</i> | Pozostałe grunty<br><i>Other area</i> |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|---|---------------------------------------|
|  |  | razem<br><i>total</i>            | grunty orne<br><i>arable land</i> | sady orchards | łąki meadows | pastwiska<br><i>pastures</i> |   |                                       |
| W TYŚIĄCACH HEKTARÓW<br><i>IN THOUSANDS HECTARES</i> |  |                                  |                                   |               |              |                              |   |                                       |
| 1995.....  | 31268,5                                  | 17934,3                          | 13885,8                           | 278,6         | 2272,2       | 1497,7                       | 8821,8  | 4512,4                                |
| 2000.....  | 31268,5                                  | 17812,3                          | 13683,5                           | 256,7         | 2502,8       | 1369,3                       | 9003,9  | 4452,3                                |
| 2001.....  | 31268,5                                  | 17787,8                          | 13666,0                           | 258,1         | 2492,2       | 1371,5                       | 9027,8  | 4452,9                                |
| 2002 <sup>a</sup> .....                              | 31268,5                                  | 16899,3                          | 13066,5                           | 271,0         | 2531,3       | 1030,5                       | 9089,5  | 5279,7                                |
| 2003.....  | 31268,5                                  | 16169,4                          | 12650,5                           | 250,4         | 2340,8       | 927,7                        | 9100,5  | 5998,6                                |
| W ODSETKACH<br><i>IN PERCENT</i>                     |  |                                  |                                   |               |              |                              |   |                                       |
| 1995.....  | 100,0                                    | 57,4                             | 44,4                              | 0,9           | 7,3          | 4,8                          | 28,2  | 14,4                                  |
| 2000.....  | 100,0                                    | 57,0                             | 43,8                              | 0,8           | 8,0          | 4,4                          | 28,8  | 14,2                                  |
| 2001.....  | 100,0                                    | 56,9                             | 43,7                              | 0,8           | 8,0          | 4,4                          | 28,9  | 14,2                                  |
| 2002 <sup>a</sup> .....                              | 100,0                                    | 54,0                             | 41,8                              | 0,8           | 8,1          | 3,3                          | 29,1  | 16,9                                  |
| 2003.....  | 100,0                                    | 51,7                             | 40,5                              | 0,8           | 7,5          | 3,0                          | 29,1  | 19,2                                  |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

TABL. 40. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP UŻYTKOWNIKÓW

*AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS*

Stan w czerwcu

*As of June*

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i>            | 1995         | 2000         | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| W TYŚIĄCACH HEKTARÓW<br><i>IN THOUSAND HECTARES</i> |              |              |              |                   |              |
| <b>OGÓŁEM.....</b>                                  | <b>17934</b> | <b>17812</b> | <b>17787</b> | <b>16899</b>      | <b>16169</b> |
| <i>TOTAL</i>  |              |              |              |                   |              |
| Sektor prywatny .....                               | 16556        | 16747        | 16816        | 15966             | 15324        |
| <i>Private sector</i>                               |              |              |              |                   |              |
| w tym gospodarstwa indywidualne .....               | 15205        | 15456        | 15550        | 14858             | 14012        |
| <i>of which: private farms</i>                      |              |              |              |                   |              |
| Sektor publiczny .....                              | 1378         | 1065         | 971          | 933               | 845          |
| <i>Public sector</i>                                |              |              |              |                   |              |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

**TABL. 40. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP UŻYTKOWNIKÓW (dok.)**  
**AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS (cont.)**  
Stan w czerwcu  
As of June

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION        | 1995         | 2000         | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| W ODSETKACH<br>IN PERCENT                |              |              |              |                   |              |
| <b>OGÓŁEM .....</b>                      | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>      | <b>100,0</b> |
| <b>TOTAL .....</b>                       | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>      | <b>100,0</b> |
| Sektor prywatny .....                    | 92,3         | 94,0         | 94,5         | 94,5              | 94,8         |
| <i>Private sector</i>                    |              |              |              |                   |              |
| w tym gospodarstwa<br>indywidualne ..... | 84,8         | 86,8         | 87,4         | 87,9              | 86,7         |
| <i>of which: private farms</i>           |              |              |              |                   |              |
| Sektor publiczny .....                   | 7,7          | 6,0          | 5,5          | 5,5               | 5,2          |
| <i>Public sector</i>                     |              |              |              |                   |              |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

**TABL. 41. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW**  
**AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE**  
Stan w czerwcu  
As of June

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION | 1995  | 2000         | 2001         | 2002 <sup>a</sup> | 2003         |
|-----------------------------------|---|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| <b>OGÓŁEM<br/>TOTAL</b>           |   |              |              |                   |              |
|                                   | w tysiącach hektarów<br><i>in thousand hectares</i> |              |              |                   |              |
| <b>OGÓŁEM .....</b>               | <b>17934</b>  | <b>17812</b> | <b>17787</b> | <b>16899</b>      | <b>16169</b> |
| <b>TOTAL .....</b>                | <b>17934</b>  | <b>17812</b> | <b>17787</b> | <b>16899</b>      | <b>16169</b> |
| Grunty orne .....                 | 13886   | 13683        | 13666        | 13067             | 12650        |
| <i>Arable land</i>                |   |              |              |                   |              |
| w tym pod zasiewami .....         | 12892   | 12408        | 12386        | 10764             | 10889        |
| <i>of which for sowing</i>        |   |              |              |                   |              |
| Sady .....                        | 278   | 257          | 258          | 271               | 250          |
| <i>Orchards</i>                   |   |              |              |                   |              |
| Łąki .....                        | 2272  | 2503         | 2492         | 2531              | 2341         |
| <i>Meadows</i>                    |   |              |              |                   |              |
| Pastwiska .....                   | 1498  | 1369         | 1371         | 1030              | 928          |
| <i>Pastures</i>                   |   |              |              |                   |              |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

TABL. 41. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW (dok.)  
 AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE (cont.)  
 Stan w czerwcu  
 As of June

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995  | 2000  | 2001  | 2002 <sup>a</sup> | 2003  |
|---|-------|-------|-------|-------------------|-------|
| OGÓŁEM<br>TOTAL<br>w odsetkach<br><i>in percent</i>   |       |       |       |                   |       |
| OGÓŁEM .....  | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0             | 100,0 |
| <i>TOTAL</i>  |       |       |       |                   |       |
| Grunty orne .....   | 77,4  | 76,8  | 76,8  | 77,3              | 78,2  |
| <i>Arable land</i>  |       |       |       |                   |       |
| w tym pod zasiewami .....   | 71,9  | 70,0  | 69,6  | 63,7              | 67,3  |
| <i>of which for sowing</i>  |       |       |       |                   |       |
| Sady .....  | 1,6   | 1,4   | 1,5   | 1,6               | 1,5   |
| <i>Orchards</i>   |       |       |       |                   |       |
| Łąki .....  | 12,7  | 14,1  | 14,0  | 15,0              | 14,5  |
| <i>Meadows</i>  |       |       |       |                   |       |
| Pastwiska .....   | 8,3   | 7,7   | 7,7   | 6,1               | 5,8   |
| <i>Pastures</i>   |       |       |       |                   |       |
| W TYM<br>OF WHICH<br>GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br><i>PRIVATE FARMS</i><br>w tysiącach hektarów<br><i>in thousand hectares</i> |       |       |       |                   |       |
| OGÓŁEM .....  | 15205 | 15456 | 15550 | 14858             | 14012 |
| <i>TOTAL</i>  |       |       |       |                   |       |
| Grunty orne .....   | 11722 | 11845 | 11916 | 11485             | 10952 |
| <i>Arable land</i>  |       |       |       |                   |       |
| w tym pod zasiewami .....   | 11220 | 11081 | 11118 | 9651              | 9647  |
| <i>of which for sowing</i>  |       |       |       |                   |       |
| Sady .....  | 260   | 248   | 250   | 264               | 243   |
| <i>Orchards</i>   |       |       |       |                   |       |
| Łąki .....  | 1950  | 2189  | 2190  | 2245              | 2055  |
| <i>Meadows</i>  |       |       |       |                   |       |
| Pastwiska .....   | 1273  | 1174  | 1194  | 864               | 762   |
| <i>Pastures</i>   |       |       |       |                   |       |
| w odsetkach<br><i>in percent</i>  |       |       |       |                   |       |
| OGÓŁEM .....  | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0             | 100,0 |
| <i>TOTAL</i>  |       |       |       |                   |       |
| Grunty orne .....   | 77,1  | 76,6  | 76,6  | 77,3              | 78,2  |
| <i>Arable land</i>  |       |       |       |                   |       |
| w tym pod zasiewami .....   | 73,8  | 71,7  | 71,5  | 65,0              | 68,8  |
| <i>of which for sowing</i>  |       |       |       |                   |       |
| Sady .....  | 1,7   | 1,6   | 1,6   | 1,8               | 1,7   |
| <i>Orchards</i>   |       |       |       |                   |       |
| Łąki .....  | 12,8  | 14,2  | 14,1  | 15,1              | 14,7  |
| <i>Meadows</i>  |       |       |       |                   |       |
| Pastwiska .....   | 8,4   | 7,6   | 7,7   | 5,8               | 5,4   |
| <i>Pastures</i>   |       |       |       |                   |       |

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

**TABL. 42. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH**  
**PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 HA OF AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUP**

| LATA<br>YEARS  | Ogółem<br><i>Total</i> | O powierzchni użytków rolnych<br><i>Area of agricultural land</i> |               |               |               |   |  |
|--|------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---|--|
|  |                        | 1-2 ha  | 2-5           | 5-10          | 10-15         | 15 ha i więcej<br><i>15 ha and more</i> |  |
| <b>Gospodarstwa</b><br><i>Farms</i><br><i>W tysiącach</i><br><i>In thousand</i>  |                        |   |               |               |               |   |  |
| <i>W odsetkach</i><br><i>In percent</i>  |                        |   |               |               |               |   |  |
| 1995.....  | 2047,6                 | 428,8   | 690,3         | 545,2         | 219,5         | 163,8                                   |  |
| 2000.....  | 1880,9                 | 448,2   | 613,6         | 447,7         | 185,7         | 185,7                                   |  |
| 2001.....  | 1881,6                 | 429,7   | 635,3         | 456,7         | 182,2         | 177,7                                   |  |
| 2002 <sup>a</sup> .....  | 1951,7                 | 516,8   | 629,5         | 426,5         | 182,5         | 196,4                                   |  |
| <b>2003.....</b>   | <b>1850,5</b>          | <b>477,1</b>  | <b>610,3</b>  | <b>408,8</b>  | <b>171,2</b>  | <b>183,1</b>                            |  |
| <b>Powierzchnia użytków rolnych</b><br><i>Agricultural land area</i><br><i>W tysiącach ha</i><br><i>In thousand ha</i>         |                        |   |               |               |               |   |  |
| <i>W odsetkach</i><br><i>In percent</i>  |                        |   |               |               |               |   |  |
| 1995.....  | 13819,9                | 618,3   | 2275,5        | 3865,3        | 2655,8        | 4405,0                                  |  |
| 2000.....  | 13510,3                | 644,6   | 1987,2        | 3182,8        | 2246,0        | 5449,6                                  |  |
| 2001.....  | 13450,0                | 623,2   | 2063,8        | 3245,1        | 2209,0        | 5308,9                                  |  |
| 2002 <sup>a</sup> .....  | 14461,9                | 725,0   | 2037,9        | 3029,1        | 2213,8        | 6456,1                                  |  |
| <b>2003.....</b>   | <b>13604,8</b>         | <b>677,1</b>  | <b>1973,5</b> | <b>2885,8</b> | <b>2068,0</b> | <b>6000,7</b>                           |  |
| <b>Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha</b><br><i>Average agricultural land area in the farm in ha</i> |                        |   |               |               |               |   |  |
| 1995.....  | 6,7                    | 1,4   | 3,3           | 7,1           | 12,1          | 26,9                                    |  |
| 2000.....  | 7,2                    | 1,4   | 3,2           | 7,1           | 12,1          | 29,3                                    |  |
| 2001.....  | 7,1                    | 1,5   | 3,2           | 7,1           | 12,1          | 29,9                                    |  |
| 2002 <sup>a</sup> .....  | 7,4                    | 1,4   | 3,2           | 7,1           | 12,1          | 32,9                                    |  |
| <b>2003.....</b>   | <b>7,4</b>             | <b>1,4</b>  | <b>3,2</b>    | <b>7,1</b>    | <b>12,1</b>   | <b>32,8</b>                             |  |

<sup>a</sup> Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.  
*a Data of the Agricultural Census as of 20 V.*

## Agrometeorologia Agrometeorology

**TABL. 43. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA**  
**MONTHLY AVERAGE AIR TEMPERATURES**

| STACJE METEOROLOGICZNE<br>LATA<br>METEOROLOGI-<br>CAL STATIONS/<br>YEARS | I   | II   | III  | IV  | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI  | XII  | I-XII |
|--|---|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|
|  | w stopniach Celsjusza<br><i>in degrees centigrade</i> |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| <b>POLSKA</b><br><b>POLAND</b>   |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -0,3  | -0,3 | 2,5  | 7,8 | 13,8 | 14,6 | 19,6 | 18,9 | 12,1 | 11,5 | 2,7 | -3,2 | 8,3   |
| 2002   | -0,5  | 3,7  | 4,7  | 8,3 | 16,3 | 17,1 | 20,0 | 20,1 | 13,2 | 7,3  | 4,3 | -4,9 | 9,1   |
| 2003   | -2,4  | -4,2 | 2,3  | 7,2 | 15,1 | 17,9 | 19,3 | 18,8 | 13,9 | 5,6  | 5,4 | 1,3  | 7,1   |
| Bielsko-Biała  |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -0,5  | 0,6  | 4,2  | 7,6 | 14,5 | 14,1 | 18,6 | 19,0 | 11,9 | 12,4 | 1,8 | -4,7 | 8,3   |
| 2002   | -1,0  | 4,6  | 5,6  | 8,3 | 16,5 | 17,1 | 19,3 | 18,8 | 11,9 | 7,6  | 6,7 | -4,3 | 9,3   |
| 2003   | -2,1  | -4,4 | 2,8  | 7,3 | 15,7 | 18,8 | 18,4 | 19,3 | 14,2 | 5,7  | 6,6 | 1,4  | 8,6   |
| Kielce   |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -1,3  | -1,5 | 2,2  | 7,4 | 13,9 | 14,6 | 19,4 | 18,4 | 11,7 | 10,8 | 1,6 | -4,8 | 7,7   |
| 2002   | -1,7  | 2,7  | 3,9  | 8,1 | 16,5 | 16,6 | 20,0 | 19,3 | 12,4 | 6,7  | 4,4 | -6,3 | 8,6   |
| 2003   | -3,3  | -5,5 | 1,5  | 6,8 | 15,5 | 17,8 | 18,9 | 18,3 | 13,0 | 5,0  | 4,6 | 0,0  | 7,7   |
| Olsztyn  |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -0,6  | -1,4 | 1,1  | 7,4 | 12,6 | 13,8 | 19,8 | 17,8 | 11,6 | 10,2 | 2,4 | -4,2 | 7,5   |
| 2002   | -0,6  | 3,2  | 3,9  | 7,8 | 16,5 | 16,3 | 19,9 | 20,1 | 12,5 | 6,5  | 3,2 | -6,6 | 8,6   |
| 2003   | -3,5  | -4,4 | 1,6  | 6,2 | 13,9 | 16,5 | 19,0 | 17,4 | 13,3 | 5,0  | 4,9 | 1,3  | 7,6   |
| Poznań   |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | 0,0   | 0,5  | 2,5  | 8,1 | 14,8 | 15,0 | 19,9 | 19,6 | 12,1 | 12,0 | 3,1 | -1,6 | 8,8   |
| 2002   | 0,7   | 4,0  | 4,6  | 8,8 | 16,9 | 17,9 | 20,3 | 21,3 | 13,9 | 7,4  | 4,1 | -3,7 | 9,7   |
| 2003   | -2,1  | -3,5 | 2,6  | 8,3 | 15,8 | 19,1 | 19,5 | 19,6 | 14,5 | 5,5  | 5,4 | 1,7  | 8,9   |
| Rzeszów  |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -0,5  | -0,7 | 3,6  | 8,8 | 14,4 | 15,3 | 20,1 | 19,3 | 12,5 | 11,0 | 1,8 | -5,8 | 8,3   |
| 2002   | -1,6  | 3,8  | 5,4  | 8,3 | 16,8 | 17,5 | 20,9 | 19,5 | 12,8 | 7,9  | 5,5 | -6,0 | 9,2   |
| 2003   | -3,5  | -6,6 | 1,8  | 7,4 | 16,5 | 18,1 | 19,5 | 19,7 | 13,8 | 6,0  | 5,9 | 0,7  | 8,3   |
| Suwałki  |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -1,7  | -3,3 | -0,7 | 7,5 | 12,5 | 13,8 | 20,3 | 17,5 | 11,5 | 9,1  | 1,5 | -6,1 | 6,8   |
| 2002   | -1,8  | 1,7  | 2,9  | 7,7 | 15,5 | 16,2 | 20,1 | 20,1 | 12,2 | 4,9  | 1,8 | -8,5 | 7,7   |
| 2003   | -5,3  | -6,1 | 0,4  | 5,1 | 13,3 | 15,5 | 19,8 | 17,2 | 12,4 | 4,2  | 3,5 | 0,1  | 6,7   |
| Szczecin   |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | 0,8   | 1,4  | 2,8  | 7,8 | 13,7 | 14,9 | 19,5 | 18,6 | 12,8 | 12,3 | 4,4 | 0,3  | 9,1   |
| 2002   | 2,3   | 5,3  | 5,2  | 8,5 | 15,1 | 17,3 | 19,3 | 20,5 | 14,6 | 7,7  | 3,9 | -2,8 | 9,7   |
| 2003   | -0,7  | -2,2 | 3,2  | 8,2 | 15,0 | 18,6 | 19,5 | 19,1 | 14,7 | 6,2  | 6,2 | 3,2  | 9,3   |
| Ustka  |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | 1,1   | 0,7  | 1,7  | 6,7 | 11,1 | 13,7 | 18,9 | 18,2 | 12,7 | 11,4 | 5,1 | 0,4  | 8,5   |
| 2002   | 1,8   | 4,6  | 4,2  | 6,5 | 12,3 | 15,5 | 18,1 | 19,7 | 14,3 | 7,9  | 4,0 | -2,5 | 8,9   |
| 2003   | -0,4  | -2,0 | 1,8  | 5,3 | 12,6 | 16,1 | 18,5 | 18,4 | 14,9 | 7,4  | 6,0 | 3,4  | 8,5   |
| Warszawa   |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -0,5  | -0,8 | 2,2  | 8,0 | 14,7 | 15,2 | 20,7 | 19,3 | 12,1 | 10,9 | 2,4 | -4,2 | 8,3   |
| 2002   | -0,7  | 3,6  | 4,5  | 9,0 | 17,5 | 17,6 | 21,1 | 20,7 | 13,7 | 7,2  | 4,1 | -6,6 | 9,3   |
| 2003   | -2,9  | -4,9 | 1,9  | 7,3 | 15,7 | 18,0 | 20,2 | 18,7 | 13,8 | 5,4  | 4,9 | 0,9  | 8,3   |
| Włodawa  |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | -1,0  | -1,4 | 2,1  | 8,8 | 13,7 | 14,7 | 21,0 | 18,8 | 12,3 | 10,2 | 1,7 | -6,5 | 7,9   |
| 2002   | -1,7  | 3,2  | 4,2  | 8,6 | 16,7 | 17,0 | 21,2 | 19,8 | 12,7 | 7,0  | 4,2 | -7,8 | 8,8   |
| 2003   | -3,9  | -6,5 | 1,5  | 6,8 | 15,7 | 16,9 | 20,0 | 18,7 | 13,7 | 5,3  | 4,7 | 0,4  | 7,8   |
| Wrocław  |   |      |      |     |      |      |      |      |      |      |     |      |       |
| 2001   | 0,6   | 1,2  | 3,5  | 8,0 | 14,8 | 15,1 | 19,2 | 19,2 | 12,5 | 12,7 | 3,4 | -1,6 | 9,1   |
| 2002   | 0,9   | 5,0  | 5,3  | 9,0 | 17,0 | 18,2 | 20,1 | 20,6 | 13,6 | 8,2  | 4,9 | -3,3 | 10,0  |
| 2003   | -1,7  | -3,1 | 3,7  | 8,2 | 15,7 | 19,5 | 19,5 | 20,4 | 14,3 | 5,9  | 5,6 | 1,6  | 9,1   |

Źródło: obliczenia na podstawie danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.  
Source: calculation based on the Institute of Meteorology and Water Management data.

**TABL. 44. MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH**  
**MONTHLY SUMS OF ATMOSPHERIC PRECIPITATION**

| STACJE METEOROLOGICZNE<br>LATA<br>METEOROLOGI-<br>CAL STATIONS<br>YEARS | I                               | II | III | IV  | V   | VI  | VII | VIII | IX  | X   | XI | XII | I-XII |
|---|---------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-------|
|   | w milimetrach<br>in millimetres |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| <b>POLSKA<br/>POLAND</b>  |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 30                              | 25 | 49  | 66  | 47  | 82  | 142 | 68   | 113 | 27  | 40 | 36  | 725   |
| 2002  | 39                              | 56 | 36  | 27  | 68  | 76  | 74  | 71   | 48  | 93  | 39 | 16  | 643   |
| 2003  | 35                              | 10 | 18  | 32  | 60  | 39  | 94  | 35   | 38  | 57  | 26 | 44  | 488   |
| Bielsko-Biała   |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 71                              | 42 | 77  | 138 | 76  | 172 | 250 | 98   | 163 | 25  | 72 | 47  | 1231  |
| 2002  | 31                              | 54 | 46  | 28  | 124 | 170 | 165 | 95   | 132 | 128 | 41 | 30  | 1044  |
| 2003  | 36                              | 15 | 51  | 65  | 134 | 65  | 151 | 45   | 49  | 83  | 26 | 67  | 787   |
| Kielce  |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 40                              | 21 | 52  | 148 | 59  | 96  | 294 | 70   | 52  | 19  | 42 | 27  | 920   |
| 2002  | 36                              | 59 | 35  | 18  | 134 | 73  | 70  | 76   | 55  | 87  | 31 | 14  | 688   |
| 2003  | 40                              | 9  | 30  | 50  | 74  | 23  | 128 | 61   | 40  | 51  | 22 | 42  | 570   |
| Olsztyn   |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 21                              | 21 | 46  | 55  | 37  | 79  | 116 | 64   | 105 | 31  | 54 | 38  | 667   |
| 2002  | 60                              | 57 | 42  | 14  | 41  | 49  | 28  | 61   | 56  | 142 | 21 | 10  | 581   |
| 2003  | 33                              | 5  | 15  | 36  | 30  | 72  | 79  | 57   | 32  | 89  | 46 | 48  | 542   |
| Poznań  |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 22                              | 21 | 48  | 34  | 12  | 68  | 105 | 35   | 113 | 27  | 19 | 48  | 552   |
| 2002  | 36                              | 63 | 51  | 37  | 71  | 46  | 28  | 76   | 20  | 100 | 51 | 9   | 588   |
| 2003  | 55                              | 9  | 14  | 21  | 17  | 37  | 133 | 7    | 19  | 35  | 25 | 38  | 410   |
| Rzeszów   |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 46                              | 19 | 66  | 74  | 49  | 109 | 96  | 88   | 130 | 23  | 48 | 19  | 767   |
| 2002  | 26                              | 26 | 23  | 44  | 91  | 112 | 83  | 71   | 61  | 86  | 27 | 19  | 669   |
| 2003  | 34                              | 27 | 15  | 51  | 94  | 75  | 63  | 17   | 43  | 51  | 21 | 31  | 522   |
| Suwałki   |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 29                              | 23 | 52  | 27  | 69  | 39  | 110 | 68   | 108 | 49  | 40 | 28  | 642   |
| 2002  | 55                              | 78 | 37  | 19  | 57  | 73  | 77  | 15   | 19  | 142 | 26 | 15  | 613   |
| 2003  | 24                              | 11 | 9   | 28  | 57  | 24  | 126 | 57   | 36  | 72  | 41 | 55  | 540   |
| Szczecin  |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 32                              | 36 | 36  | 55  | 41  | 67  | 21  | 80   | 111 | 22  | 48 | 50  | 599   |
| 2002  | 49                              | 76 | 42  | 32  | 66  | 46  | 40  | 69   | 63  | 104 | 40 | 9   | 636   |
| 2003  | 25                              | 3  | 17  | 15  | 25  | 38  | 91  | 23   | 46  | 35  | 27 | 36  | 381   |
| Ustka   |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 20                              | 46 | 42  | 45  | 34  | 109 | 51  | 94   | 159 | 27  | 63 | 64  | 754   |
| 2002  | 44                              | 53 | 37  | 31  | 74  | 53  | 54  | 38   | 43  | 149 | 33 | 25  | 634   |
| 2003  | 44                              | 6  | 8   | 38  | 34  | 35  | 90  | 47   | 32  | 98  | 26 | 51  | 509   |
| Warszawa  |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 17                              | 19 | 31  | 61  | 41  | 36  | 139 | 38   | 73  | 37  | 34 | 19  | 545   |
| 2002  | 38                              | 72 | 37  | 17  | 44  | 55  | 23  | 141  | 31  | 64  | 29 | 3   | 554   |
| 2003  | 31                              | 5  | 11  | 27  | 45  | 43  | 133 | 54   | 52  | 63  | 23 | 47  | 534   |
| Włodawa   |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 33                              | 10 | 26  | 33  | 30  | 83  | 150 | 80   | 96  | 23  | 28 | 11  | 603   |
| 2002  | 22                              | 53 | 32  | 21  | 40  | 67  | 76  | 48   | 14  | 94  | 26 | 9   | 502   |
| 2003  | 18                              | 18 | 15  | 28  | 67  | 60  | 46  | 29   | 14  | 48  | 18 | 24  | 385   |
| Wrocław   |                                 |    |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001  | 14                              | 17 | 61  | 31  | 46  | 53  | 175 | 58   | 88  | 24  | 33 | 20  | 620   |
| 2002  | 19                              | 40 | 16  | 27  | 27  | 41  | 64  | 106  | 46  | 47  | 46 | 16  | 495   |
| 2003  | 31                              | 2  | 16  | 15  | 106 | 22  | 72  | 25   | 31  | 47  | 16 | 34  | 417   |

Źródło: obliczenia na podstawie danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.  
Source: calculation based on the Institute of Meteorology and Water Management data.

TABL. 45. USŁONECZNIENIE  
INSOLATION

| STACJE METEOROLOGICZNE<br>LATA<br>METEOROLOGI-<br>CAL STATIONS/<br>YEARS | I                       | II  | III | IV  | V   | VI  | VII | VIII | IX  | X   | XI | XII | I-XII |
|--|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-------|
|  | w godzinach<br>in hours |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| Kielce   |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 58                      | 91  | 87  | 133 | 292 | 150 | 194 | 268  | 59  | 109 | 46 | 37  | 1524  |
| 2002   | 31                      | 103 | 152 | 165 | 246 | 217 | 256 | 246  | 141 | 71  | 44 | 74  | 1746  |
| 2003   | 54                      | 104 | 144 | 185 | 278 | 291 | 200 | 300  | 202 | 93  | 85 | 50  | 1986  |
| Poznań   |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 42                      | 84  | 82  | 143 | 309 | 180 | 231 | 241  | 77  | 133 | 65 | 23  | 1610  |
| 2002   | 56                      | 100 | 144 | 193 | 261 | 248 | 212 | 246  | 186 | 91  | 47 | 47  | 1831  |
| 2003   | 43                      | 112 | 157 | 216 | 280 | 321 | 210 | 274  | 190 | 91  | 61 | 51  | 2006  |
| Rzeszów  |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 50                      | 68  | 88  | 151 | 275 | 142 | 187 | 255  | 78  | 112 | 35 | 11  | 1452  |
| 2002   | 19                      | 87  | 111 | 125 | 243 | 196 | 257 | 201  | 101 | 51  | 32 | 9   | 1432  |
| 2003   | 41                      | 92  | 154 | 233 | 293 | 325 | 269 | 321  | 236 | 102 | 88 | 73  | 2227  |
| Suwałki  |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 26                      | 67  | 135 | 102 | 293 | 206 | 235 | 219  | 68  | 72  | 40 | 41  | 1504  |
| 2002   | 17                      | 54  | 138 | 155 | 318 | 282 | 290 | 290  | 167 | 34  | 36 | 41  | 1822  |
| 2003   | 43                      | 63  | 138 | 176 | 236 | 318 | 284 | 255  | 196 | 71  | 14 | 15  | 1819  |
| Szczecin   |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 24                      | 66  | 103 | 136 | 280 | 198 | 265 | 211  | 78  | 90  | 54 | 28  | 1533  |
| 2002   | 47                      | 86  | 96  | 165 | 206 | 231 | 209 | 232  | 189 | 88  | 48 | 47  | 1644  |
| 2003   | 27                      | 108 | 172 | 220 | 282 | 300 | 226 | 264  | 198 | 132 | 40 | 47  | 2016  |
| Warszawa   |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 36                      | 89  | 137 | 163 | 360 | 298 | 298 | 332  | 136 | 126 | 58 | 22  | 2055  |
| 2002   | 27                      | 87  | 171 | 241 | 338 | 306 | 341 | 329  | 219 | 88  | 63 | 58  | 2268  |
| 2003   | 39                      | 91  | 165 | 221 | 327 | 366 | 353 | 333  | 274 | 110 | 63 | 35  | 2377  |
| Włodawa  |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 49                      | 70  | 78  | 149 | 313 | 164 | 241 | 280  | 66  | 102 | 53 | 34  | 1599  |
| 2002   | 24                      | 95  | 178 | 150 | 297 | 257 | 272 | 283  | 140 | 85  | 53 | 64  | 1898  |
| 2003   | 48                      | 91  | 151 | 190 | 284 | 309 | 244 | 286  | 224 | 81  | 46 | 58  | 2012  |
| Wrocław  |                         |     |     |     |     |     |     |      |     |     |    |     |       |
| 2001   | 65                      | 80  | 72  | 151 | 277 | 179 | 206 | 217  | 76  | 130 | 61 | 26  | 1540  |
| 2002   | 80                      | 93  | 124 | 153 | 257 | 240 | 224 | 245  | 137 | 67  | 56 | 49  | 1725  |
| 2003   | 42                      | 113 | 161 | 197 | 261 | 324 | 210 | 310  | 191 | 101 | 70 | 60  | 2040  |

Źródło: obliczenia na podstawie danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.  
Source: calculation based on the Institute of Meteorology and Water Management data.

TABL. 46. ŚREDNIE DATY ROZPOCZĘCIA NIEKTÓRYCH PRAC POLOWYCH ORAZ  
DŁUGOŚĆ OKRESU WEGETACYJNEGO I PASTWISKOWEGO  
AVERAGE DATES OF BEGINNING OF SELECTED FIELD WORKS AS  
WELL AS LENGTH OF VEGETATION AND GRAZING PERIOD

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                           | 1995   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003                       |
|---|--------|--------|--------|--------|----------------------------|
| Siew owsa .....   | 25 III | 4 IV   | 5 IV   | 28 III | koniec III<br>dekady marca |
| Oats seed time  |        |        |        |        |                            |
| Sianokosy .....   | 29 V   | 25 V   | 26 V   | 25 V   | III dekada maja            |
| Hay making  |        |        |        |        |                            |
| Żniwa żyta .....  | 22 VII | 24 VII | 29 VII | 20 VII | II/III dekada<br>lipca     |
| Rye harvest   |        |        |        |        |                            |
| Siew żyta .....   | 16 IX  | 16 IX  | 20 IX  | 18 IX  | I/II dekada<br>września    |
| Rye seed time   |        |        |        |        |                            |
| Długość okresu wegetacyjnego w<br>Vegetation length in days | 258    | 275    | 239    | 272    | .                          |
| Okres pastwiskowy:<br>Grazing period:                       |        |        |        |        |                            |
| data wypędu bydła .....                                     | 5 V    | 1 V    | 5 V    | 3 V    | 4 V                        |
| date of turning out the cattle                              |        |        |        |        |                            |
| data spędu bydła .....                                      | 9 XI   | 10 XI  | 5 XI   | 30 X   | 30X                        |
| date of rounding up the cattle                              |        |        |        |        |                            |
| liczba dni wypasu .....                                     | 189    | 194    | 185    | 181    | 180                        |
| pasturage days  |        |        |        |        |                            |



**Zaopatrzenie rolnictwa w środki produkcji**  
*Supply of agriculture with means of production*

**TABL. 47. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY**  
*SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i>   | 1995/96 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| SKUP MATERIAŁU SIEWNEGO<br>w tonach<br><i>PROCUREMENT OF SEEDS<br/>in tonnes</i>                 |         |         |         |         |
|  |         |         |         |         |
| Zboża podstawowe.....<br><i>Basic cereals</i>  | 204598  | 114525  | 102108  | 73751   |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>  | 84124   | 59020   | 42134   | 34216   |
| życie .....  | 35880   | 10809   | 11989   | 6543    |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>   | 43851   | 24385   | 22520   | 15418   |
| owies.....<br><i>oats</i>  | 20986   | 7801    | 11512   | 6874    |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>   | 19757   | 12510   | 13953   | 10700   |
| Ziemniaki .....  | 51829   | 34485   | 35540   | 33254   |
| SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO <sup>a</sup> W TONACH<br><i>SALES OF SEEDS<sup>a</sup> IN TONNES</i> |         |         |         |         |
|  |         |         |         |         |
| Zboża podstawowe.....<br><i>Basic cereals</i>  | 231540  | 194292  | 181867  | 179311  |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>  | 99089   | 101389  | 95429   | 89132   |
| życie .....  | 32763   | 20045   | 16187   | 16328   |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>   | 51086   | 37614   | 36170   | 36321   |
| owies.....<br><i>oats</i>  | 21770   | 12951   | 12368   | 13374   |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>   | 26832   | 22293   | 21713   | 24156   |
| Ziemniaki .....  | 69142   | 87514   | 86653   | 82913   |
| rok poprzedni = 100<br><i>previous year = 100</i>  |         |         |         |         |
|  |         |         |         |         |
| Zboża podstawowe.....<br><i>Basic cereals</i>  | 129,1   | 91,6    | 93,6    | 98,6    |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>  | 123,8   | 89,5    | 94,1    | 93,4    |
| życie .....  | 134,4   | 90,4    | 80,8    | 100,9   |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>   | 136,4   | 92,1    | 96,2    | 100,4   |
| owies.....<br><i>oats</i>  | 114,8   | 100,5   | 95,5    | 108,1   |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>   | 145,2   | 97,1    | 97,4    | 111,3   |
| Ziemniaki .....  | 122,9   | 121,7   | 99,0    | 95,7    |

<sup>a</sup> Dane według szacunku rzeczników GUS.  
*a Data by estimates of CSO correspondents.*

TABL. 47. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY (dok.)  
 SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                                       | 1995/96 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO <sup>a</sup><br>SALES OF SEEDS <sup>a</sup> |         |         |         |         |
| na 1 ha powierzchni zasiewów w kg<br>per 1 ha sown area in kg           |         |         |         |         |
| Zboża podstawowe.....<br><i>Basic cereals</i>                           |         |         |         |         |
| pszenica.....<br><i>wheat</i>   | 32,5    | 27,3    | 25,7    | 27,3    |
| żyto .....  | 41,2    | 38,5    | 36,3    | 36,9    |
| rye   | 13,4    | 9,4     | 8,1     | 10,5    |
| jęczmień.....<br><i>barley</i>  | 48,8    | 34,3    | 33,8    | 34,6    |
| owies.....<br><i>oats</i>   | 36,6    | 22,9    | 23,3    | 22,1    |
| pszenzyto.....<br><i>triticale</i>                                      | 43,5    | 32,1    | 25,9    | 25,6    |
| Ziemniaki .....   | 45,4    | 70,0    | 72,6    | 103,2   |
| <i>Potatoes</i>   |         |         |         |         |

a Dane według szacunku rzeczników GUS.

a Data by estimates of CSO correspondents.

TABL. 48. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH<sup>a</sup> ORAZ WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH (w przeliczeniu na czysty składnik)  
 CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL<sup>a</sup> AND LIME FERTILIZERS IN FARMING YEARS (in terms of pure ingredient)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995/96 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| W TYSIĄCACH TON<br>IN THOUSAND TONNES   |         |         |         |         |
|   |         |         |         |         |
| Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....<br><i>Mineral or chemical fertilizers</i> |         |         |         |         |
| azotowe (N) .....   | 1511,3  | 1615,1  | 1574,2  | 1511,7  |
| nitrogenous   | 852,0   | 895,5   | 861,8   | 831,7   |
| fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....<br><i>phosphatic</i>                | 301,7   | 317,9   | 319,9   | 302,6   |
| potasowe (K <sub>2</sub> O) .....   | 357,6   | 401,7   | 392,5   | 377,4   |
| potassic  |         |         |         |         |
| Nawozy wapniowe <sup>b</sup> (CaO).....<br><i>Lime fertilizers<sup>b</sup></i>      | 2224,8  | 1675,1  | 1589,8  | 1529,5  |
| ROK POPRZEDNI=100<br>PREVIOUS YEAR=100  |         |         |         |         |
|   |         |         |         |         |
| Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....<br><i>Mineral or chemical fertilizers</i> |         |         |         |         |
| azotowe (N) .....   | 106,0   | 105,8   | 97,5    | 96,0    |
| nitrogenous   | 102,1   | 104,0   | 96,2    | 96,5    |
| fosforowe (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....<br><i>phosphatic</i>                | 109,0   | 107,1   | 100,6   | 94,6    |
| potasowe (K <sub>2</sub> O) .....   | 113,6   | 109,0   | 97,8    | 96,2    |
| Nawozy wapniowe <sup>b</sup> (CaO).....<br><i>Lime fertilizers<sup>b</sup></i>      | 94,3    | 98,9    | 94,9    | 96,2    |

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapnia palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.a Including mixed fertilizers. b Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

**TABL. 48. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH<sup>a</sup> ORAZ WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH (w przeliczeniu na czysty składnik) (dok.)**  
**CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL<sup>a</sup> AND LIME FERTILIZERS IN FARMING YEARS (in terms of pure ingredient) (cont.)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                                   | 1995/96 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg<br>PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg |         |         |         |         |
| Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....                           | 84,5    | 90,8    | 93,2    | 93,6    |
| <i>Mineral or chemical fertilizers</i>                              |         |         |         |         |
| azotowe (N) .....   | 47,6    | 50,3    | 51,0    | 51,5    |
| <i>nitrogenous</i>  |         |         |         |         |
| fosforowe ( $P_2O_5$ ).....   | 16,9    | 17,9    | 18,9    | 18,7    |
| <i>phosphatic</i>   |         |         |         |         |
| potasowe ( $K_2O$ ) .....   | 20,0    | 22,6    | 23,3    | 23,4    |
| <i>potassic</i>   |         |         |         |         |
| Nawozy wapniowe <sup>b</sup> (CaO).....                             | 124,4   | 94,2    | 94,1    | 94,6    |
| <i>Lime fertilizers<sup>b</sup></i>                                 |         |         |         |         |
| ROK POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS YEAR = 100                          |         |         |         |         |
| Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....                           | 106,0   | 105,8   | 102,6   | 100,5   |
| <i>Mineral or chemical fertilizers</i>                              |         |         |         |         |
| azotowe (N) .....   | 102,1   | 103,9   | 101,4   | 101,0   |
| <i>nitrogenous</i>  |         |         |         |         |
| fosforowe ( $P_2O_5$ ).....   | 109,0   | 107,2   | 105,6   | 98,9    |
| <i>phosphatic</i>   |         |         |         |         |
| potasowe ( $K_2O$ ) .....   | 113,6   | 109,2   | 103,1   | 100,9   |
| <i>potassic</i>   |         |         |         |         |
| Nawozy wapniowe <sup>b</sup> (CaO).....                             | 94,3    | 99,1    | 99,9    | 100,5   |
| <i>Lime fertilizers<sup>b</sup></i>                                 |         |         |         |         |

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapnia palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.  
*a Including mixed fertilizers b Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.*

**TABL. 49. PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH<sup>a</sup> WEDŁUG MIESIĘCY (w przeliczeniu na czysty składnik)**  
**PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS<sup>a</sup> BY MONTHS (in terms of pure Ingredient)**

| NAWOZY<br>FERTILIZERS                 | I    | II   | III  | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | X    | XI   | XII  | I-XII <sup>b</sup> |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| W TYSIĄCACH TON<br>IN THOUSAND TONNES |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                    |
| Azotowe.....                          | 153  | 140  | 154  | 141  | 142  | 109  | 89,0 | 108  | 110  | 112  | 114  | 127  | 1510               |
| <i>Nitrogenous</i>                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                    |
| 2001                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                    |
| 2002                                  | 131  | 128  | 148  | 126  | 101  | 79,9 | 57,6 | 93,6 | 109  | 99,4 | 91,0 | 131  | 1305               |
|                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                    |
| 2003                                  | 134  | 131  | 146  | 152  | 153  | 112  | 102  | 115  | 131  | 144  | 146  | 154  | 1616               |
| Fosforowe....                         | 51,0 | 52,1 | 53,1 | 39,0 | 18,0 | 28,5 | 39,0 | 46,9 | 50,5 | 36,0 | 29,0 | 46,7 | 503                |
| <i>Phosphatic</i>                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                    |
| 2001                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                    |
| 2002                                  | 45,4 | 43,1 | 52,2 | 44,9 | 29,1 | 31,1 | 48,0 | 55,5 | 53,4 | 42,7 | 32,9 | 37,2 | 527                |
|                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                    |
| 2003                                  | 38,5 | 39,4 | 52,5 | 38,0 | 40,8 | 36,7 | 46,8 | 58,4 | 54,5 | 37,9 | 43,2 | 47,8 | 540                |

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Sprawozdawcze dane roczne mogą nie być zgodne z danymi wynikającymi z sumy danych miesięcznych.  
*a Including mixed fertilizers. b Annual data could not correspond with data resulting from the summing up of monthly data.*

**TABL. 49. PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH<sup>a</sup> WEDŁUG MIESIĘCY  
(w przeliczeniu na czysty składnik) (dok.)**  
*PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS<sup>a</sup> BY MONTHS (in terms of pure  
Ingredient) (cont.)*

| NAWOZY<br>FERTILIZERS                      | I    | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   | VIII  | IX    | X     | XI    | XII   | I-XII <sup>b</sup> |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| ROK POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS YEAR = 100 |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                    |
| Azotowe.....                               | 2001 | 129,1 | 107,3 | 100,5 | 100,4 | 108,6 | 85,2  | 84,1  | 90,5  | 94,9  | 71,0  | 74,8  | 80,5               |
| <i>Nitrogenous</i>                         | 2002 | 85,3  | 91,5  | 96,0  | 89,3  | 71,1  | 73,4  | 64,7  | 86,6  | 99,8  | 89,2  | 79,8  | 103,2              |
|  | 2003 | 102,2 | 107,5 | 98,4  | 120,9 | 152,1 | 140,1 | 176,8 | 123,1 | 119,6 | 144,5 | 160,8 | 75,1               |
| Fosforowe..                                | 2001 | 99,6  | 92,8  | 88,9  | 93,9  | 96,7  | 99,3  | 100,0 | 89,3  | 89,6  | 75,6  | 71,0  | 121,9              |
| <i>Phosphatic</i>                          | 2002 | 89,2  | 82,8  | 98,4  | 115,2 | 161,5 | 109,5 | 123,0 | 118,3 | 105,9 | 118,7 | 113,4 | 79,6               |
|  | 2003 | 84,8  | 91,3  | 100,6 | 84,7  | 139,9 | 117,7 | 97,6  | 105,2 | 101,9 | 88,7  | 131,4 | 118,1              |
|  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 104,8              |

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Sprawozdawcze dane roczne mogą nie być zgodne z danymi wynikającymi z sumy danych miesięcznych.

a Including mixed fertilizers. b Annual data could not correspond with data resulting from the summing up of monthly data.

**TABL.50. PRODUKCJA PESTYCYDÓW WEDŁUG MIESIĘCY**  
*PRODUCTION OF PESTICIDES BY MONTHS*

| LATA<br>MIESIACE<br>YEARS<br>MONTHS | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I-XII <sup>a</sup> |
|-------------------------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--------------------|
|-------------------------------------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--------------------|

W TYSIĄCACH TON  
IN THOUSANDS TONNES

|           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2001..... | 2,6 | 2,9 | 3,8 | 2,6 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 1,6 | 2,0 | 23,9 |
| 2002..... | 2,5 | 2,1 | 2,8 | 3,8 | 2,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,9 | 2,6 | 21,5 |
| 2003..... | 2,8 | 2,4 | 3,0 | 3,1 | 2,3 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 0,7 | 1,3 | 2,0 | 22,6 |

ROK POPRZEDNI = 100  
PREVIOUS YEAR = 100

|           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2001..... | 95,6  | 75,2  | 106,3 | 64,5  | 42,6  | 52,2  | 53,3  | 90,4  | 132,7 | 122,5 | 91,7  | 144,4 | 75,8  |
| 2002..... | 96,4  | 72,8  | 76,9  | 149,9 | 118,3 | 62,0  | 161,1 | 91,0  | 51,9  | 89,5  | 123,8 | 129,9 | 94,2  |
| 2003..... | 102,8 | 115,7 | 106,4 | 82,0  | 117,0 | 172,5 | 162,3 | 160,8 | 187,4 | 90,2  | 64,8  | 76,2  | 105,2 |

a Patrz notka b pod tabl. 49.

a See note b under tabl. 49.

**TABL. 51. PODAŻ I ZUŻYCIE PESTYCYDÓW**  
**SUPPLY AND CONSUMPTION OF PESTICIDES**

| PESTYCYDY<br>(środki ochrony roślin)<br><i>PESTICIDES</i><br><i>(crop protection chemicals)</i>    | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| PODAŻ OGÓŁEM<br>w tonach masy towarowej<br><i>TOTAL SUPPLY</i><br><i>in tons of commodity mass</i> |       |       |       |       |       |
| OGÓŁEM.....  |       |       |       |       |       |
| <i>TOTAL</i>   | 19687 | 22164 | 22213 | 26578 | 18756 |
| Owadobójcze .....  | 1154  | 2533  | 1976  | 1439  | 1470  |
| <i>Insecticides</i>  |       |       |       |       |       |
| Grzybobójcze i zaprawy nasienne .....  | 3350  | 4686  | 5285  | 7525  | 4633  |
| <i>Fungicides and seed dressings</i>   |       |       |       |       |       |
| Chwastobójcze i hormonalne .....   | 13476 | 13233 | 14662 | 17266 | 12113 |
| <i>Herbicides and hormones</i>   |       |       |       |       |       |
| Gryzoniobójcze .....   | 139   | 53    | 33    | 109   | 80    |
| <i>Rodent poisons</i>  |       |       |       |       |       |
| Pozostałe.....   | 1568  | 1659  | 257   | 239   | 460   |
| <i>Others</i>  |       |       |       |       |       |
| w tonach substancji aktywnej<br><i>in tonnes of active substance</i>                               |       |       |       |       |       |
| OGÓŁEM.....  | 6962  | 8848  | 8855  | 10358 | 7185  |
| <i>TOTAL</i>   |       |       |       |       |       |
| OGÓŁEM.....  | 0,48  | 0,62  | 0,62  | 0,78  | 0,56  |
| <i>TOTAL</i>   |       |       |       |       |       |

**TABL. 52. ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ<sup>a</sup>**  
**DRAFT FORCE RESOURCES<sup>a</sup>**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i>   | 1995 | 2000  | 2001  | 2002 | 2003 |
|--|------|-------|-------|------|------|
| OGÓŁEM<br>w tysiącach jednostek pociągowych<br><i>TOTAL</i><br><i>in thousand of draft units</i>                         |      |       |       |      |      |
| OGÓŁEM .....   |      |       |       |      |      |
| <i>TOTAL</i>   | 9318 | 10050 | 10054 | 9876 | 9915 |
| Siła pociągowa:<br><i>Draft force</i>  |      |       |       |      |      |
| żiva.....  | 593  | 472   | 464   | 220  | 226  |
| <i>live</i>  |      |       |       |      |      |
| mechaniczna.....   | 8725 | 9578  | 9590  | 9656 | 9689 |
| <i>mechanical</i>  |      |       |       |      |      |
| NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH<br>w jednostkach pociągowych<br><i>PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND</i><br><i>in draft unit</i> |      |       |       |      |      |
| OGÓŁEM .....   | 52,0 | 56,4  | 56,5  | 58,4 | 61,3 |
| <i>TOTAL</i>   |      |       |       |      |      |
| Siła pociągowa:<br><i>Draft force</i>  |      |       |       |      |      |
| żiva.....  | 3,3  | 2,6   | 2,6   | 1,3  | 1,4  |
| <i>live</i>  |      |       |       |      |      |
| mechaniczna.....   | 48,7 | 53,8  | 53,9  | 57,1 | 59,9 |
| <i>mechanical</i>  |      |       |       |      |      |

<sup>a</sup> Dane dotyczące żywego siły pociągowej wykazano według stanu w czerwcu, mechanicznej – według stanu w dniu 31 XII. a Data concerning live draft force are shown as of June, for mechanical – as of 31 XII.

**Ceny w rolnictwie i opłacalność produkcji rolniczej  
Prices in agriculture and profitability of agricultural production**

**TABL.53. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK<sup>a</sup> W OBROCIE PRYWATNYM  
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS IN PRIVATE TURNOVER**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | w zł<br>in zł | Cena za 1 ha<br>Price per 1 ha |              |   |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|---|
|                                     |               | w dt                           | in dt        | żywca rzeźnego<br>wieprzowego<br>pigs for slaughter |
|                                     |               | żыта<br>rye                    |              |   |
| Grunty orne .....                   | 1995          | 2421                           | 90,2         | 9,3   |
| Arable land                         | 2000          | 4786                           | 115,3        | 13,3  |
|                                     | 2001          | 5197                           | 123,5        | 12,2  |
|                                     | 2002          | 5042                           | 135,8        | 13,8  |
|                                     | <b>2003</b>   | <b>5753</b>                    | <b>142,2</b> | <b>18,2</b>   |
| dobre (pszenno-buraczane) .....     | 2000          | 6712                           | 161,7        | 18,6  |
| fertile                             | 2001          | 7308                           | 173,7        | 17,2  |
|                                     | 2002          | 7111                           | 191,5        | 19,5  |
|                                     | <b>2003</b>   | <b>7960</b>                    | <b>196,7</b> | <b>25,2</b>   |
| średnie (żytocio-ziemniaczane)..... | 2000          | 4920                           | 118,5        | 13,7  |
| medium fertile                      | 2001          | 5315                           | 126,3        | 12,5  |
|                                     | 2002          | 5032                           | 135,5        | 13,8  |
|                                     | <b>2003</b>   | <b>5801</b>                    | <b>143,4</b> | <b>18,4</b>   |
| słabe (piaszczyste) .....           | 2000          | 2725                           | 65,6         | 7,6   |
| barren                              | 2001          | 2969                           | 70,6         | 7,0   |
|                                     | 2002          | 2984                           | 80,4         | 8,2   |
|                                     | <b>2003</b>   | <b>3497</b>                    | <b>86,4</b>  | <b>11,1</b>   |
| Łąki: dobre .....                   | 2000          | 4883                           | 117,6        | 13,6  |
| Meadows: fertile                    | 2001          | 4982                           | 118,4        | 11,7  |
|                                     | 2002          | 4515                           | 121,6        | 12,4  |
|                                     | <b>2003</b>   | <b>5168</b>                    | <b>127,7</b> | <b>16,4</b>   |
| słabe .....                         | 2000          | 2753                           | 66,3         | 7,6   |
| poor                                | 2001          | 2713                           | 64,5         | 6,4   |
|                                     | 2002          | 2660                           | 71,6         | 7,3   |
|                                     | <b>2003</b>   | <b>3049</b>                    | <b>75,4</b>  | <b>9,6</b>  |

a Dane według korespondentów rolnych GUS.

a Data of the agricultural correspondents of the Central Statistical Office.

**TABL.54. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI ROLNICZEJ<sup>a</sup>  
PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION<sup>a</sup>**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION<br>(grupowanie metodą<br>rodzaju działalności)<br>(grouping by the kind of<br>activity method) | 1995                                   | 2000         | 2001         | 2002        | 2003         |              |              |
|--|--|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|  | rok poprzedni=100<br>previous year=100 |              |              |             | 1990= =100   | 1995= =100   | 2000= =100   |
| <b>Produkcja globalna<br/>Gross output</b>   | <b>134,1</b>                           | <b>116,1</b> | <b>101,8</b> | <b>94,2</b> | <b>101,8</b> | <b>704,6</b> | <b>132,2</b> |
| Roślinna .....   | 148,5                                  | 113,2        | 97,6         | 99,8        | 107,1        | 842,9        | 133,8        |
| <i>Crop</i>  |  |              |              |             |              |              | 104,3        |
| Zwierzęca .....  | 118,3                                  | 119,5        | 107,0        | 88,5        | 96,4         | 594,8        | 132,5        |
| <i>Animal</i>  |  |              |              |             |              |              | 91,3         |
| <b>Produkcja towarowa<br/>Market output</b>  | <b>122,1</b>                           | <b>114,2</b> | <b>104,3</b> | <b>92,8</b> | <b>100,0</b> | <b>609,8</b> | <b>137,1</b> |
| w tym skup .....   | 122,9                                  | 115,5        | 104,4        | 90,5        | 100,6        | 570,6        | 133,1        |
| <i>of which procurement</i>  |  |              |              |             |              |              | 95,1         |
| Roślinna .....   | 132,2                                  | 107,4        | 98,8         | 100,1       | 107,3        | 739,2        | 145,3        |
| <i>Crop</i>  |  |              |              |             |              |              | 106,1        |
| Zwierzęca .....  | 116,7                                  | 118,7        | 107,8        | 88,6        | 95,7         | 556,3        | 132,3        |
| <i>Animal</i>  |  |              |              |             |              |              | 91,4         |

a Patrz uwagi ogólne pkt. 10 str. 14.

a See general notes item 10 on page 19.

**Tabl.55. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | W ZŁ | IN ZŁ |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|   |       |       |       |       |       | W ZŁ | IN ZŁ |
| Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:<br><i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i><br>– per dt:         |       |       |       |       |       |      |       |
| pszenicy.....<br>wheat  | 35,36 | 50,82 | 50,45 | 43,61 | 45,51 |      |       |
| żыта .....  | 22,54 | 36,15 | 36,46 | 33,19 | 35,35 |      |       |
| rye   |       |       |       |       |       |      |       |
| jęczmienia.....<br>barley   | 30,20 | 50,11 | 48,04 | 43,72 | 48,18 |      |       |
| pszenzyta.....<br>triticale   | 27,78 | 46,09 | 40,28 | 37,01 | 43,63 |      |       |
| Ziemniaki - za 1 dt . ....<br><i>Potatoes – per dt</i>  | 24,01 | 23,21 | 22,88 | 23,93 | 24,56 |      |       |
| w tym: jadalne (bez wczesnych)...<br>of which: edible (excluding early kinds)                             | 30,29 | 34,86 | 32,27 | 34,34 | 33,89 |      |       |
| przemysłowe .....   | 18,23 | 15,75 | 20,54 | 21,28 | 22,15 |      |       |
| industrial  |       |       |       |       |       |      |       |
| Żywiec rzeźny (w wadze żywnej)<br>- za 1 kg:<br><i>Animals for slaughter (in live weight)</i><br>– per kg |       |       |       |       |       |      |       |
| bydło (bez cieląt) .....  | 2,32  | 2,90  | 2,88  | 2,72  | 2,50  |      |       |
| cattle (excl. calves)   |       |       |       |       |       |      |       |
| trzoda chlewna .....  | 2,58  | 3,68  | 4,35  | 3,57  | 3,19  |      |       |
| pigs  |       |       |       |       |       |      |       |
| Mleko krowie - za 1 l.....<br><i>Cows' milk – per l</i>   | 0,44  | 0,78  | 0,78  | 0,72  | 0,72  |      |       |

ROK POPRZEDNI = 100  
 PREVIOUS YEAR = 100

|  |       |       |       |       |       |  |  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Ziarno zbóż (bez siewnego):<br><i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>       |       |       |       |       |       |  |  |
| pszenicy.....<br>wheat   | 142,6 | 118,2 | 99,3  | 86,4  | 104,4 |  |  |
| żыта .....   | 129,2 | 120,0 | 100,9 | 91,0  | 106,5 |  |  |
| rye  |       |       |       |       |       |  |  |
| jęczmienia.....<br>barley  | 142,4 | 130,4 | 95,9  | 91,0  | 110,2 |  |  |
| pszenzyta.....<br>triticale  | 139,9 | 132,5 | 87,4  | 91,9  | 117,9 |  |  |
| Ziemniaki .....  | 243,0 | 103,3 | 98,6  | 104,6 | 102,6 |  |  |
| <i>Potatoes</i>  |       |       |       |       |       |  |  |
| w tym: jadalne (bez wczesnych)...<br>of which: edible (excluding early kinds)    | 176,8 | 111,3 | 92,6  | 106,4 | 98,7  |  |  |
| przemysłowe .....  | 240,0 | 101,0 | 130,4 | 103,6 | 104,1 |  |  |
| industrial   |       |       |       |       |       |  |  |
| Żywiec rzeźny (w wadze żywowej)<br><i>Animals for slaughter (in live weight)</i> |       |       |       |       |       |  |  |
| bydło (bez cieląt) .....   | 129,2 | 110,7 | 99,3  | 94,4  | 91,9  |  |  |
| cattle (excl. calves)  |       |       |       |       |       |  |  |
| trzoda chlewna .....   | 100,7 | 121,5 | 118,2 | 82,1  | 89,4  |  |  |
| pigs   |       |       |       |       |       |  |  |
| Mleko krowie .....   | 161,1 | 128,8 | 100,2 | 92,3  | 100,1 |  |  |
| <i>Cows' milk</i>  |       |       |       |       |       |  |  |

TABL. 56. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY  
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

| OKRESY<br>PERIODS | Ziarno zbóż (bez siewnego)<br>Cereal grain (excluding sowing seed) |              | Ziemniaki<br>Potatoes | Żywiec rzeźny<br>Animals for slaughter                |                        |                 | Mleko krowie w zł za 1hl<br>Cows' milk in zl per hl |
|-------------------|--|--------------|-----------------------|---|------------------------|-----------------|---|
|                   | pszenicy<br>wheat  | żыта<br>rye  |                       | bydło<br>(bez cieląt)<br>cattle<br>(excluding calves) | trzoda chlewna<br>pigs | drób<br>poultry |   |
|                   | w zł za 1 dt<br>in zl per dt                                       |              |                       | w zł za 1 kg wagi żywnej<br>in zl per kg live weight  |                        |                 |   |
| <b>2002</b>       |  |              |                       |   |                        |                 |   |
| I - III           | <b>48,13</b>   | <b>37,60</b> | .                     | <b>2,90</b>   | <b>4,01</b>            | <b>2,86</b>     | <b>79,84</b>  |
| IV - VI           | <b>47,16</b>   | <b>37,28</b> | <b>49,30</b>          | <b>2,78</b>   | <b>3,58</b>            | <b>2,88</b>     | <b>71,29</b>  |
| VII - IX          | <b>43,05</b>   | <b>32,03</b> | <b>21,20</b>          | <b>2,69</b>   | <b>3,58</b>            | <b>3,16</b>     | <b>66,53</b>  |
| X - XII           | <b>43,12</b>   | <b>32,69</b> | <b>18,16</b>          | <b>2,65</b>   | <b>3,26</b>            | <b>2,92</b>     | <b>71,32</b>  |
|                   |  |              |                       |   |                        |                 |   |
| I - VI            | <b>47,38</b>   | <b>36,23</b> | <b>50,17</b>          | <b>2,84</b>   | <b>3,79</b>            | <b>2,84</b>     | <b>74,39</b>  |
| VII - XII         | <b>42,89</b>   | <b>32,35</b> | <b>19,58</b>          | <b>2,61</b>   | <b>3,38</b>            | <b>3,01</b>     | <b>69,29</b>  |
| I - XII           | <b>43,61</b>   | <b>33,19</b> | <b>23,93</b>          | <b>2,72</b>   | <b>3,57</b>            | <b>2,93</b>     | <b>71,80</b>  |
| <b>2003</b>       |  |              |                       |   |                        |                 |   |
| I                 | <b>43,58</b>   | <b>35,30</b> | .                     | <b>2,63</b>   | <b>2,91</b>            | <b>2,70</b>     | <b>73,94</b>  |
| II                | <b>44,69</b>   | <b>35,99</b> | .                     | <b>2,66</b>   | <b>3,01</b>            | <b>2,75</b>     | <b>73,42</b>  |
| III               | <b>45,42</b>   | <b>36,33</b> | .                     | <b>2,64</b>   | <b>3,03</b>            | <b>2,76</b>     | <b>73,21</b>  |
| IV                | <b>47,47</b>   | <b>37,65</b> | <b>42,12</b>          | <b>2,68</b>   | <b>3,12</b>            | <b>2,79</b>     | <b>72,04</b>  |
| V                 | <b>51,44</b>   | <b>41,88</b> | <b>45,89</b>          | <b>2,57</b>   | <b>3,07</b>            | <b>2,89</b>     | <b>69,28</b>  |
| VI                | <b>53,35</b>   | <b>43,71</b> | <b>42,12</b>          | <b>2,55</b>   | <b>3,17</b>            | <b>2,98</b>     | <b>67,61</b>  |
| VII               | <b>47,88</b>   | <b>36,11</b> | <b>44,13</b>          | <b>2,48</b>   | <b>3,52</b>            | <b>3,27</b>     | <b>66,77</b>  |
| VIII              | <b>43,54</b>   | <b>32,54</b> | <b>26,54</b>          | <b>2,51</b>   | <b>3,55</b>            | <b>3,26</b>     | <b>67,02</b>  |
| IX                | <b>44,25</b>   | <b>33,67</b> | <b>22,47</b>          | <b>2,50</b>   | <b>3,73</b>            | <b>3,32</b>     | <b>69,01</b>  |
| X                 | <b>44,55</b>   | <b>34,47</b> | <b>19,07</b>          | <b>2,54</b>   | <b>3,26</b>            | <b>3,33</b>     | <b>72,16</b>  |
| XI                | <b>54,72</b>   | <b>42,80</b> | <b>18,23</b>          | <b>2,51</b>   | <b>3,11</b>            | <b>3,19</b>     | <b>77,30</b>  |
| XII               | <b>62,77</b>   | <b>47,18</b> | <b>26,52</b>          | <b>2,61</b>   | <b>3,08</b>            | <b>3,06</b>     | <b>79,36</b>  |
|                   |  |              |                       |   |                        |                 |   |
| I - III           | <b>44,57</b>   | <b>35,96</b> | .                     | <b>2,64</b>   | <b>2,99</b>            | <b>2,73</b>     | <b>73,51</b>  |
| IV - VI           | <b>50,54</b>   | <b>40,81</b> | <b>43,59</b>          | <b>2,60</b>   | <b>3,12</b>            | <b>2,89</b>     | <b>69,51</b>  |
| VII - IX          | <b>44,03</b>   | <b>33,20</b> | <b>24,14</b>          | <b>2,50</b>   | <b>3,60</b>            | <b>3,28</b>     | <b>67,56</b>  |
| X - XII           | <b>47,54</b>   | <b>38,25</b> | <b>19,32</b>          | <b>2,55</b>   | <b>3,15</b>            | <b>3,20</b>     | <b>76,15</b>  |
|                   |  |              |                       |   |                        |                 |   |
| I - VI            | <b>47,22</b>   | <b>38,09</b> | <b>39,12</b>          | <b>2,51</b>   | <b>3,05</b>            | <b>2,81</b>     | <b>71,55</b>  |
| VII - XII         | <b>45,17</b>   | <b>34,69</b> | <b>21,54</b>          | <b>2,49</b>   | <b>3,33</b>            | <b>3,17</b>     | <b>72,14</b>  |
| I - XII           | <b>45,51</b>   | <b>35,35</b> | <b>24,56</b>          | <b>2,50</b>   | <b>3,19</b>            | <b>3,00</b>     | <b>71,85</b>  |

**TABL. 57. WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**  
**PROCUREMENT PRICES INDICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS**

| OKRESY<br>PERIODS | Ziarno zbóż (bez siewnego)<br><i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i> |                    | Ziemniaki<br><i>Potatoes</i> | Żywiec rzeźny<br><i>Animals for slaughter</i>       |                               |                        | Mleko krowie<br><i>Cows' milk</i> |
|-------------------|---|--------------------|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
|                   | pszenicy<br><i>wheat</i>  | żыта<br><i>rye</i> |                              | <i>bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)</i> | trzoda chlewna<br><i>pigs</i> | drób<br><i>poultry</i> |                                   |
|                   |   |                    |                              |   |                               |                        |                                   |

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100  
 CORRESPONDING PERIODS OF PREVIOUS YEAR = 100

| 2002      |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| I - III   | 82,9  | 80,4  | .     | 107,6 | 97,0  | 82,7  | 97,5  |
| IV - VI   | 83,6  | 85,7  | 125,6 | 95,7  | 82,7  | 82,5  | 92,2  |
| VII - IX  | 87,8  | 92,5  | 97,2  | 91,6  | 78,0  | 90,5  | 89,5  |
| X - XII   | 88,2  | 93,1  | 90,8  | 91,1  | 70,8  | 92,6  | 90,2  |
| I - VI    | 83,2  | 81,1  | 155,3 | 100,0 | 91,1  | 82,3  | 94,8  |
| VII - XII | 87,1  | 92,9  | 96,6  | 89,4  | 74,6  | 90,9  | 89,6  |
| I - XII   | 86,4  | 91,0  | 104,6 | 94,4  | 82,1  | 86,9  | 91,5  |
| 2003      |       |       |       |       |       |       |       |
| I         | 91,4  | 92,5  | .     | 90,5  | 71,4  | 94,9  | 91,1  |
| II        | 92,5  | 96,3  | .     | 91,6  | 76,5  | 97,3  | 91,9  |
| III       | 94,1  | 97,2  | .     | 91,2  | 75,8  | 95,0  | 93,1  |
| IV        | 99,2  | 100,6 | 87,8  | 93,5  | 82,4  | 99,1  | 94,8  |
| V         | 109,8 | 112,9 | 95,4  | 93,3  | 86,8  | 100,9 | 98,7  |
| VI        | 114,5 | 117,2 | 78,5  | 95,1  | 93,2  | 100,9 | 98,8  |
| VII       | 110,2 | 111,8 | 95,1  | 92,3  | 96,0  | 107,8 | 100,5 |
| VIII      | 101,2 | 101,8 | 127,7 | 93,4  | 98,0  | 103,2 | 100,9 |
| IX        | 103,1 | 105,3 | 112,2 | 93,1  | 107,9 | 100,1 | 103,4 |
| X         | 103,0 | 106,3 | 107,6 | 97,0  | 98,6  | 106,6 | 104,0 |
| XI        | 129,5 | 127,8 | 106,7 | 95,7  | 96,3  | 111,8 | 108,5 |
| XII       | 145,6 | 141,3 | 104,2 | 95,7  | 94,8  | 111,7 | 107,8 |
| I - III   | 92,6  | 95,6  | .     | 91,1  | 74,6  | 95,7  | 92,1  |
| IV - VI   | 107,2 | 109,5 | 88,4  | 93,7  | 87,1  | 100,3 | 97,5  |
| VII - IX  | 102,3 | 103,7 | 113,9 | 92,9  | 100,6 | 103,7 | 101,5 |
| X - XII   | 110,3 | 117,0 | 106,4 | 96,3  | 96,5  | 109,6 | 106,8 |
| I - VI    | 99,7  | 105,1 | 78,0  | 88,4  | 80,5  | 98,9  | 96,2  |
| VII - XII | 105,3 | 107,2 | 110,0 | 95,4  | 98,5  | 105,3 | 104,1 |
| I - XII   | 104,4 | 106,5 | 102,6 | 91,9  | 89,4  | 102,4 | 100,1 |

**TABL. 57. WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH  
WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)  
PROCUREMENT PRICES INDICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY  
MONTHS (cont.)**

| OKRESY<br>PERIODS                              | Ziarno zbóż (bez siewnego)<br>Cereal grain (excluding sowing seed) |              | Ziemniaki<br>Potatoes | Żywiec rzeźny<br>Animals for slaughter                |                        |              | Mleko krowie<br>Cows' milk |
|--|--|--------------|-----------------------|---|------------------------|--------------|----------------------------|
|  | Pszenicy<br>wheat  | żыта<br>rye  |                       | bydło<br>(bez cieląt)<br>cattle<br>(excluding calves) | trzoda chlewna<br>pigs | drób poultry |                            |
| OKRES POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS PERIOD = 100 |  |              |                       |   |                        |              |                            |
| <b>2002</b>                                    |  |              |                       |   |                        |              |                            |
| I - III  | <b>98,4</b>  | <b>107,1</b> | .                     | <b>99,8</b>   | <b>87,0</b>            | <b>90,8</b>  | <b>101,0</b>               |
| IV - VI  | <b>98,0</b>  | <b>99,1</b>  | .                     | <b>95,6</b>   | <b>89,4</b>            | <b>100,7</b> | <b>89,3</b>                |
| VII - IX                                       | <b>91,3</b>  | <b>85,9</b>  | <b>43,0</b>           | <b>96,8</b>   | <b>100,1</b>           | <b>109,9</b> | <b>93,3</b>                |
| X - XII  | <b>100,2</b>   | <b>102,1</b> | <b>85,7</b>           | <b>98,6</b>   | <b>91,0</b>            | <b>92,2</b>  | <b>107,2</b>               |
| I - VI   | <b>96,2</b>  | <b>104,1</b> | <b>247,5</b>          | <b>97,3</b>   | <b>83,7</b>            | <b>85,8</b>  | <b>96,2</b>                |
| VII - XII                                      | <b>90,5</b>  | <b>89,3</b>  | <b>39,0</b>           | <b>91,9</b>   | <b>89,2</b>            | <b>106,0</b> | <b>93,1</b>                |
| <b>2003</b>                                    |  |              |                       |   |                        |              |                            |
| I  | 101,1  | 105,8        | .                     | 96,4  | 89,7                   | 98,5         | 100,4                      |
| II   | 102,5  | 102,0        | .                     | 101,1   | 103,4                  | 101,8        | 99,3                       |
| III  | 101,6  | 100,9        | .                     | 99,1  | 100,6                  | 100,2        | 99,7                       |
| IV   | 104,5  | 103,6        | .                     | 101,7   | 103,1                  | 101,4        | 98,4                       |
| V  | 108,4  | 111,2        | 109,0                 | 95,7  | 98,2                   | 103,6        | 96,2                       |
| VI   | 103,7  | 104,4        | 91,8                  | 99,5  | 103,4                  | 102,8        | 97,6                       |
| VII  | 89,7   | 82,6         | 104,8                 | 97,1  | 110,9                  | 109,9        | 98,8                       |
| VIII   | 90,9   | 90,1         | 60,1                  | 101,3   | 101,0                  | 99,6         | 100,4                      |
| IX   | 101,6  | 103,5        | 84,7                  | 99,5  | 105,1                  | 101,9        | 103,0                      |
| X  | 100,7  | 102,4        | 84,9                  | 101,6   | 87,2                   | 100,2        | 104,6                      |
| XI   | 122,8  | 124,2        | 95,6                  | 98,7  | 95,5                   | 95,8         | 107,1                      |
| XII  | 114,7  | 110,2        | 145,5                 | 104,2   | 99,1                   | 96,1         | 102,7                      |
| I - III  | <b>103,4</b>   | <b>110,0</b> | .                     | <b>99,7</b>   | <b>91,6</b>            | <b>93,8</b>  | <b>103,1</b>               |
| IV - VI  | <b>113,4</b>   | <b>113,5</b> | .                     | <b>98,4</b>   | <b>104,4</b>           | <b>105,6</b> | <b>94,6</b>                |
| VII - IX                                       | <b>87,1</b>  | <b>81,4</b>  | <b>55,4</b>           | <b>96,0</b>   | <b>115,5</b>           | <b>113,7</b> | <b>97,2</b>                |
| X - XII  | <b>108,0</b>   | <b>115,2</b> | <b>80,0</b>           | <b>102,2</b>  | <b>87,4</b>            | <b>97,4</b>  | <b>112,7</b>               |
| I - VI   | <b>110,1</b>   | <b>117,7</b> | <b>199,8</b>          | <b>96,2</b>   | <b>90,2</b>            | <b>93,4</b>  | <b>103,3</b>               |
| VII - XII                                      | <b>95,7</b>  | <b>91,1</b>  | <b>55,1</b>           | <b>99,2</b>   | <b>109,2</b>           | <b>112,8</b> | <b>100,8</b>               |
| I - XII  | <b>104,4</b>   | <b>106,5</b> | <b>102,6</b>          | <b>91,9</b>   | <b>89,4</b>            | <b>102,4</b> | <b>100,1</b>               |

TABL. 58. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH  
 AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION  | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | W ZŁ  | IN ZŁ |       |       |       |
| ZIEMIOPOŁODY – za 1 dt<br><i>CROPS – per dt</i>                              |       |       |       |       |       |
| ziarno zboż: pszenicy .....  | 37,20 | 56,11 | 55,54 | 49,64 | 53,33 |
| cereal grain of: wheat   |       |       |       |       |       |
| żыта .....   | 26,84 | 41,51 | 42,07 | 37,13 | 40,46 |
| jęczmienia .....   | 32,22 | 48,41 | 48,54 | 43,42 | 47,21 |
| owsa .....   | 29,62 | 42,22 | 42,25 | 37,60 | 40,90 |
| ziemniaki (bez jadalnych<br>wczesnych) .....                                 | 46,39 | 41,33 | 35,90 | 44,76 | 37,19 |
| potatoes (excluding edible early<br>kinds)                                   |       |       |       |       |       |
| siano: łąkowe .....  | 16,97 | 21,19 | 21,64 | 20,77 | 21,70 |
| hay: meadow  |       |       |       |       |       |
| konicyny .....   | 20,59 | 25,52 | 25,97 | 25,11 | 25,92 |
| ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE –<br>za 1 szt<br><i>LIVESTOCK – per head</i>          |       |       |       |       |       |
| krowa dojna .....  | 1251  | 1410  | 1571  | 1588  | 1468  |
| dairy cow  |       |       |       |       |       |
| jałówka 1-roczna .....   | 778   | 890   | 953   | 953   | 908   |
| one- year heifer   |       |       |       |       |       |
| prosię na chów .....   | 61,64 | 86,25 | 112   | 106   | 79    |
| piglet   |       |       |       |       |       |
| maciorka owcza na chów .....   | 97,50 | 139   | 145   | 146   | 144   |
| ewe  |       |       |       |       |       |
| koń roboczy .....  | 2392  | 2839  | 3052  | 3141  | 3165  |
| farm horse   |       |       |       |       |       |
| źrebię 1 – roczne .....  | 1413  | 1597  | 1727  | 1776  | 1772  |
| one-year colt  |       |       |       |       |       |
| ŻYWIEC RZEŹNY – za 1 kg<br><i>ANIMALS FOR SLAUGHTER –</i><br><i>per 1 kg</i> |       |       |       |       |       |
| bydło (bez cieląt) <sup>a</sup> .....  | 2,26  | 2,79  | 2,86  | 2,83  | 2,56  |
| cattle (excluding calves) <sup>a</sup>                                       |       |       |       |       |       |
| cielećta .....   | 3,43  | 4,90  | 5,01  | 4,99  | 4,92  |
| calves   |       |       |       |       |       |
| trzoda chlewna .....   | 2,59  | 3,60  | 4,25  | 3,65  | 3,16  |
| pigs   |       |       |       |       |       |
| MLEKO KROWIE – za 1 l .....  | 0,51  | 0,95  | 1,02  | 1,02  | 1,02  |
| COWS' MILK – per l   |       |       |       |       |       |

a Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.  
 a Average weighted price of cattle for slaughter calculated with the adoption of the structure of procurement quantity  
 of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 58. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH (dok.)  
 AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| ROK POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS YEAR = 100  |       |       |       |       |       |
| <b>ZIEMIOPŁODY</b><br><b>CROPS</b>  |       |       |       |       |       |
| ziarno zboż: pszenicy .....   | 141,5 | 123,2 | 99,0  | 89,4  | 107,4 |
| <i>cereal grain of: wheat</i>   |       |       |       |       |       |
| żыта.....   | 136,0 | 127,4 | 101,3 | 88,3  | 109,0 |
| <i>rye</i>  |       |       |       |       |       |
| jęczmienia .....  | 143,9 | 124,1 | 100,3 | 89,5  | 108,7 |
| <i>barley</i>   |       |       |       |       |       |
| owsa .....  | 143,4 | 125,2 | 100,1 | 89,0  | 108,8 |
| <i>oats</i>   |       |       |       |       |       |
| ziemniaki (bez jadalnych wczesnych)<br><i>potatoes (excluding edible early kinds)</i> | 294,0 | 131,1 | 86,9  | 124,7 | 83,1  |
| siano: łąkowe .....   | 125,2 | 111,7 | 102,1 | 96,0  | 104,5 |
| <i>hay: meadow</i>  |       |       |       |       |       |
| koniczyny .....   | 125,0 | 111,2 | 101,8 | 96,7  | 103,2 |
| <i>clover</i>   |       |       |       |       |       |
| <b>ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE</b><br><b>LIVESTOCK</b>                                     |       |       |       |       |       |
| krowa dojna .....   | 132,5 | 105,5 | 111,4 | 101,1 | 92,5  |
| <i>dairy cow</i>  |       |       |       |       |       |
| jałówka 1-roczna.....   | 137,9 | 104,4 | 107,0 | 100,0 | 95,2  |
| <i>one-year heifer</i>  |       |       |       |       |       |
| prosię na chów.....   | 91,6  | 117,3 | 129,7 | 94,5  | 75,1  |
| <i>piglet</i>   |       |       |       |       |       |
| maciorka owcza na chów .....  | 122,3 | 104,0 | 103,7 | 100,7 | 98,7  |
| <i>ewe</i>  |       |       |       |       |       |
| koń roboczy .....   | 129,1 | 106,6 | 107,5 | 102,9 | 100,8 |
| <i>farm horse</i>   |       |       |       |       |       |
| źrebię 1 – roczne .....   | 131,7 | 106,7 | 108,1 | 102,8 | 99,8  |
| <i>one-year colt</i>  |       |       |       |       |       |
| <b>ŻYWIEC RZEŹNY</b><br><b>ANIMALS FOR SLAUGHTER</b>                                  |       |       |       |       |       |
| bydło (bez cieląt) <sup>a</sup> .....   | 124,2 | 109,0 | 102,5 | 99,0  | 90,5  |
| <i>cattle (excluding calves)</i> <sup>a</sup>   |       |       |       |       |       |
| cieleća .....   | 119,9 | 111,4 | 102,2 | 99,6  | 98,6  |
| <i>calves</i>   |       |       |       |       |       |
| trzoda chlewna.....   | 101,2 | 120,8 | 118,1 | 85,9  | 86,6  |
| <i>pigs</i>   |       |       |       |       |       |
| MLEKO KROWIE .....  | 141,7 | 113,1 | 107,4 | 100,0 | 100,0 |
| <i>COWS' MILK</i>   |       |       |       |       |       |

a Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.  
 a Average weighted price of cattle for slaughter calculated with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 59. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY  
 AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS BY MONTHS

| OKRESY<br>PERIODS | Ziarno zbóż<br>Cereal grain    |              |                      |              | Ziemniaki <sup>a</sup><br>Potatoes <sup>a</sup> | Zwierzęta gospodarskie<br>- w zł za 1 szt<br>Livestock - in zl per head |   |                             | Żywiec rzeźny<br>- w zł za 1 kg<br>Animals for<br>slaughter – in zl per<br>1 kg |                           |
|-------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|---|---|---|-----------------------------|---|---------------------------|
|                   | pszenicy<br>wheat              | żыта<br>rye  | jęczmienia<br>barley | owsa<br>oats |   | krowa<br>dojna<br>dairy<br>cow  | jałówka<br>1-roczna<br>one-year<br>heifer | prosię<br>na chów<br>piglet | bydło<br>(bez cieląt) <sup>b</sup><br>cattle (excl.<br>calves) <sup>b</sup>     | trzoda<br>chlewna<br>pigs |
|                   | w zł za 1 dt<br>in zl per 1 dt |              |                      |              |   |   |   |                             |   |                           |
| <b>2002</b>       |                                |              |                      |              |   |   |   |                             |   |                           |
| I - III           | <b>52,56</b>                   | <b>39,30</b> | <b>46,01</b>         | <b>39,95</b> | <b>48,04</b>                                    | <b>1630</b>   | <b>978</b>                                | <b>117,42</b>               | <b>2,96</b>   | <b>4,06</b>               |
| IV - VI           | <b>50,59</b>                   | <b>38,05</b> | <b>44,93</b>         | <b>38,86</b> | <b>54,80</b>                                    | <b>1627</b>   | <b>970</b>                                | <b>108,84</b>               | <b>2,86</b>   | <b>3,65</b>               |
| VII - IX          | <b>47,64</b>                   | <b>35,58</b> | <b>41,32</b>         | <b>35,84</b> | <b>35,17</b>                                    | <b>1571</b>   | <b>939</b>                                | <b>102,85</b>               | <b>2,72</b>   | <b>3,57</b>               |
| X - XII           | <b>47,78</b>                   | <b>35,59</b> | <b>41,41</b>         | <b>35,76</b> | <b>34,63</b>                                    | <b>1523</b>   | <b>928</b>                                | <b>93,70</b>                | <b>2,78</b>   | <b>3,31</b>               |
| I - VI            | <b>51,58</b>                   | <b>38,67</b> | <b>45,47</b>         | <b>39,41</b> | <b>51,42</b>                                    | <b>1629</b>   | <b>974</b>                                | <b>113,13</b>               | <b>2,91</b>   | <b>3,85</b>               |
| VII - XII         | <b>47,71</b>                   | <b>35,58</b> | <b>41,37</b>         | <b>35,80</b> | <b>34,77</b>                                    | <b>1547</b>   | <b>933</b>                                | <b>98,28</b>                | <b>2,75</b>   | <b>3,44</b>               |
| I - XII           | <b>49,64</b>                   | <b>37,13</b> | <b>43,42</b>         | <b>37,60</b> | <b>44,76</b>                                    | <b>1588</b>   | <b>953</b>                                | <b>105,70</b>               | <b>2,83</b>   | <b>3,65</b>               |
| <b>2003</b>       |                                |              |                      |              |   |   |   |                             |   |                           |
| I                 | 48,35                          | 36,12        | 42,29                | 36,44        | 36,40   | 1518  | 926                                       | 86,70                       | 2,64  | 3,11                      |
| II                | 48,63                          | 36,66        | 43,36                | 37,26        | 36,97   | 1508  | 918                                       | 76,91                       | 2,59  | 2,85                      |
| III               | 49,73                          | 37,73        | 44,84                | 38,93        | 37,53   | 1514  | 924                                       | 76,55                       | 2,61  | 3,03                      |
| IV                | 51,55                          | 38,87        | 47,36                | 41,24        | 37,85   | 1504  | 924                                       | 74,78                       | 2,67  | 3,09                      |
| V                 | 54,01                          | 41,14        | 48,90                | 42,53        | 36,46   | 1487  | 914                                       | 73,25                       | 2,58  | 3,07                      |
| VI                | 55,74                          | 42,56        | 49,80                | 43,23        | 38,12   | 1473  | 911                                       | 72,63                       | 2,53  | 3,05                      |
| VII               | 56,20                          | 42,88        | 50,34                | 43,70        | 68,93   | 1467  | 902                                       | 77,70                       | 2,48  | 3,28                      |
| VIII              | 51,79                          | 39,35        | 45,23                | 39,36        | 47,43   | 1432  | 896                                       | 80,96                       | 2,50  | 3,36                      |
| IX                | 53,56                          | 40,77        | 46,51                | 40,35        | 37,98   | 1437  | 895                                       | 85,60                       | 2,49  | 3,54                      |
| X                 | 54,85                          | 41,77        | 47,80                | 41,38        | 35,89   | 1428  | 890                                       | 84,59                       | 2,49  | 3,29                      |
| XI                | 56,34                          | 43,00        | 49,14                | 42,38        | 36,70   | 1417  | 892                                       | 82,29                       | 2,54  | 3,14                      |
| XII               | 59,16                          | 44,62        | 50,94                | 44,01        | 38,01   | 1431  | 900                                       | 79,97                       | 2,61  | 3,12                      |
| I - III           | <b>48,90</b>                   | <b>36,84</b> | <b>43,50</b>         | <b>37,54</b> | <b>36,97</b>                                    | <b>1513</b>   | <b>922</b>                                | <b>80,05</b>                | <b>2,61</b>   | <b>3,00</b>               |
| IV - VI           | <b>53,77</b>                   | <b>40,86</b> | <b>48,69</b>         | <b>42,33</b> | <b>37,48</b>                                    | <b>1488</b>   | <b>917</b>                                | <b>73,55</b>                | <b>2,59</b>   | <b>3,07</b>               |
| VII - IX          | <b>53,85</b>                   | <b>41,00</b> | <b>47,36</b>         | <b>41,14</b> | <b>37,98</b>                                    | <b>1445</b>   | <b>898</b>                                | <b>81,42</b>                | <b>2,49</b>   | <b>3,39</b>               |
| X - XII           | <b>56,78</b>                   | <b>43,13</b> | <b>49,29</b>         | <b>42,59</b> | <b>36,87</b>                                    | <b>1425</b>   | <b>894</b>                                | <b>82,28</b>                | <b>2,55</b>   | <b>3,18</b>               |
| I - VI            | <b>51,34</b>                   | <b>38,85</b> | <b>46,09</b>         | <b>39,94</b> | <b>37,22</b>                                    | <b>1501</b>   | <b>920</b>                                | <b>76,80</b>                | <b>2,60</b>   | <b>3,03</b>               |
| VII - XII         | <b>55,32</b>                   | <b>42,07</b> | <b>48,33</b>         | <b>41,86</b> | <b>37,15</b>                                    | <b>1435</b>   | <b>896</b>                                | <b>81,85</b>                | <b>2,52</b>   | <b>3,29</b>               |
| I - XII           | <b>53,33</b>                   | <b>40,46</b> | <b>47,21</b>         | <b>40,90</b> | <b>37,19</b>                                    | <b>1468</b>   | <b>908</b>                                | <b>79,33</b>                | <b>2,56</b>   | <b>3,16</b>               |

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

**TABL. 60. WSKAŻNIKI CEN UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH  
WEDŁUG MIESIĘCY**

*INDICES OF PRICES RECEIVED BY FARMERS ON MARKET-PLACES BY MONTHS*

| OKRESY<br>PERIODS  | Ziarno zbóż<br><i>Cereal grain</i> |                    |                                  |                     | Ziem-<br>niaki <sup>a</sup><br><i>Potatoes<sup>a</sup></i> | Zwierzęta gospodarskie<br><i>Livestock</i> |   |                                    | Zywiec rzeźny<br><i>Animals for<br/>slaughter</i>   |                                  |
|--|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|--|--|---|------------------------------------|---|----------------------------------|
|  | pszenicy<br><i>wheat</i>           | żыта<br><i>rye</i> | jęczmie-<br>nia<br><i>barley</i> | owsa<br><i>oats</i> |  | krowa<br>dojna<br><i>dairy<br/>cow</i>     | jałówka<br>1-roczna<br><i>one-year<br/>heifer</i> | prosię<br>na chów<br><i>piglet</i> | bydło<br>(bez<br>cielat) <sup>b</sup><br><i>cattle<br/>(excl.<br/>calves)<sup>b</sup></i> | trzoda<br>chlewna<br><i>pigs</i> |
| ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100<br>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 |                                    |                    |                                  |                     |  |  |   |                                    |   |                                  |
| <b>2002</b>  |                                    |                    |                                  |                     |  |  |   |                                    |   |                                  |
| I - III  | 89,8                               | 87,6               | 89,2                             | 89,0                | 147,6  | 105,5                                      | 103,8   | 113,6                              | 106,5   | 101,5                            |
| IV - VI  | 86,9                               | 85,5               | 86,6                             | 85,7                | 172,5  | 104,4                                      | 102,4   | 99,7                               | 100,7   | 87,1                             |
| VII - IX   | 89,4                               | 89,0               | 90,1                             | 89,8                | 88,7   | 99,8                                       | 98,4  | 90,0                               | 95,8  | 82,6                             |
| X - XII  | 91,7                               | 91,5               | 92,3                             | 92,0                | 82,2   | 94,8                                       | 95,7  | 77,7                               | 93,3  | 73,9                             |
| I - VI   | 88,3                               | 86,5               | 87,9                             | 87,4                | 159,9  | 105,0                                      | 103,1   | 106,5                              | 103,6   | 93,9                             |
| VII - XII  | 90,5                               | 90,2               | 91,2                             | 90,9                | 83,8   | 97,3                                       | 97,0  | 83,7                               | 94,5  | 78,2                             |
| I - XII  | 89,4                               | 88,3               | 89,5                             | 89,0                | 124,7  | 101,1                                      | 100,0   | 94,5                               | 99,0  | 85,9                             |
| <b>2003</b>  |                                    |                    |                                  |                     |  |  |   |                                    |   |                                  |
| I  | 91,7                               | 91,8               | 92,5                             | 92,4                | 79,9   | 93,7                                       | 95,1  | 72,7                               | 89,2  | 72,8                             |
| II   | 92,5                               | 93,2               | 94,4                             | 93,3                | 76,4   | 92,6                                       | 93,5  | 66,6                               | 87,8  | 72,0                             |
| III  | 94,9                               | 96,2               | 96,7                             | 96,2                | 74,9   | 92,1                                       | 94,5  | 65,2                               | 88,2  | 76,7                             |
| IV   | 99,2                               | 99,9               | 101,8                            | 102,2               | 71,3   | 90,7                                       | 93,8  | 64,2                               | 90,2  | 79,0                             |
| V  | 106,3                              | 107,3              | 109,0                            | 109,4               | 69,2   | 91,6                                       | 94,4  | 67,8                               | 89,3  | 85,0                             |
| VI   | 113,8                              | 115,4              | 114,7                            | 115,6               | 65,0   | 92,1                                       | 95,4  | 71,2                               | 92,7  | 89,2                             |
| VII  | 114,4                              | 116,1              | 117,1                            | 117,1               | 119,7  | 92,3                                       | 95,7  | 75,4                               | 90,2  | 92,1                             |
| VIII   | 111,1                              | 113,3              | 112,2                            | 112,5               | 106,3  | 91,3                                       | 94,9  | 78,5                               | 92,3  | 92,6                             |
| IX   | 113,5                              | 116,2              | 114,4                            | 114,6               | 108,0  | 92,5                                       | 96,2  | 83,7                               | 91,9  | 100,3                            |
| X  | 115,7                              | 117,8              | 116,8                            | 117,0               | 106,2  | 92,9                                       | 95,3  | 85,8                               | 94,3  | 96,5                             |
| XI   | 118,2                              | 121,0              | 118,5                            | 118,2               | 106,9  | 93,3                                       | 95,9  | 88,9                               | 85,8  | 96,0                             |
| XII  | 122,6                              | 124,7              | 121,7                            | 122,1               | 106,3  | 94,7                                       | 97,9  | 88,9                               | 95,3  | 95,7                             |
| I - III  | 93,0                               | 93,7               | 94,5                             | 94,0                | 77,0   | 92,8                                       | 94,4  | 68,2                               | 88,2  | 73,9                             |
| IV - VI  | 106,3                              | 107,4              | 108,4                            | 108,9               | 68,4   | 91,4                                       | 94,5  | 67,6                               | 90,6  | 84,1                             |
| VII - IX   | 113,0                              | 115,2              | 114,6                            | 114,8               | 108,0  | 92,0                                       | 95,6  | 79,2                               | 91,5  | 95,0                             |
| X - XII  | 118,8                              | 121,2              | 119,0                            | 119,1               | 106,5  | 93,6                                       | 96,3  | 87,8                               | 91,7  | 96,1                             |
| I - VI   | 99,5                               | 100,5              | 101,4                            | 101,3               | 72,4   | 92,1                                       | 94,5  | 67,9                               | 89,3  | 78,7                             |
| VII - XII  | 116,0                              | 118,2              | 116,8                            | 116,9               | 106,8  | 92,8                                       | 96,0  | 83,3                               | 91,6  | 95,6                             |
| I - XII  | 107,4                              | 109,0              | 108,7                            | 108,8               | 83,1   | 92,5                                       | 95,2  | 75,1                               | 90,5  | 86,6                             |

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December - excluding price quotations of early kind of potatoes; since July - for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 60. WSKAŹNIKI CEN UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH  
WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)

INDICES OF PRICES RECEIVED BY FARMERS ON MARKET-PLACES BY MONTHS (cont.)

| OKRESY<br>PERIODS                              | Ziarno zbóż<br>Cereal grain |             |                           |              | Ziem-<br>niaki <sup>a</sup><br>Potatoes <sup>a</sup> | Zwierzęta gospodarskie<br>Livestock |   |                             | Żywiec rzeźny<br>Animals for<br>slaughter  |                           |
|--|-----------------------------|-------------|---------------------------|--------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------|
|  | pszenicy<br>wheat           | żыта<br>rye | jęczmie-<br>nia<br>barley | owsa<br>oats |  | krowa<br>dojna<br>dairy<br>cow      | jałówka<br>1-roczna<br>one-year<br>heifer | prosię<br>na chów<br>piglet | bydło<br>(bez<br>cielat) <sup>b</sup><br>cattle<br>(excl<br>calves) <sup>b</sup> | trzoda<br>chlewna<br>pigs |
| OKRES POPRZEDNI = 100<br>PREVIOUS PERIOD = 100 |                             |             |                           |              |  |                                     |   |                             |  |                           |
| <b>2002</b>                                    |                             |             |                           |              |  |                                     |   |                             |  |                           |
| I - III  | 100,9                       | 101,0       | 102,5                     | 102,8        | 114,0  | 101,5                               | 100,8                                     | 97,4                        | 99,3   | 90,6                      |
| IV - VI  | 96,3                        | 96,8        | 97,7                      | 97,3         | 114,1  | 99,8                                | 99,2                                      | 92,7                        | 96,6   | 89,9                      |
| VII - IX                                       | 94,2                        | 93,5        | 92,0                      | 92,2         | 64,2   | 96,5                                | 96,8                                      | 94,5                        | 95,1   | 97,8                      |
| X - XII  | 100,3                       | 100,0       | 100,2                     | 99,8         | 98,5   | 97,0                                | 98,8                                      | 91,1                        | 102,2  | 92,7                      |
| I - VI   | 97,9                        | 98,0        | 100,2                     | 100,0        | 123,9  | 102,5                               | 101,2                                     | 96,4                        | 100,0  | 87,5                      |
| VII - XII                                      | 92,5                        | 92,0        | 91,0                      | 90,8         | 67,6   | 95,0                                | 95,9                                      | 86,9                        | 94,5   | 89,4                      |
| <b>2003</b>                                    |                             |             |                           |              |  |                                     |   |                             |  |                           |
| I  | 100,2                       | 101,0       | 101,1                     | 101,1        | 101,8  | 100,5                               | 100,7                                     | 96,4                        | 96,4   | 95,4                      |
| II   | 100,6                       | 101,5       | 102,5                     | 102,3        | 101,6  | 99,3                                | 99,1                                      | 88,7                        | 98,1   | 91,6                      |
| III  | 102,3                       | 102,9       | 103,4                     | 104,5        | 101,5  | 100,4                               | 100,7                                     | 99,5                        | 100,8  | 106,3                     |
| IV   | 103,7                       | 103,0       | 105,6                     | 105,9        | 100,9  | 99,4                                | 100,1                                     | 97,7                        | 102,3  | 102,0                     |
| V  | 104,8                       | 105,8       | 103,3                     | 103,1        | 96,3   | 98,8                                | 98,9                                      | 98,0                        | 96,6   | 99,4                      |
| VI   | 103,2                       | 103,5       | 101,8                     | 101,6        | 104,6  | 99,1                                | 99,7                                      | 99,2                        | 98,1   | 99,3                      |
| VII  | 100,8                       | 100,8       | 101,1                     | 101,1        | x  | 99,6                                | 99,0                                      | 107,0                       | 98,0   | 107,5                     |
| VIII   | 92,2                        | 91,8        | 89,8                      | 90,1         | 68,8   | 97,6                                | 99,3                                      | 104,2                       | 100,8  | 102,4                     |
| IX   | 103,4                       | 103,6       | 102,8                     | 102,5        | x  | 100,3                               | 99,9                                      | 105,7                       | 99,6   | 105,4                     |
| X  | 102,4                       | 102,5       | 102,8                     | 102,6        | 94,5   | 99,4                                | 99,4                                      | 98,8                        | 100,0  | 92,9                      |
| XI   | 102,7                       | 102,9       | 102,8                     | 102,4        | 102,3  | 99,2                                | 100,3                                     | 97,3                        | 102,0  | 95,4                      |
| XII  | 105,0                       | 103,8       | 103,7                     | 103,8        | 103,6  | 101,0                               | 100,9                                     | 97,2                        | 102,8  | 99,4                      |
| I - III  | 102,3                       | 103,5       | 105,0                     | 105,0        | 106,8  | 99,4                                | 99,4                                      | 85,4                        | 93,9   | 90,6                      |
| IV - VI  | 110,0                       | 110,9       | 111,9                     | 112,8        | 101,4  | 98,3                                | 99,4                                      | 91,9                        | 99,2   | 102,3                     |
| VII - IX                                       | 100,1                       | 100,3       | 97,3                      | 97,2         | 101,3  | 97,1                                | 98,0                                      | 110,7                       | 96,1   | 110,4                     |
| X - XII  | 105,4                       | 105,2       | 104,1                     | 103,5        | 97,1   | 98,6                                | 99,6                                      | 101,1                       | 102,4  | 93,8                      |
| I - VI   | 107,6                       | 109,2       | 111,4                     | 111,6        | 107,0  | 97,0                                | 98,5                                      | 78,1                        | 94,5   | 88,1                      |
| VII - XII                                      | 107,8                       | 108,3       | 104,9                     | 104,8        | 99,8   | 95,6                                | 97,4                                      | 106,6                       | 96,9   | 108,6                     |
| I - XII  | 107,4                       | 109,0       | 108,7                     | 108,8        | 83,1   | 92,5                                | 95,2                                      | 75,1                        | 90,5   | 86,6                      |

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December - excluding price quotations of early kind of potatoes; since July - for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 61. RELACJE CEN WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY  
 PRICE RELATIONS OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

| MIESIĄCE<br>MONTHS | Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyrażona w<br>Procurement price of 1 kg pigs for slaughter expressed in |                                |  |  |   | Cena targowiskowa prosiąt za 1 szt<br>wyrażona w kg żywca wieprzowego według cen w skupie<br>Market-places price of piglets per head<br>expressed in kg of pigs for slaughter by procurement prices |  |
|--------------------|---|--------------------------------|--|--|---|---|--|
|                    | kg żywca według cen<br>kg of rye by   |                                | kg ziemniaków według cen na targowiskach<br>kg of potatoes by market-places prices | 1 mleka krowiego według cen w skupie<br>1 cows' milk by procurement prices | kg zestawu pasz <sup>a</sup><br>kg of fodder set <sup>a</sup> |   |  |
|                    | na targowiskach<br>market-places prices   | w skupie<br>procurement prices |  |  |   |   |  |
| <b>2002</b>        |   |                                |  |  |   |   |  |
| I                  | 10,4  | 10,7                           | 9,0  | 5,0  | 8,6   | 29,2  |  |
| II                 | 10,0  | 10,5                           | 8,1  | 4,9  | 8,0   | 29,3  |  |
| III                | 10,2  | 10,7                           | 8,0  | 5,1  | 8,0   | 29,4  |  |
| IV                 | 9,7   | 10,1                           | 7,1  | 5,0  | 7,3   | 30,8  |  |
| V                  | 9,2   | 9,5                            | 6,7  | 5,0  | 6,9   | 30,6  |  |
| VI                 | 9,2   | 9,1                            | 5,8  | 5,0  | 6,3   | 30,0  |  |
| VII                | 9,9   | 11,4                           | 6,4  | 5,6  | 6,9   | 28,1  |  |
| VIII               | 10,5  | 11,4                           | 8,1  | 5,5  | 8,0   | 28,4  |  |
| IX                 | 9,9   | 10,8                           | 9,8  | 5,2  | 8,7   | 29,6  |  |
| X                  | 9,3   | 10,2                           | 9,8  | 4,8  | 8,5   | 29,9  |  |
| XI                 | 9,1   | 9,6                            | 9,4  | 4,6  | 8,2   | 28,7  |  |
| XII                | 9,1   | 9,7                            | 9,1  | 4,4  | 8,1   | 27,7  |  |
| <b>2003</b>        |   |                                |  |  |   |   |  |
| I                  | 8,1   | 8,2                            | 8,0  | 3,9  | 7,1   | 29,8  |  |
| II                 | 8,2   | 8,4                            | 8,1  | 4,1  | 7,3   | 25,6  |  |
| III                | 8,0   | 8,3                            | 8,1  | 4,2  | 7,2   | 25,3  |  |
| IV                 | 8,0   | 8,3                            | 8,2  | 4,3  | 7,3   | 24,0  |  |
| V                  | 7,5   | 7,3                            | 8,4  | 4,5  | 7,1   | 23,9  |  |
| VI                 | 7,5   | 7,3                            | 8,3  | 4,7  | 7,1   | 22,9  |  |
| VII                | 8,2   | 9,8                            | 5,1  | 5,3  | 5,6   | 22,1  |  |
| VIII               | 9,0   | 10,9                           | 7,5  | 5,3  | 7,3   | 22,8  |  |
| IX                 | 9,2   | 11,1                           | 9,8  | 5,4  | 8,6   | 22,9  |  |
| X                  | 7,8   | 9,5                            | 9,1  | 4,5  | 7,6   | 26,0  |  |
| XI                 | 7,2   | 7,3                            | 8,5  | 4,0  | 7,1   | 26,5  |  |
| XII                | 6,9   | 6,5                            | 8,1  | 3,9  | 6,8   | 26,0  |  |

a Zestaw pasz obejmuje: 0,58 kg ziemniaków i 0,35 kg zbóż według cen targowiskowych oraz 0,07 kg mieszanek "PT-2" według cen detalicznych.

a Fodder set consist of: 0,58 kg of potatoes and 0,35 kg of cereals according to market-place prices and 0,07 kg of compound „PT-2” according to retail prices.

**TABL. 62. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI  
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR  
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i>   | 1995   | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  |
|--|--|-------|-------|-------|-------|
|  | ceny środków produkcji<br><i>prices of means of production</i> |       |       |       |       |
| <b>CIĄGNIK „URSUS 2812”<br/>TRACTOR „URSUS 2812”</b>                                     |  |       |       |       |       |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>  |  |       |       |       |       |
| dt zbóż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>                 |  |       |       |       |       |
| pszenicy.....<br>wheat   | 520  | 684   | 775   | 946   | 968   |
| żыта .....   | 816  | 961   | 1072  | 1243  | 1246  |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>                                   |  |       |       |       |       |
| wołowego.....<br>cattle  | 7926   | 11980 | 13574 | 15162 | 17622 |
| wieprzowego.....<br>pigs   | 7127   | 9441  | 8987  | 11552 | 13810 |
| l mleka krowiego.....<br><i>/ cows' milk</i>   | 41793  | 44540 | 50120 | 57280 | 61186 |
| <b>PŁUG CIĄGNIKOWY 2-SKIBOWY, ZAWIESZANY<br/>TRACTOR MOUNTED, TWO-FURROW PLOUGH</b>      |  |       |       |       |       |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>  |  |       |       |       |       |
| dt zbóż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>                 |  |       |       |       |       |
| pszenicy.....<br>wheat   | 20,5   | 21,5  | 20,6  | 24,3  | 22,6  |
| żыта .....   | 32,1   | 30,3  | 28,5  | 31,9  | 29,1  |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>                                   |  |       |       |       |       |
| wołowego.....<br>cattle  | 312  | 377   | 361   | 389   | 412   |
| wieprzowego.....<br>pigs   | 281  | 297   | 239   | 298   | 323   |
| l mleka krowiego.....<br><i>/ cows' milk</i>   | 1645   | 1403  | 1331  | 1469  | 1430  |
| <b>SIEWNIK ZBOŻOWY CIĄGNIKOWY, ZAWIESZANY<br/>TRACTOR MOUNTED GRAIN DRILL</b>            |  |       |       |       |       |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>  |  |       |       |       |       |
| dt zbóż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>                 |  |       |       |       |       |
| pszenicy.....<br>wheat   | 87,8   | 117   | 136   | 165   | 164   |
| żыта .....   | 138  | 165   | 188   | 217   | 211   |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>                                   |  |       |       |       |       |
| wołowego.....<br>cattle  | 1338   | 2054  | 2379  | 2651  | 2981  |
| wieprzowego.....<br>pigs   | 1204   | 1618  | 1575  | 2020  | 2336  |
| l mleka krowiego.....<br><i>/ cows' milk</i>   | 7057   | 7635  | 8785  | 10017 | 10351 |
| <b>SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt)<br/>AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34% N (1 dt)</b> |  |       |       |       |       |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>  |  |       |       |       |       |
| dt zbóż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>                 |  |       |       |       |       |
| pszenicy.....<br>wheat   | 0,95   | 0,88  | 1,1   | 1,3   | 1,3   |
| żыта .....   | 1,5  | 1,2   | 1,5   | 1,7   | 1,6   |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>                                   |  |       |       |       |       |
| wołowego.....<br>cattle  | 14,5   | 15,5  | 18,8  | 20,6  | 23,0  |
| wieprzowego.....<br>pigs   | 13,0   | 12,2  | 12,4  | 15,7  | 18,0  |
| l mleka krowiego.....<br><i>/ cows' milk</i>   | 76,3   | 71,6  | 71,1  | 77,7  | 79,9  |

**TABL. 62. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI  
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)  
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR  
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995   | 2000 | 2001  | 2002 | 2003 |
|---|--|------|-------|------|------|
|   | ceny środków produkcji<br><i>prices of means of production</i> |      |       |      |      |
| <b>SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (1 dt)<br/>GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT 20% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (1 dt)</b> |  |      |       |      |      |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>   |  |      |       |      |      |
| dt zboż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>  |  |      |       |      |      |
| pszenicy.....<br>wheat  | 0,77   | 0,88 | 0,97  | 1,2  | 1,1  |
| żыта .....  | 1,2  | 1,2  | 1,3   | 1,5  | 1,5  |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>  |  |      |       |      |      |
| wołowego.....<br>cattle   | 11,7   | 15,4 | 17,0  | 18,7 | 20,9 |
| wieprzowego.....<br>pigs  | 10,6   | 12,2 | 11,3  | 14,2 | 16,3 |
| l mleka krowiego .....  | 61,9   | 57,3 | 62,8  | 70,6 | 72,4 |
| <b>MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW „PT-2”<sup>a</sup> (1 dt)<br/>COMPOUND FEEDING STUFFS FOR POKERS „PT-2”<sup>a</sup> (1 dt)</b>                               |  |      |       |      |      |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>   |  |      |       |      |      |
| dt zboż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>  |  |      |       |      |      |
| pszenicy.....<br>wheat  | 1,3  | 1,5  | 1,6   | 1,8  | 1,8  |
| żыта .....  | 2,0  | 2,1  | 2,2   | 2,4  | 2,3  |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>  |  |      |       |      |      |
| wołowego.....<br>cattle   | 20   | 26   | 29    | 29   | 32   |
| wieprzowego.....<br>pigs  | 17,9   | 20,4 | 18,9  | 22,3 | 25,3 |
| l mleka krowiego .....  | 105  | 96,1 | 105,0 | 111  | 112  |
| <b>MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA<sup>b</sup> (1 dt)<br/>COMPOUND FEEDING STUFFS FOR CATTLE<sup>b</sup> (1 dt)</b>   |  |      |       |      |      |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>   |  |      |       |      |      |
| dt zboż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>  |  |      |       |      |      |
| pszenicy.....<br>wheat  | 1,2  | 1,4  | 1,5   | 1,7  | 1,7  |
| żыта .....  | 1,9  | 1,9  | 2,1   | 2,2  | 2,2  |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>  |  |      |       |      |      |
| wołowego.....<br>cattle   | 18   | 24   | 27    | 27   | 31   |
| wieprzowego.....<br>pigs  | 16,5   | 19,1 | 17,7  | 20,5 | 24,6 |
| l mleka krowiego .....  | 96,7   | 90,3 | 98,6  | 102  | 109  |
| <b>„ZOLONE 35 EC” (1 l)<br/>„ZOLONE 35 EC” (1 l)</b>  |  |      |       |      |      |
| Wyrażone w:<br><i>Expressed in:</i>   |  |      |       |      |      |
| dt zboż (bez ziarna siewnego):<br><i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>  |  |      |       |      |      |
| pszenicy.....<br>wheat  | 1,2  | 1,2  | 1,3   | 1,5  | 1,5  |
| żыта .....  | 1,9  | 1,7  | 1,7   | 2,0  | 1,9  |
| kg żywca rzeźnego:<br><i>kg animals for slaughter:</i>  |  |      |       |      |      |
| wołowego.....<br>cattle   | 18,5   | 21,0 | 22,0  | 24,5 | 27,1 |
| wieprzowego.....<br>pigs  | 16,7   | 16,6 | 14,5  | 18,6 | 21,3 |
| l mleka krowiego .....  | 97,7   | 78,1 | 81,1  | 92,4 | 94,2 |

a Do 2001 r.-„T-2”. b Do 2002 r. – „B”.  
a Until 2001 – „T-2”. b Until 2002 – „B”.

**TABL. 63. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI  
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**  
**RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR  
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS BY  
MONTHS**

| OKRESY<br><i>PERIODS</i>  | Ceny środków produkcji wyrażone<br><i>Prices of means of production expressed</i> |                    |   |                            |   |
|---|---|--------------------|---|----------------------------|---|
|   | w dt zbóż (bez ziarna siewnego)<br><i>in dt cereals (excludind sowing seed)</i>   |                    | w kg żywca rzeźnego<br><i>in kg animals for slaughter</i> |                            | w hl mleka<br>krowiego<br><i>in hl cows' milk</i> |
|   | pszenicy<br><i>wheat</i>  | żyta<br><i>rye</i> | wołowego<br><i>cattle</i>                                 | wieprzowego<br><i>pigs</i> |   |
| <b>CIĄGNIK „URSUS 2812”<br/>TRACTOR „URSUS 2812”</b>                                |   |                    |   |                            |   |
| <b>2002</b>   |   |                    |   |                            |   |
| I – III   | 842   | 1077               | 13970   | 10103                      | 507   |
| IV-VI   | 872   | 1103               | 14785   | 11481                      | 577   |
| VII-IX  | 965   | 1296               | 15436   | 11599                      | 624   |
| X-XII   | 970   | 1280               | 15785   | 12831                      | 587   |
| <b>2003</b>   |   |                    |   |                            |   |
| I   | 976   | 1205               | 16177   | 14620                      | 575   |
| II  | 968   | 1202               | 16261   | 14370                      | 589   |
| III   | 963   | 1204               | 16573   | 14440                      | 598   |
| IV  | 928   | 1170               | 16443   | 14124                      | 612   |
| V   | 859   | 1056               | 17202   | 14400                      | 638   |
| VI  | 828   | 1010               | 17315   | 13928                      | 653   |
| VII   | 926   | 1228               | 17883   | 12599                      | 664   |
| VIII  | 1018  | 1362               | 17652   | 14481                      | 661   |
| IX  | 1004  | 1319               | 17762   | 11905                      | 643   |
| X   | 999   | 1290               | 17513   | 13645                      | 616   |
| XI  | 814   | 1041               | 17747   | 14323                      | 576   |
| XII   | 710   | 945                | 17078   | 14472                      | 562   |
| I – III   | 969   | 1201               | 16358   | 14443                      | 587   |
| IV - VI   | 873   | 1082               | 16978   | 14148                      | 635   |
| VII – IX  | 1007  | 1336               | 17741   | 12320                      | 657   |
| X - XII   | 937   | 1164               | 17464   | 14138                      | 585   |
| <b>PŁUG CIĄGNIKOWY 2-SKIBOWY, ZAWIESZANY<br/>TRACTOR MOUNTED, TWO-FURROW PLOUGH</b> |   |                    |   |                            |   |
| <b>2002</b>   |   |                    |   |                            |   |
| I - III   | 22  | 29                 | 372   | 269                        | 13,5  |
| IV-VI   | 22  | 28                 | 378   | 294                        | 14,7  |
| VII-IX  | 24  | 33                 | 392   | 294                        | 15,8  |
| X-XII   | 24  | 32                 | 395   | 321                        | 14,7  |
| <b>2003</b>   |   |                    |   |                            |   |
| I   | 24  | 30                 | 398   | 360                        | 14,2  |
| II  | 23  | 29                 | 394   | 348                        | 14,3  |
| III   | 23  | 29                 | 398   | 347                        | 14,3  |
| IV  | 22  | 28                 | 392   | 336                        | 14,6  |
| V   | 20  | 25                 | 409   | 343                        | 15,2  |
| VI  | 19,4  | 24                 | 406   | 327                        | 15,3  |
| VII   | 21  | 28                 | 413   | 291                        | 15,3  |
| VIII  | 23  | 31                 | 406   | 287                        | 15,2  |
| IX  | 23  | 30                 | 407   | 273                        | 14,7  |
| X   | 23  | 29                 | 400   | 312                        | 14,1  |
| XI  | 18,3  | 23                 | 400   | 323                        | 13,0  |
| XII   | 15,8  | 21                 | 380   | 322                        | 12,5  |
| I – III   | 24  | 29                 | 397   | 351                        | 14,3  |
| IV - VI   | 21  | 26                 | 402   | 335                        | 15,0  |
| VII – IX  | 23  | 31                 | 408   | 283                        | 15,1  |
| X - XII   | 21  | 26                 | 393   | 319                        | 13,2  |

**TABL. 63. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI  
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (d.)  
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR  
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS BY  
MONTHS (cont.)**

| OKRESY<br>PERIODS   | Ceny środków produkcji wyrażone<br>Prices of means of production expressed |             |  |                     |  |
|---|--|-------------|--|---------------------|--|
|   | w dt zbóż (bez ziarna siewnego)<br>in dt cereals (excluding sowing seed)   |             | w kg żywca rzeźnego<br>in kg animals for slaughter |                     | w hl mleka<br>krowiego<br>in hl cows' milk |
|   | pszenicy<br>wheat  | żyta<br>rye | wołowego<br>cattle                                 | wieprzowego<br>pigs |  |
| SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt)<br>AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34% N (1 dt)  |  |             |  |                     |  |
| <b>2002</b>   |  |             |  |                     |  |
| I - III   | 1,2  | 1,5         | 19,3   | 14,0                | 0,70                                       |
| IV-VI   | 1,2  | 1,5         | 21   | 16,1                | 0,81                                       |
| VII-IX  | 1,3  | 1,8         | 21   | 15,7                | 0,84                                       |
| X-XII   | 1,3  | 1,7         | 20   | 16,6                | 0,76                                       |
| <b>2003</b>   |  |             |  |                     |  |
| I   | 1,2  | 1,5         | 21   | 18,7                | 0,74                                       |
| II  | 1,2  | 1,5         | 21   | 18,2                | 0,75                                       |
| III   | 1,2  | 1,6         | 21   | 18,6                | 0,77                                       |
| IV  | 1,2  | 1,5         | 22   | 18,5                | 0,80                                       |
| V   | 1,1  | 1,4         | 23   | 19,2                | 0,85                                       |
| VI  | 1,1  | 1,4         | 23   | 18,7                | 0,88                                       |
| VII   | 1,2  | 1,6         | 24   | 16,9                | 0,89                                       |
| VIII  | 1,4  | 1,8         | 23   | 16,6                | 0,88                                       |
| IX  | 1,3  | 1,7         | 23   | 15,5                | 0,84                                       |
| X   | 1,3  | 1,7         | 23   | 17,6                | 0,80                                       |
| XI  | 1,1  | 1,3         | 23   | 18,5                | 0,74                                       |
| XII   | 0,92   | 1,2         | 22   | 18,7                | 0,73                                       |
| I - III   | 1,2  | 1,5         | 21   | 18,5                | 0,75                                       |
| IV - VI   | 1,2  | 1,4         | 23   | 18,8                | 0,84                                       |
| VII - IX  | 1,3  | 1,8         | 24   | 16,3                | 0,87                                       |
| X - XII   | 1,2  | 1,5         | 23   | 18,3                | 0,76                                       |
| SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (1 dt)<br>GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT 20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (1 dt) |  |             |  |                     |  |
| <b>2002</b>   |  |             |  |                     |  |
| I-III   | 1,0  | 1,3         | 17,4   | 12,6                | 0,63                                       |
| IV-VI   | 1,1  | 1,4         | 18,4   | 14,3                | 0,72                                       |
| VII-IX  | 1,2  | 1,6         | 18,9   | 14,2                | 0,76                                       |
| X-XII   | 1,2  | 1,6         | 19,2   | 15,6                | 0,71                                       |
| <b>2003</b>   |  |             |  |                     |  |
| I   | 1,2  | 1,5         | 19,8   | 17,9                | 0,70                                       |
| II  | 1,2  | 1,4         | 19,5   | 17,2                | 0,71                                       |
| III   | 1,1  | 1,4         | 19,7   | 17,2                | 0,71                                       |
| IV  | 1,1  | 1,4         | 19,5   | 16,7                | 0,72                                       |
| V   | 1,0  | 1,2         | 20   | 17,0                | 0,75                                       |
| VI  | 1,0  | 1,2         | 20   | 16,5                | 0,77                                       |
| VII   | 1,1  | 1,4         | 21   | 14,9                | 0,78                                       |
| VIII  | 1,2  | 1,6         | 21   | 14,7                | 0,78                                       |
| IX  | 1,2  | 1,6         | 21   | 14,0                | 0,76                                       |
| X   | 1,2  | 1,5         | 21   | 16,0                | 0,72                                       |
| XI  | 1,0  | 1,2         | 21   | 16,8                | 0,67                                       |
| XII   | 0,83   | 1,1         | 20   | 16,9                | 0,66                                       |
| I - III   | 1,2  | 1,4         | 19,7   | 17,4                | 0,71                                       |
| IV - VI   | 1,0  | 1,3         | 20   | 16,7                | 0,75                                       |
| VII - IX  | 1,2  | 1,6         | 21   | 14,5                | 0,77                                       |
| IX - XII  | 1,1  | 1,4         | 21   | 16,6                | 0,68                                       |

**TABL. 63. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI  
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)  
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR  
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS BY  
MONTHS (cont.)**

| OKRESY<br>PERIODS  | Ceny środków produkcji wyrażone<br><i>Prices of means of production expressed</i> |                    |   |                            |   | w hl mleka<br>krowiego<br><i>in hl cows' milk</i> |
|--|---|--------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | w dt zbóż (bez ziarna siewnego)<br><i>in dt cereals (excluding sowing seed)</i>   |                    | w kg żywca rzeźnego<br><i>in kg animals for slaughter</i> |                            | w hl mleka<br>krowiego<br><i>in hl cows' milk</i> |   |
|  | pszenicy<br><i>wheat</i>  | żyta<br><i>rye</i> | wołowego<br><i>cattle</i>                                 | wieprzowego<br><i>pigs</i> |   |   |
| MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW "PT-2" (1 dt)<br><i>COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR POKERS „PT-2” (1 dt)</i>        |   |                    |   |                            |   |   |
| <b>2002</b>  | I-III   | 1,7                | 2,1   | 28                         | 20  | 1,0   |
|  | IV-VI   | 1,7                | 2,1   | 29                         | 22  | 1,1   |
|  | VII-IX  | 1,8                | 2,5   | 30                         | 22  | 1,2   |
|  | X-XII   | 1,8                | 2,4   | 30                         | 24  | 1,1   |
| <b>2003</b>  | I   | 1,8                | 2,2   | 30                         | 27  | 1,1   |
|  | II  | 1,7                | 2,2   | 29                         | 26  | 1,1   |
|  | III   | 1,7                | 2,1   | 29                         | 26  | 1,1   |
|  | IV  | 1,6                | 2,1   | 29                         | 25  | 1,1   |
|  | V   | 1,5                | 1,9   | 31                         | 26  | 1,1   |
|  | VI  | 1,5                | 1,8   | 32                         | 25  | 1,2   |
|  | VII   | 1,7                | 2,2   | 33                         | 23  | 1,2   |
|  | VIII  | 1,9                | 2,5   | 33                         | 23  | 1,2   |
|  | IX  | 1,9                | 2,4   | 33                         | 22  | 1,2   |
|  | X   | 1,9                | 2,4   | 33                         | 25  | 1,1   |
|  | XI  | 1,5                | 2,0   | 33                         | 27  | 1,1   |
|  | XII   | 1,4                | 1,8   | 33                         | 28  | 1,1   |
|  | I - III   | <b>1,7</b>         | <b>2,2</b>  | <b>30</b>                  | <b>26</b>   | <b>1,1</b>  |
|  | IV - VI   | <b>1,6</b>         | <b>1,9</b>  | <b>30</b>                  | <b>25</b>   | <b>1,1</b>  |
|  | VII - IX  | <b>1,9</b>         | <b>2,5</b>  | <b>33</b>                  | <b>23</b>   | <b>1,2</b>  |
|  | X - XII   | <b>1,8</b>         | <b>2,2</b>  | <b>33</b>                  | <b>27</b>   | <b>1,1</b>  |
| MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA <sup>a</sup> (1 dt)<br><i>COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE<sup>a</sup> (1 dt)</i> |   |                    |   |                            |   |   |
| <b>2002</b>  | I - III   | 1,5                | 2,0   | 25                         | 18,4  | 0,92  |
|  | IV-VI   | 1,6                | 2,0   | 27                         | 21  | 1,0   |
|  | VII-IX  | 1,7                | 2,3   | 27                         | 20  | 1,1   |
|  | X-XII   | 1,7                | 2,2   | 27                         | 22  | 1,0   |
| <b>2003</b>  | I   | 1,7                | 2,1   | 29                         | 26  | 1,0   |
|  | II  | 1,7                | 2,1   | 29                         | 25  | 1,0   |
|  | III   | 1,7                | 2,1   | 29                         | 25  | 1,0   |
|  | IV  | 1,6                | 2,0   | 29                         | 25  | 1,1   |
|  | V   | 1,5                | 1,9   | 30                         | 25  | 1,1   |
|  | VI  | 1,5                | 1,8   | 31                         | 25  | 1,2   |
|  | VII   | 1,6                | 2,2   | 32                         | 22  | 1,2   |
|  | VIII  | 1,8                | 2,4   | 32                         | 22  | 1,2   |
|  | IX  | 1,8                | 2,4   | 32                         | 21  | 1,2   |
|  | X   | 1,8                | 2,3   | 31                         | 24  | 1,1   |
|  | XI  | 1,5                | 1,9   | 32                         | 26  | 1,0   |
|  | XII   | 1,3                | 1,7   | 31                         | 27  | 1,0   |
|  | I - III   | <b>1,7</b>         | <b>2,1</b>  | <b>29</b>                  | <b>25</b>   | <b>1,0</b>  |
|  | IV - VI   | <b>1,5</b>         | <b>1,9</b>  | <b>30</b>                  | <b>25</b>   | <b>1,1</b>  |
|  | VII - IX  | <b>1,8</b>         | <b>2,4</b>  | <b>32</b>                  | <b>22</b>   | <b>1,2</b>  |
|  | IX - XII  | <b>1,7</b>         | <b>2,1</b>  | <b>32</b>                  | <b>26</b>   | <b>1,1</b>  |

<sup>a</sup> W 2002 r. - „B”.

<sup>a</sup> In 2002 - „B”.

**TABL. 64. WSKAŹNIKI CEN PRODUKTÓW ROLNYCH SPRZEDAWANYCH ORAZ CEN TOWARÓW I USŁUG ZAKUPYWANYCH PRZEZ GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE W ROLNICTWIE<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF SOLD AGRICULTURAL PRODUCTS AND GOODS AND SERVICES PURCHASED BY PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE<sup>a</sup>**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995                                       | 2000  | 2001  | 2002  | 2003       |            |       |
|---|--|-------|-------|-------|------------|------------|-------|
|   | rok poprzedni = 100<br>previous year = 100 |       |       |       | 1990= =100 | 1995= =100 |       |
| Produkty rolne sprzedawane.....<br><i>Sold agricultural products</i>  | 127,3                                      | 114,7 | 103,8 | 92,6  | 99,5       | 653,0      | 136,5 |
| roślinne .....  | 135,4                                      | 107,4 | 95,9  | 99,8  | 106,2      | 709,5      | 140,1 |
| <i>crop</i>   |  |       |       |       |            |            |       |
| zwierzęce .....   | 123,2                                      | 118,8 | 108,0 | 88,8  | 95,6       | 620,5      | 133,5 |
| <i>animal</i>   |  |       |       |       |            |            |       |
| Towary i usługi zakupywane.....<br><i>Purchased goods and services</i>  | 125,0                                      | 111,4 | 106,5 | 101,9 | 102,1      | 1022,6     | 199,5 |
| na cele:<br><i>for:</i>   |  |       |       |       |            |            |       |
| konsumpcyjne .....  | 126,6                                      | 110,8 | 104,6 | 101,3 | 100,5      | 1015,6     | 192,0 |
| <i>consumption</i>  |  |       |       |       |            |            |       |
| bieżącej produkcji rolniczej....<br><i>current agricultural production</i>  | 123,4                                      | 111,9 | 106,9 | 101,9 | 102,2      | 1067,9     | 202,0 |
| inwestycyjne .....  | 127,7                                      | 105,5 | 104,9 | 102,5 | 101,9      | 817,7      | 176,2 |
| <b>Wskaźniki relacji cen („nożyce cen”):<br/><i>Index of price relations („price gap”):</i></b>   |  |       |       |       |            |            |       |
| produktów rolnych<br>sprzedawanych do towarów i<br>usług zakupywanych.....<br><i>sold agricultural products to purchased goods and services</i> | 101,8                                      | 103,0 | 97,5  | 90,9  | 97,5       | 63,9       | 68,4  |
| produktów rolnych<br>sprzedawanych do towarów i<br>usług zakupywanych na cele<br>bieżącej produkcji rolniczej i<br>inwestycyjne .....           | 102,1                                      | 102,9 | 97,2  | 90,8  | 97,4       | 64,3       | 68,3  |
| <i>sold agricultural products to goods and services purchased for current agricultural production and investment</i>                            |  |       |       |       |            |            |       |

a Patrz uwagi ogólne pkt. 13 str. 14.

a See general notes item 13 on page 19.

**TABL. 65. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG**  
**PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION  | 1995                                       | 2000  | 2001  | 2002  | 2003       |            |       |
|--|--|-------|-------|-------|------------|------------|-------|
|  | rok poprzedni = 100<br>previous year = 100 |       |       |       | 1990= =100 | 1995= =100 |       |
| <b>OGÓŁEM</b><br><b>TOTAL</b>  |  |       |       |       |            |            |       |
| OGÓŁEM .....   | 126,8                                      | 110,4 | 105,5 | 101,8 | 101,1      | 1070       | 196,9 |
| <b>Towary i usługi konsumpcyjne .....</b><br><i>Consumer goods and services</i>        | 127,8                                      | 110,1 | 105,5 | 101,9 | 100,8      | 1098       | 197,2 |
| w tym żywność i napoje bezalkoholowe .....   | 126,8                                      | 110,0 | 105,0 | 99,3  | 99,0       | 721,4      | 164,1 |
| <i>of which food and non-alkoholic beverages</i>                                       |  |       |       |       |            |            |       |
| <b>Towary i usługi niekonsumpcyjne .....</b><br><i>Non-consumer goods and services</i> | 120,9                                      | 111,7 | 105,6 | 101,5 | 102,0      | 922,3      | 194,6 |
| Towary.....<br><i>Goods</i>  | 124,0                                      | 114,7 | 104,5 | 101,0 | 103,0      | 976,4      | 194,9 |
| Uslugi .....   | 118,7                                      | 109,4 | 106,5 | 102,0 | 101,2      | 879,0      | 194,0 |

TABL. 65. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG (dok.)  
 PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION   | 1995                                       | 2000  | 2001  | 2002  | 2003       |            |       |  |  |  |  |
|---|--|-------|-------|-------|------------|------------|-------|--|--|--|--|
|   | rok poprzedni = 100<br>previous year = 100 |       |       |       | 1990= =100 | 1995= =100 |       |  |  |  |  |
| W TYM DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH<br>Rolników<br>OF WHICH FOR HOUSEHOLDS OF<br>Farmers |  |       |       |       |            |            |       |  |  |  |  |
|   |  |       |       |       |            |            |       |  |  |  |  |
| Towary i usługi konsumpcyjne.....   | 126,6                                      | 110,8 | 104,6 | 101,3 | 100,5      | 1007       | 192,1 |  |  |  |  |
| Consumer goods and services   |  |       |       |       |            |            |       |  |  |  |  |
| w tym: żywność i napoje bezalkoholowe.....  | 127,5                                      | 111,3 | 105,1 | 99,4  | 99,0       | 709,2      | 170,0 |  |  |  |  |
| of which: food and non-alcoholic beverages  |  |       |       |       |            |            |       |  |  |  |  |
| Pracowników użytkujących gospodarstwo rolne<br>Employees-farmers                    |  |       |       |       |            |            |       |  |  |  |  |
| Towary i usługi konsumpcyjne.....   | 126,7                                      | 110,6 | 104,9 | 101,3 | 100,6      | 1019       | 192,3 |  |  |  |  |
| Consumer goods and services   |  |       |       |       |            |            |       |  |  |  |  |
| w tym: żywność i napoje bezalkoholowe.....  | 127,0                                      | 110,8 | 105,2 | 99,2  | 98,9       | 706,9      | 167,3 |  |  |  |  |

TABL. 66. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
 PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

| OKRESY<br>PERIODS | Ogółem<br>Total | W tym dla<br>gospodarstw domowych<br>Of which for households |  | Ogółem<br>Total | W tym dla<br>gospodarstw domowych<br>Of which households                                 |  |
|-------------------|-----------------|--|--|-----------------|--|--|
|                   |                 | rolników<br>of farmers                                       | pracowników<br>użytkujących<br>gospodarstwo<br>rolne<br>of employees-<br>farmers |                 | rolników<br>of farmers   | pracowników<br>użytkujących<br>gospodarstwo<br>rolne<br>of employees-<br>farmers |
|                   |                 | okres poprzedni = 100<br>previous period = 100               |  |                 | analogiczny okres roku poprzedniego = 100<br>corresponding period of previous year = 100 |  |
| <b>2002</b>       |                 |  |  |                 |  |  |
| I - III           | 101,1           | 100,6  | 100,6  | 103,4           | 102,2  | 102,4  |
| IV - VI           | 100,4           | 100,2  | 100,2  | 102,1           | 101,4  | 101,4  |
| VII - IX          | 99,1            | 99,5   | 99,4   | 101,3           | 100,9  | 100,9  |
| X - XII           | 100,4           | 100,4  | 100,4  | 100,9           | 100,7  | 100,6  |
| <b>2003</b>       |                 |  |  |                 |  |  |
| I                 | 100,4           | 100,3  | 100,2  | 100,5           | 100,5  | 100,3  |
| II                | 100,1           | 100,1  | 100,1  | 100,5           | 100,5  | 100,5  |
| III               | 100,3           | 100,3  | 100,3  | 100,6           | 100,6  | 100,6  |
| IV                | 100,2           | 100,0  | 100,1  | 100,3           | 100,3  | 100,2  |
| V                 | 100,0           | 99,7   | 99,7   | 100,4           | 100,2  | 100,2  |
| VI                | 99,9            | 99,7   | 99,8   | 100,8           | 100,4  | 100,4  |
| VII               | 99,6            | 99,8   | 99,7   | 100,8           | 100,2  | 100,3  |
| VIII              | 99,6            | 99,9   | 99,9   | 100,7           | 100,3  | 100,4  |
| IX                | 100,5           | 100,5  | 100,5  | 100,9           | 100,5  | 100,6  |
| X                 | 100,6           | 100,4  | 100,5  | 101,3           | 100,7  | 100,8  |
| XI                | 100,3           | 100,3  | 100,3  | 101,6           | 101,0  | 101,2  |
| XII               | 100,2           | 100,2  | 100,2  | 101,7           | 101,2  | 101,3  |
| <b>I - III</b>    | <b>100,6</b>    | <b>100,5</b>   | <b>100,4</b>   | <b>100,5</b>    | <b>100,5</b>   | <b>100,5</b>   |
| <b>IV - VI</b>    | <b>100,4</b>    | <b>99,9</b>  | <b>100,0</b>   | <b>100,5</b>    | <b>100,3</b>   | <b>100,3</b>   |
| <b>VII - IX</b>   | <b>99,4</b>     | <b>99,6</b>  | <b>99,5</b>  | <b>100,8</b>    | <b>100,3</b>   | <b>100,4</b>   |
| <b>X - XII</b>    | <b>101,1</b>    | <b>101,0</b>   | <b>101,1</b>   | <b>101,5</b>    | <b>101,0</b>   | <b>101,1</b>   |

**TABL. 67. OPŁACALNOŚĆ PODSTAWOWYCH KIERUNKÓW PRODUKCJI W ROLNICTWIE  
WEDŁUG SPOŁECZNYCH KORESPONDENTÓW ROLNYCH GUS**  
**PROFITABILITY OF BASIC PRODUCTION POLICY IN AGRICULTURE BY AGRICULTURAL  
CORRESPONDENTS OF THE CSO**

| OCENA<br>SYTUACJI<br>W GOSPODARSTWIE<br>KORESPONDENTA<br>STATUS ESTIMATION IN<br>CORRESPONDENT<br>HOUSEHOLDS | Bardziej opłacalny jest<br><i>More profitable is</i> |                                    |  |                                   |   |                                   |
|--|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | chów<br><i>breeding of</i>                           |                                    | produkcja zbóż<br><i>production of cereals</i> |                                   | produkcja ziemniaków<br><i>production of potatoes</i> |                                   |
|  | bydła<br><i>cattle</i>                               | trzody<br>chlewniej<br><i>pigs</i> | na sprzedaż<br><i>for sale</i>                 | na spasanie<br><i>for feeding</i> | na sprzedaż<br><i>for sale</i>                        | na spasanie<br><i>for feeding</i> |
| w % ogólnej liczby odpowiedzi<br><i>in % of response</i>   |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| <b>2000</b>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| luty .....   | 63,3   | 36,7                               | 65,8   | 34,2                              | 86,9  | 13,1                              |
| <i>February</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| listopad .....   | 55,6   | 44,4                               | 50,3   | 49,7                              | 44,6  | 55,4                              |
| <i>November</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| <b>2001</b>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| luty .....   | 36,4   | 63,6                               | 60,2   | 39,8                              | 43,4  | 56,6                              |
| <i>February</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| listopad .....   | 25,2   | 74,8                               | 28,4   | 71,4                              | 77,5  | 22,5                              |
| <i>November</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| <b>2002</b>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| luty .....   | 36,2   | 63,8                               | 33,4   | 66,6                              | 77,3  | 22,7                              |
| <i>February</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| listopad .....   | 46,1   | 53,9                               | 39,1   | 60,9                              | 65,1  | 34,9                              |
| <i>November</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| <b>2003</b>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| luty .....   | 75,6   | 24,4                               | 58,3   | 41,7                              | 72,1  | 27,9                              |
| <i>February</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |
| listopad .....   | 58,3   | 41,7                               | 68,9   | 30,2                              | 70,9  | 29,1                              |
| <i>November</i>  |  |                                    |  |                                   |   |                                   |

**TABL. 68. SYTUACJA FINANSOWA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG SPOŁECZNYCH  
KORESPONDENTÓW ROLNYCH GUS**  
**FINANCIAL STATUS OF AGRICULTURAL HOUSEHOLDS BY AGRICULTURAL  
CORRESPONDENTS OF THE CSO**

| OCENA SYTUACJI<br>FINANSOWEJ W<br>GOSPODARSTWIE<br>KORESPONDENTA<br>FINANCIAL STATUS<br>ESTIMATION IN<br>CORRESPONDENT<br>HOUSEHOLDS | Zabezpiecza bieżące potrzeby rodziny i pozwala na:<br><i>Assured the current wants of the family and<br/>allowed to</i> |   | Nie gwarantuje<br>zabezpie-<br>czenia potrzeb<br>rodziny, zmusza do<br>zmniejszenia<br>poziomu produkcji<br>rolniczej<br><i>Don't assured the<br/>current wants of the<br/>family and oblige to<br/>reducing of the<br/>agricultural<br/>production level</i> |
|--|---|---|---|
|  | rozszerzenie produkcji<br>rolniczej<br><i>expansion of the<br/>agricultural production</i>                              | utrzymanie dotychcza-<br>sowego poziomu<br>produkcji rolniczej<br><i>hold the agricultural<br/>production up to the<br/>present level</i> |   |
|  | w % ogólnej liczby odpowiedzi<br><i>in % of response</i>  |   |   |
| <b>2000</b>  |   |   |   |
| luty .....   | 3,1   | 30,6  | 66,3  |
| <i>February</i>  |   |   |   |
| listopad .....   | 4,2   | 37,0  | 58,8  |
| <i>November</i>  |   |   |   |
| <b>2001</b>  |   |   |   |
| luty .....   | 4,3   | 36,7  | 59,0  |
| <i>February</i>  |   |   |   |
| listopad .....   | 5,2   | 40,4  | 54,4  |
| <i>November</i>  |   |   |   |
| <b>2002</b>  |   |   |   |
| luty .....   | 6,6   | 40,8  | 52,6  |
| <i>February</i>  |   |   |   |
| listopad .....   | 5,2   | 34,9  | 59,9  |
| <i>November</i>  |   |   |   |
| <b>2003</b>  |   |   |   |
| luty .....   | 4,3   | 30,6  | 65,2  |
| <i>February</i>  |   |   |   |
| listopad .....   | 3,8   | 34,9  | 61,3  |
| <i>November</i>  |   |   |   |



ANEKS

ANNEX

## I. BILANSE PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I ZWIERZECYCH

## CROP AND ANIMAL PRODUCTS BALANCE SHEETS

**TABL. 1. BILANS ZBÓZ W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03**  
**CEREALS BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

**TABL. 2. BILANS NASION I OWOCÓW ROŚLIN OLEISTYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03**  
**OLEAGINOUS SEEDS AND FRUITS BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

**TABL. 3. BILANS TŁUSZCZY I OLEJÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03**  
**VEGETABLE FATS AND OILS BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

**TABL. 4. BILANS MAKUCHÓW W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03  
OILCAKES BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

**TABL. 5. BILANS BURAKÓW CUKROWYCH, MELASY, CUKRU I MIODU W ROKU GOSPODARCZYM  
2002/03**  
**SUGAR BEET, MOLASSES, SUGAR AND HONEY BALANCE SHEETS IN 2002/03 CROP YEAR**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i> | Buraki cukrowe<br><i>Sugar beet</i> | Melasa<br><i>Molasses</i> | Cukier (biały)<br><i>Sugar (in white)</i> | Miód<br><i>Honey</i> |
|--|-------------------------------------|---------------------------|---|----------------------|
|  | w tys. t.                           | in thous. t.              |   |                      |
| Produkcja.....                           | 13434                               | 483                       | 2032                                      | 10                   |
| <i>Production</i>                        |                                     |                           |   |                      |
| Import .....                             | -                                   | 0                         | 144                                       | 5                    |
| <i>Import</i>                            |                                     |                           |   |                      |
| w tym z krajów UE.....                   | -                                   | 0                         | 100                                       | 0                    |
| <i>of which from UE</i>                  |                                     |                           |   |                      |
| Zasoby / Zużycie .....                   | 13434                               | 483                       | 2696                                      | 15                   |
| <i>Ressources / Uses</i>                 |                                     |                           |   |                      |
| Eksport .....                            | 0                                   | 312                       | 583                                       | 0                    |
| <i>Eksport</i>                           |                                     |                           |   |                      |
| w tym do krajów UE.....                  | 0                                   | 229                       | 121                                       | 0                    |
| <i>of which to UE</i>                    |                                     |                           |   |                      |
| Zapasy początkowe.....                   | -                                   | 0                         | 520                                       | x                    |
| <i>Initial stocks</i>                    |                                     |                           |   |                      |
| Zapasy końcowe.....                      | -                                   | 0                         | 681                                       | x                    |
| <i>Final stocks</i>                      |                                     |                           |   |                      |
| Różnica zapasów .....                    | -                                   | 0                         | 161                                       | 0                    |
| <i>Change in stocks</i>                  |                                     |                           |   |                      |
| Zużycie krajowe.....                     | 13434                               | 171                       | 1432                                      | 15                   |
| <i>Domestic uses</i>                     |                                     |                           |   |                      |
| Straty .....                             | 19                                  | 0                         | 0   | 0                    |
| <i>Losses</i>                            |                                     |                           |   |                      |
| Spasanie.....                            | -                                   | 25                        | 14  | x                    |
| <i>Animal feed</i>                       |                                     |                           |   |                      |
| Zużycie przemysłowe .....                | -                                   | 146                       | 31  | x                    |
| <i>Industrial uses</i>                   |                                     |                           |   |                      |
| Przetwórstwo .....                       | 13415                               | -                         | x   | x                    |
| <i>Processing</i>                        |                                     |                           |   |                      |
| Spożycie .....                           | x                                   | x                         | 1387                                      | 15                   |
| <i>Human consumption</i>                 |                                     |                           |   |                      |

**TABL. 6. BILANS OWOCÓW, WARZYW I ORZECHÓW W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03**  
**FRUIT, VEGETABLES AND NUTS BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i> | Warzywa<br><i>Vegetables</i> | Owoce<br><i>Fruit</i> | Orzechy<br><i>Nuts</i> | Owoce cytrusowe<br><i>Citrus fruit</i> | Owoce suszone<br><i>Dried fruit</i> |
|--|------------------------------|-----------------------|------------------------|--|-------------------------------------|
|  | w tys. t.                    | in thous. t.          |                        |  |                                     |
| Produkcja.....                           | 4069                         | 3009                  | 10                     | -                                      | 2                                   |
| <i>Production</i>                        |                              |                       |                        |  |                                     |
| Import .....                             | 300                          | 710                   | 20                     | 920                                    | 21                                  |
| <i>Import</i>                            |                              |                       |                        |  |                                     |
| w tym z krajów UE.....                   | 188                          | 376                   | 3                      | 327                                    | 3                                   |
| <i>of which from UE</i>                  |                              |                       |                        |  |                                     |
| Zasoby / Zużycie .....                   | 4369                         | 3719                  | 30                     | 920                                    | 23                                  |
| <i>Ressources / Uses</i>                 |                              |                       |                        |  |                                     |
| Eksport .....                            | 600                          | 471                   | 2                      | 282                                    | 2                                   |
| <i>Eksport</i>                           |                              |                       |                        |  |                                     |
| w tym do krajów UE.....                  | 300                          | 67                    | 0                      | 264                                    | 1                                   |
| <i>of which to UE</i>                    |                              |                       |                        |  |                                     |
| Różnica zapasów .....                    | -                            | -                     | -                      | -                                      | -                                   |
| <i>Change in stocks</i>                  |                              |                       |                        |  |                                     |
| Zużycie krajowe.....                     | 3769                         | 3248                  | 28                     | 638                                    | 21                                  |
| <i>Domestic uses</i>                     |                              |                       |                        |  |                                     |
| Straty .....                             | 488                          | 270                   | 0                      | 0                                      | 0                                   |
| <i>Losses</i>                            |                              |                       |                        |  |                                     |
| Spasanie.....                            | 78                           | -                     | -                      | -                                      | -                                   |
| <i>Animal feed</i>                       |                              |                       |                        |  |                                     |
| Spożycie .....                           | 3203                         | 2978                  | 28                     | 638                                    | 21                                  |
| <i>Human consumption</i>                 |                              |                       |                        |  |                                     |

**TABL. 7. BILANS ZIEMNIAKÓW W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03**  
**POTATOES BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                 | Ziemniaki Potatoes     |                  |                     |
|---|------------------------|------------------|---------------------|
|   | ogółem<br>total        | wczesne<br>early | pozostałe<br>others |
|   | w tys. t. in thous. t. |                  |                     |
| Produkcja.....                                    | 15524                  | 1741             | 13783               |
| <i>Production</i>                                 |                        |                  |                     |
| Import .....                                      | 43                     | 18               | 25                  |
| <i>Import</i>                                     |                        |                  |                     |
| w tym z krajów UE.....<br><i>of which from EU</i> | 35                     | 13               | 22                  |
| Zasoby / Zużycie .....                            | 15567                  | 1759             | 13808               |
| <i>Ressources / Uses</i>                          |                        |                  |                     |
| Eksport .....                                     | 426                    | 2                | 424                 |
| <i>Eksport</i>                                    |                        |                  |                     |
| w tym do krajów UE.....<br><i>of which to EU</i>  | 41                     | 0                | 41                  |
| Różnica zapasów .....                             | -                      | -                | -                   |
| <i>Change in stocks</i>                           |                        |                  |                     |
| Zużycie krajowe.....                              | 15141                  | 1757             | 13384               |
| <i>Domestic uses</i>                              |                        |                  |                     |
| Sadzeniaki.....<br><i>Seeds</i>                   | 1915                   | 296              | 1619                |
| Straty .....                                      | 1817                   | 141              | 1676                |
| Spasanie.....<br><i>Animal feed</i>               | 5360                   | 420              | 4940                |
| Zużycie przemysłowe .....                         | 185                    | -                | 185                 |
| <i>Industrial uses</i>                            |                        |                  |                     |
| Przetwórstwo .....                                | 856                    | -                | 856                 |
| <i>Processing</i>                                 |                        |                  |                     |
| Spożycie .....                                    | 5008                   | 900              | 4108                |
| <i>Human consumption</i>                          |                        |                  |                     |

**TABL. 8. BILANS NASION ROŚLIN STRĄCZKOWYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03**  
**DRIED PULSES BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br>SPECIFICATION                 | Ogółem<br>Total        | Groch<br>Peas | Bób i bobik<br>Broad-beans<br>and horse-<br>beans | Łubin<br>Lupine seed | Pozostałe<br>Others |
|---|------------------------|---------------|---|----------------------|---------------------|
|   | w tys. t. in thous. t. |               |   |                      |                     |
| Produkcja.....                                    | 193                    | 40            | 21  | 67                   | 65                  |
| <i>Production</i>                                 |                        |               |   |                      |                     |
| Import .....                                      | 17                     | 15            | 0   | -                    | 2                   |
| <i>Import</i>                                     |                        |               |   |                      |                     |
| w tym z krajów UE.....<br><i>of which from EU</i> | 1                      | 1             | 0   | -                    | 0                   |
| Zasoby / Zużycie .....                            | 210                    | 55            | 21  | 67                   | 67                  |
| <i>Ressources / Uses</i>                          |                        |               |   |                      |                     |
| Eksport .....                                     | 14                     | 0             | 0   | 0                    | 14                  |
| <i>Eksport</i>                                    |                        |               |   |                      |                     |
| w tym do krajów UE.....<br><i>of which to EU</i>  | 3                      | 0             | 0   | 0                    | 3                   |
| Różnica zapasów .....                             | 0                      | 0             | 0   | 0                    | 0                   |
| <i>Change In stocks</i>                           |                        |               |   |                      |                     |
| Zużycie krajowe.....                              | 196                    | 55            | 21  | 67                   | 53                  |
| <i>Domestic uses</i>                              |                        |               |   |                      |                     |
| Nasiona .....                                     | 19                     | 4             | 3   | 1                    | 11                  |
| <i>Seeds</i>                                      |                        |               |   |                      |                     |
| Straty .....                                      | 4                      | 1             | 1   | 1                    | 1                   |
| <i>Losses</i>                                     |                        |               |   |                      |                     |
| Spasanie.....<br><i>Animal feed</i>               | 108                    | 19            | 9   | 65                   | 15                  |
| Spożycie .....                                    | 65                     | 31            | 8   | -                    | 26                  |
| <i>Human consumption</i>                          |                        |               |   |                      |                     |

**TABL. 9. BILANS RYŻU W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03<sup>A</sup>**  
**RICE BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR**

| WYSZCZEGÓLNIENIE       | Ryż Rice                |                       |                   |                  | SPECIFICATION            |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------------------------|
|                        | nieobłuszczony<br>paddy | obłuszczony<br>husked | bielony<br>milled | łamany<br>broken |                          |
|                        | w tys. t.               | in thous. t.          |                   |                  |                          |
| Produkcja.....         | -                       | -                     | -                 | -                | - <i>Production</i>      |
| Import .....           | 0                       | 2                     | 96                | 15               | <i>Import</i>            |
| w tym z krajów UE...   | 0                       | 0                     | 4                 | 1                | <i>of which from EU</i>  |
| Zasoby / Zużycie ..... | 0                       | 2                     | 103               | 15               | <i>Ressources / Uses</i> |
| Eksport .....          | 0                       | 0                     | 3                 | 0                | <i>Eksport</i>           |
| w tym do krajów UE...  | 0                       | -                     | 0                 | 0                | <i>of which to EU</i>    |
| Zapasy początkowe..... | 0                       | 0                     | 7                 | 0                | <i>Initial stocks</i>    |
| Zapasy końcowe.....    | 0                       | 0                     | 16                | 0                | <i>Final stocks</i>      |
| Różnica zapasów .....  | 0                       | 0                     | 9                 | 0                | <i>Change in stocks</i>  |
| Zużycie krajowe.....   | 0                       | 2                     | 84                | 15               | <i>Domestic uses</i>     |
| Nasiona .....          | -                       | X                     | x                 | x                | <i>Seeds</i>             |
| Straty .....           | 0                       | 0                     | 1                 | 0                | <i>Losses</i>            |
| Spasanie.....          | x                       | x                     | x                 | 2                | <i>Animal feed</i>       |
| Zużycie przemysłowe    | x                       | x                     | x                 | 1                | <i>Industrial uses</i>   |
| Przetwórstwo .....     | 0                       | -                     | x                 | x                | <i>Processing</i>        |
| Spożycie .....         | x                       | 2                     | 83                | 12               | <i>Human consumption</i> |

a od 1 września 2002 do 31 sierpnia 2003 r.  
*a from 1 of September 2002 to 31 of August 2003*

**TABL. 10. BILANS JAJ W ROKU 2002**  
**EGGS BALANCE SHEET IN 2002 YEAR**

| WYSZCZEGÓLNIENIE          | Jaja Eggs       |                          |                     | SPECIFICATION              |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|
|                           | ogółem<br>total | wylegowe for<br>hatching | pozostałe<br>others |                            |
|                           | w tys. t.       | in thous. t.             |                     |                            |
| Produkcja.....            | 499             | 40                       | 459                 | <i>Production</i>          |
| Import .....              | 1               | 1                        | 0                   | <i>Import</i>              |
| w tym z krajów UE.....    | 0               | 0                        | 0                   | <i>of which from EU</i>    |
| Zasoby / Zużycie .....    | 500             | 41                       | 459                 | <i>Ressources / Uses</i>   |
| Eksport .....             | 12              | 0                        | 12                  | <i>Exports</i>             |
| w tym do krajów UE.....   | 8               | 0                        | 8                   | <i>of which to EU</i>      |
| Zapasy początkowe.....    | 0               | 0                        | 0                   | <i>Initital stocks</i>     |
| Zapasy końcowe.....       | 0               | 0                        | 0                   | <i>Final stocks</i>        |
| Różnica zapasów .....     | 0               | 0                        | 0                   | <i>Change in stocks</i>    |
| Zużycie krajowe ogółem... | 488             | 41                       | 447                 | <i>Domestic uses total</i> |
| Jaja do wylegu.....       | 41              | 41                       | x                   | <i>Eggs for hatching</i>   |
| Straty .....              | 0               | 0                        | 0                   | <i>Losses</i>              |
| Spasanie.....             | 0               | x                        | 0                   | <i>Animal feed</i>         |
| Zużycie przemysłowe...    | 0               | x                        | 0                   | <i>Industrial uses</i>     |
| Spożycie .....            | 447             | x                        | 447                 | <i>Human consumption</i>   |

**TABL. 11. BILANS MIĘSA W ROKU 2002**  
**MEAT BALANCE SHEET IN 2002 YEAR**

| WYSZCZEGÓLNIENIE<br><i>SPECIFICATION</i>                           | <i>Mięso Meat</i>          |                    |                         |                                      |                         |                         |                         |                      |
|--|----------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
|  | <i>ogółem total</i>        | <i>wołowe beef</i> | <i>wieprzo-wie pork</i> | <i>owcze i kozie sheep and goats</i> | <i>końskie horses</i>   | <i>drobiowe poultry</i> | <i>pozostałe others</i> | <i>podroby offal</i> |
|  | <i>w tys. t.</i>           |                    |                         |                                      | <i>in thous. t.</i>     |                         |                         |                      |
|  | <i>w wadze schłodzonej</i> |                    |                         |                                      | <i>in cooled weight</i> |                         |                         |                      |
| Produkcja krajowa brutto ...<br><i>Gross indigenous production</i> | 3268                       | 311                | 1982                    | 3                                    | 16                      | 785                     | 15                      | 156                  |
| Import zwierząt żywych .....<br><i>Imports of live animals</i>     | 5                          | 3                  | 0                       | 0                                    | 1                       | 1                       | 0                       | -                    |
| w tym z krajów UE.....<br><i>of which from EU</i>                  | 4                          | 3                  | 0                       | 0                                    | 0                       | 1                       | 0                       | -                    |
| Eksport żywych zwierząt ...<br><i>Exports of live animals</i>      | 48                         | 37                 | 1                       | 1                                    | 9                       | 0                       | 0                       | -                    |
| w tym do krajów UE.....<br><i>of which to EU</i>                   | 28                         | 18                 | -                       | 1                                    | 9                       | -                       | 0                       | -                    |
| Produkcja netto.....<br><i>Net production</i>                      | 3225                       | 277                | 1981                    | 2                                    | 8                       | 786                     | 15                      | 156                  |
| Import mięsa.....<br><i>Imports of meat</i>                        | 87                         | 0                  | 49                      | 0                                    | -                       | 27                      | 0                       | 11                   |
| w tym z krajów UE.....<br><i>of which from EU</i>                  | 68                         | 0                  | 40                      | 0                                    | -                       | 21                      | 0                       | 7                    |
| Zasoby / Zużycie .....<br><i>Ressources / Uses</i>                 | 3312                       | 277                | 2030                    | 2                                    | 8                       | 813                     | 15                      | 167                  |
| Eksport mięsa.....<br><i>Exports of meat</i>                       | 225                        | 71                 | 72                      | 0                                    | 8                       | 58                      | 9                       | 7                    |
| w tym do krajów UE.....<br><i>of which to EU</i>                   | 72                         | 17                 | 7                       | 0                                    | 7                       | 39                      | 2                       | 0                    |
| Różnica zapasów .....<br><i>Change in stocks</i>                   | -94                        | 39                 | -134                    | -                                    | -                       | 1                       | -                       | -                    |
| Zużycie krajowe ogółem....<br><i>Domestic uses total</i>           | 2994                       | 245                | 1824                    | 2                                    | 0                       | 757                     | 6                       | 160                  |
| Straty ..... <i>Losses</i>   | .                          | .                  | .                       | .                                    | .                       | .                       | .                       | .                    |
| Spasanie.....<br><i>Feed</i>                                       | .                          | .                  | .                       | .                                    | .                       | .                       | .                       | .                    |
| Spożycie ..... <i>Human consumption</i>                            | 2913                       | 232                | 1756                    | 2                                    | 0                       | 757                     | 6                       | 160                  |