

PREFACE

The elaboration „Agriculture in the 1 half-year of 2005” 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.

Publication was elaborated on the basis of results of reports, sample surveys, agricultural censuses and estimations carried out by the Agriculture and Environment Statistics Division, data from survey on prices conducted by the Social Statistics Division as well as data concerning price relations elaborated by the Analyses and Regional Statistics Division.

The publication includes information on:

- crop production (yields and harvests), 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,*
- supply and consumption of means of production in agriculture.*

The publication presents a recapitulation of production results of agriculture in 2004 in comparison with 1995-2003 (initial data are contained in previous publication "Agriculture in 2004" issued in June) and information showing production and market state of agriculture in the 1 half-year of 2005. Data are also presented in quarterly and monthly series and in basic scope by voivodships.

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

The Agriculture and Environment Statistics Division would like to thank to the Ministry of Agriculture and Rural Development for making current data accessible, which concern support of farms in Single Area Payment Scheme and Complementary Area Payment after the accession to the European Union.

*Director of Agriculture and
Environment Statistics Division
Barbara Domaszewicz*

Warsaw, October 2005

<i>Preface</i>	4
<i>General notes</i>	18
<i>Agriculture in the first half-year of 2005 -Summary</i>	24
<i>Analysis in Polish only, available on Central Statistical Office's Website:</i>	
http://www.stat.gov.pl/	

Tables

	<u>Table</u>	<u>Page</u>
Chapter I. Agricultural output		
<i>Value of agricultural output</i>		
<i>Agricultural output (current prices)</i>	1	51
<i>Indices of agricultural output (constant prices)</i>	2	52
<i>Agricultural output per 1 ha of agricultural land (current prices)</i>	3	53
<i>Gross agricultural output by group of products (current prices)</i>	4	54
<i>Structure of gross agricultural output by products</i>	5	55
<i>Market agricultural output by products (current prices)</i>	6	56
<i>Structure of market agricultural output by products</i>	7	57
<i>Share of private farms in agricultural output (current prices)</i>	8	58
<i>Yield of marketable agricultural output (current prices)</i>	9	58
<i>Crop production</i>		
<i>Sown area</i>	10	59
<i>Structure of sown area</i>	11	61
<i>Indices of sown area</i>	12	63
<i>Yields of main crops</i>	13	65
<i>Indices of yields of main crops</i>	14	67
<i>Harvests of main crops</i>	15	69
<i>Indices of harvests of main crops</i>	16	71
<i>Share of private farms in main crops production</i>	17	73
<i>Animal production</i>		
<i>Cattle and pig stocks</i>	18	74
<i>Cattle stocks</i>	19	75

<i>Indices of cattle stocks</i>	20	76
<i>Cattle stocks by category</i>	21	77
<i>Pig stocks</i>	22	81
<i>Indices of pig stocks</i>	23	83
<i>Pig stocks by category</i>	24	85
<i>Production of animals for slaughter</i>	25	85
<i>Production of cows' milk and hen eggs</i>	26	91
<i>Indices of animals for slaughter, milk and eggs production</i>	27	92
<i>Share of private farms in animals for slaughter, milk and eggs production</i>	28	92
<i>Artificial insemination of cows</i>	29	92

Procurement of agricultural products

<i>Procurement value of agricultural products (current prices).....</i>	30	93
<i>Procurement value of agricultural products in the first half-year (current prices).....</i>	31	95
<i>Indices of agricultural products procurement (constant prices).....</i>	32	96
<i>Procurement of major agricultural products</i>	33	97
<i>Procurement of major agricultural products in the first half-year.....</i>	34	100
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years.....</i>	35	102
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years by months.....</i>	36	103
<i>Indices of procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i>	37	105
<i>Procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	38	106
<i>Indices of procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	39	107

Chapter II. Factors of development of agricultural production

Land use

<i>Land use</i>	40	109
<i>Agricultural land area by users groups</i>	41	109
<i>Agricultural land area by land type</i>	42	110
<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area group.....</i>	43	112

Agrometeorology

<i>Monthly average air temperatures.....</i>	44	113
<i>Monthly average sums of atmospheric precipitation</i>	45	114
<i>Insolation</i>	46	115

Supply of agriculture with means of production

<i>Supply of agriculture with qualified seeds</i>	<i>47</i>	<i>116</i>
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in farming years</i>	<i>48</i>	<i>117</i>
<i>Production of mineral or chemical fertilizers by months</i>	<i>49</i>	<i>118</i>
<i>Production of pesticides by months.....</i>	<i>50</i>	<i>119</i>
<i>Supply of crop protection chemicals.....</i>	<i>51</i>	<i>120</i>
<i>Draft force resources</i>	<i>52</i>	<i>120</i>

Prices in agriculture and profitability of agricultural production

<i>Average prices of arable land and meadows in private turnover</i>	<i>53</i>	<i>121</i>
<i>Price indices of agricultural production.....</i>	<i>54</i>	<i>121</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	<i>55</i>	<i>122</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural by months.....</i>	<i>56</i>	<i>123</i>
<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months</i>	<i>57</i>	<i>124</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i>	<i>58</i>	<i>126</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers by months</i>	<i>59</i>	<i>128</i>
<i>Indices of prices of major agricultural products received by farmers on market-places by months</i>	<i>60</i>	<i>129</i>
<i>Price relations of selected agricultural products by months</i>	<i>61</i>	<i>131</i>
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products</i>	<i>62</i>	<i>132</i>
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products by months.....</i>	<i>63</i>	<i>134</i>
<i>Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture</i>	<i>64</i>	<i>137</i>
<i>Price indices of goods and services</i>	<i>65</i>	<i>137</i>
<i>Price indices of consumer goods and services</i>	<i>66</i>	<i>138</i>

Chapter III. Basic agriculture data by voivodships

<i>Average prices of arable land in private turnover in 2004.....</i>	<i>67</i>	<i>139</i>
<i>Average prices of arable land in private turnover in the first half-year of 2005.....</i>	<i>68</i>	<i>140</i>
<i>Agriculture area according to the holder residence in 2005.....</i>	<i>69</i>	<i>141</i>
<i>Cattle stocks</i>	<i>70</i>	<i>142</i>
<i>Pig stocks</i>	<i>71</i>	<i>143</i>
<i>Production of animals for slaughter in 2004</i>	<i>72</i>	<i>144</i>
<i>Production of milk and average annual quantity of milk per cow in 2004</i>	<i>73</i>	<i>146</i>
<i>Share of private farms in total animal production in 2004</i>	<i>74</i>	<i>146</i>
<i>Share of private farms in plant production in 2004.....</i>	<i>75</i>	<i>147</i>
<i>Procurement value of agricultural products in 2004 (current prices)</i>	<i>76</i>	<i>147</i>
<i>Procurement value of agricultural products in the first half-year (current prices)</i>	<i>77</i>	<i>148</i>

<i>Procurement of cereals</i>	78	149
<i>Procurement of cereals in 2004/05 farming year</i>	79	150
<i>Procurement of potatoes</i>	80	151
<i>Procurement of cattle</i>	81	151
<i>Procurement of pigs</i>	82	152
<i>Procurement of poultry</i>	83	152
<i>Procurement of animals for slaughter.....</i>	84	153
<i>Procurement of cows' milk.....</i>	85	153
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in 2004/2005 farming year</i>	86	154
<i>Average procurement prices of major agricultural products in 2004</i>	87	156
<i>Average procurement prices of major agricultural products in the first half-year of 2005....</i>	88	157
<i>Average market-place prices received by farmers in 2004</i>	89	158
<i>Average market-place prices received by farmers in the first-half year of 2005</i>	90	159

ANNEX

<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>	160
--	-----

Charts

<i>Production of major agricultural products per 1 ha of agricultural land in the years 1996-2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005</i>	1	25
<i>Indices of gross agricultural output in the years 1991-2004</i>	2	28
<i>Production and procurement of basic cereals (with cereal mixed) by farming years 1995/1996-2004/2005</i>	3	30
<i>Production and procurement of animals for slaughter (in post-slaughter warm weight) in the years 1995-2004</i>	4	31
<i>Production and procurement of cows' milk in the years 1995-2004</i>	5	32
<i>Indices of prices of market agricultural output in the years 1991-2004</i>	6	34
<i>Index of price relations ("price gap") in agriculture in the years 1990-2004.....</i>	7	35
<i>Production of main crops in the years 1995-2004</i>	8	40
<i>Procurement prices of cereals and market-place prices of potatoes in the years 2000-2005</i>	9	42
<i>Procurement prices of cattle for slaughter and relations between them and rye prices as well as prices of fodder set in the years 2000-2005.....</i>	10	44
<i>Procurement prices of pigs for slaughter and relations between them and prices of fodder set as well as pigs stocks in the years 1995-2005</i>	11	47
<i>Pig stocks and production of pigs for slaughter in the years 1995-2005</i>	12	48
<i>Cattle stocks and production of cattle for slaughter in the years 1995-2005</i>	13	49
<i>Cows stocks and production of cows' milk in the years 1995-2005</i>	14	50

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;
 - 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 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 – in 1999-2003 – direct subsidies of the Agricultural Market Agency for the intervention procurement of wheat and rye. In 2004 value of market output was increased by subsidies to products. Subsidies included among others: hop, tobacco, industrial potatoes, tomatoes for processing and also cereals, oil plants, pulses, fruits and plants designated for feeds.
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 2004 – the prices from 2003 and 2004, 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. Price quotations of selected agricultural products provided by a network of the CSO interviewers on 450 agricultural market-places on the territory of entire Poland constitute the source of information on prices **of agricultural products received by farmers on market-places** as from 1 January 2005. Until 31 December 2004 information on prices on market-places was collected from agricultural correspondents. 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, the CSO experts’ opinions, taking into account the CSO correspondents evaluations,
- statistical reports (full survey of the state farms, co-operatives and others).

17. Yield is understood as a weight unit’s (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 triticales,
- 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, agrimony, soya bean, sun flower and other, i.e. poppy and mustard for grain and since 2003 oily flax), 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),

- legumes and other legumes for fodder and fodder grasses (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 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 frequency was 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 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. 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.

26. 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. zł, fulfilled by natural persons.

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

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

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

29. 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.

30. Farming years cover the period from 1 VII to 30 VI (e.g. the 2004/05 farming year covers the period from 1 VII 2004 to 30 VI 2005).

31. 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.

32. 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; livestock, 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, Potatoes Starch Producers Association, are used.

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

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

35. 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".

AGRICULTURE IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2005 – SUMMARY

On the agricultural market in the first half of 2005 average procurement prices for cereals were considerably lower than in the previous year, with twice as large procurement than during the corresponding period of the previous year. Prices of animals for slaughter: pigs and poultry were lower, however prices of cattle for slaughter and milk were higher.

Generally unfavorable meteorological conditions during the vegetation period decided on scale of this year production of main agricultural and horticultural crops. According to the preliminary estimation carried out in August-September 2005, harvests of majority of basic crops will be lower than very high harvests in the previous year. Harvests of basic cereals with cereal mixed, potatoes, sugar beets and ground vegetables will be also lower than the average harvests obtained in 1996-2000.

***The harvests of basic cereals with cereal mixed** (24267 thous. t) will be lower by 10,8% than in the previous year and lower by 1,2% than average in 1996-2000. **Harvests of rape and agrimony** (1434 thous. t) will be lower, despite higher (by 1,2%) crop area compared to 2004 due to considerably lower production per hectare by 12,2%. Production of **potatoes and sugar beet** will be lower respectively by 21,4% and 13,8%, due to the lower area (16,7% and 3,7%) and lower yields in the comparison with the previous year. **Harvests of ground vegetables** will be also lower (4827 thous.t). Harvests of tree fruit (2409 thous.t) and berry fruit including hazelnuts (480 thous. t) will be lower too.*

The earlier symptoms of change for better profitability of animal production were founded confirmation in results of sample surveys of livestock (pigs and cattle) carried out in 2005.

*In the end of July 2005 **number of pigs** amounted 18112,4 thous. heads and was by 6,6% higher than in the previous year. The result of August sample survey on pigs indicated, that decreasing tendency stopped and the process to rebuilt the pig stock started. Number of sows for breeding increased to 1813,2 thous. heads, i. e. by 9,3% in comparison with July of previous year, of this up to 1159,4 thous. heads of sows in farrow (by 11,1%). Number of animals deciding on size of production i.e. pigs for slaughter and piglets was also higher (respectively by 5,2% and 3,6%) than the year before.*

***Number of cattle** in June 2005 amounted 5483,3 thous. heads and in comparison with data obtained in June last year was higher by 129,9 thous. heads (2,4%). In scale of year number of cattle increased in all groups of herd structure, with exception of cattle 2-years and older. The greatest growth was noticed in calves and young cattle of 1-2 years (respectively by 8,9% and 6,8%).*

DZIAŁ I. PRODUKCJA ROLNICZA CHAPTER I. AGRICULTURAL OUTPUT

Wartość produkcji rolniczej Value of agricultural output

Uwaga do tablic 1-9.

Za 2004 r. dane nieostateczne.

Note to tables 1-9. Data for 2004 are preliminary.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	w mln zł			in mln zł		
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	43347,4	55985,4	60319,5	55706,0	56263,6	69742,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	38614,4	50417,2	54366,9	50226,0	50405,0	62381,0
Produkcja roślinna Crop output	25388,4	29790,2	31591,3	29416,9	29700,7	38589,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	22819,2	26528,0	28284,1	26473,6	26503,6	34278,7
Produkcja zwierzęca..... Animal output	17959,0	26195,2	28728,2	26289,1	26562,9	31153,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	15795,2	23889,2	26082,8	23752,4	23901,4	28102,3
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	27762,3	38706,7	43533,9	40497,0	41411,8	53451,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	24402,7	34275,4	38771,3	35929,1	36342,0	47156,4
Produkcja roślinna Crop output	11242,6	14184,7	16488,1	15762,5	16424,9	23962,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	9927,6	11973,7	14269,3	13636,2	13935,7	20639,3
Produkcja zwierzęca..... Animal output	16519,7	24522,0	27045,8	24734,5	24986,9	29488,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	14475,1	22301,7	24502,0	22292,9	22406,3	26517,1
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	21711,2	33491,4	35933,8	34739,3	36542,9	46221,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	18390,2	28926,3	31215,7	30244,5	31528,3	40134,0
Produkcja roślinna Crop output	8555,5	12541,0	13230,9	13463,2	14609,1	20311,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	7260,6	10309,6	11066,6	11379,5	12169,9	17171,9
Produkcja zwierzęca..... Animal output	13155,7	20950,4	22702,9	21276,1	21933,8	25910,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	11129,6	18616,7	20149,1	18865,0	19358,4	22962,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1996	2000	2001	2002	2003	2004		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1995 = =100	2000 =100	
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT								
OGÓŁEM..... TOTAL	100,7	94,4	105,8	98,1	99,2	107,5	105,4	110,7
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	101,2	94,6	106,0	98,0	98,9	106,5	105,5	109,5
Produkcja roślinna Crop output	101,7	94,2	108,6	93,3	94,3	116,7	102,0	111,4
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	102,1	94,1	109,4	93,4	93,7	114,9	100,3	110,1
Produkcja zwierzęca..... Animal output	99,2	94,7	102,5	103,4	104,8	97,3	108,4	108,1
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	100,0	95,2	102,2	103,1	104,7	97,4	111,4	107,5
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT								
OGÓŁEM..... TOTAL	99,1	96,8	108,6	100,1	102,5	108,0	118,7	120,3
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	99,7	96,8	109,3	99,7	102,0	107,3	118,2	119,3
Produkcja roślinna Crop output	98,3	99,7	118,5	94,6	98,3	124,3	129,5	137,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	98,7	99,1	121,9	93,9	96,9	123,1	124,5	136,6
Produkcja zwierzęca..... Animal output	99,6	94,9	102,9	103,5	105,3	97,6	111,0	109,4
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	100,5	95,4	102,6	103,2	105,2	97,7	113,8	108,8
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT								
OGÓŁEM..... TOTAL	105,4	96,0	102,9	104,2	105,2	103,3	127,1	116,5
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	107,7	96,6	103,5	104,4	104,8	102,2	128,5	115,8
Produkcja roślinna Crop output	104,4	97,9	106,8	101,7	101,1	112,2	131,8	123,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	106,6	98,6	109,0	102,1	100,0	109,6	126,5	122,0
Produkcja zwierzęca..... Animal output	106,0	94,8	100,6	105,7	107,7	97,5	122,9	111,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	108,4	95,4	100,5	105,7	107,8	97,7	128,8	111,9

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	w zł in zł					
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	2417	3143	3391	3296	3480	4272
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	2540	3262	3496	3380	3597	4357
Produkcja roślinna Crop output	1416	1672	1776	1740	1837	2364
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1501	1716	1819	1782	1891	2394
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1001	1471	1615	1556	1643	1908
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1039	1546	1677	1598	1706	1963
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	1548	2173	2448	2396	2561	3274
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	1605	2218	2493	2418	2594	3294
Produkcja roślinna Crop output	627	796	927	932	1016	1468
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	653	775	918	918	995	1442
Produkcja zwierzęca..... Animal output	921	1377	1521	1464	1545	1806
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	952	1443	1575	1500	1599	1852
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT						
OGÓŁEM..... TOTAL	1211	1880	2020	2056	2260	2831
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	1209	1872	2007	2036	2250	2803
Produkcja roślinna Crop output	477	704	744	797	903	1244
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	477	667	712	766	868	1199
Produkcja zwierzęca..... Animal output	734	1176	1276	1259	1357	1587
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	732	1205	1295	1270	1382	1604

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	w mln zł		in mln zł			

OGÓŁEM TOTAL	43347,4	55985,4	60319,5	55706,0	56263,6	69742,2
Produkcja roślinna Crop output	25388,4	29790,2	31591,3	29416,9	29700,7	38589,2
w tym: of which:						
Zboża	7475,6	10076,3	11521,1	10364,6	10341,8	14908,2
Cereals						
w tym zboża podstawowe	6417,6	8521,0	9493,1	8434,6	8045,9	12117,0
of which basic cereals						
w tym: pszenica	3054,5	4514,1	4860,5	4403,8	4024,2	5358,6
of which: wheat						
żyto	1421,0	1448,7	1730,4	1269,5	1163,8	1934,2
rye						
jęczmień	998,2	1326,1	1388,4	1219,5	1222,5	1929,3
barley						
Ziemniaki	6605,6	6061,2	4555,0	4610,3	3923,2	4060,8
Potatoes						
Przemysłowe	2051,0	2363,5	2384,4	2560,4	2524,9	4388,1
Industrial						
w tym buraki cukrowe	1075,2	1337,7	1263,9	1505,2	1457,7	2380,4
of which sugar beets						
Warzywa	2644,5	3441,3	3685,9	3909,7	3758,2	4419,5
Vegetables						
Owoce	1742,0	2467,6	3295,8	2935,5	4177,3	3198,4
Fruit						
Siano łąkowe	984,8	1280,3	1529,7	1414,9	1195,3	1599,5
Meadow hay						
Produkcja zwierzęca Animal output	17959,0	26195,2	28728,2	26289,1	26562,9	31153,0
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	10228,8	14464,7	16147,1	14767,2	14864,5	17590,5
Animals for slaughter						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)	1642,9	1822,5	1615,3	1429,3	1480,0	2045,8
cattle (excluding calves)						
cielęta	283,7	443,9	426,9	397,6	392,3	387,9
calves						
trzoda chlewna	6651,2	9150,7	10448,5	9330,2	9010,1	10541,4
pigs						
drób	1431,4	2764,3	3370,5	3365,9	3725,2	4341,2
poultry						
Przyrost stada podstawowego i obrotowego	298,2	-875,7	-155,9	-517,8	-723,2	-697,2
Increase the basic and working herd						
Mleko krowie	5107,7	9284,7	9296,7	8568,3	8649,2	10212,9
Cows' milk						
Jaja kurze	1162,1	2052,6	2148,2	2274,1	2505,7	2694,1
Hen eggs						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	w odsetkach in percent					

OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna Crop output	58,6	53,2	52,4	52,8	52,8	55,3
w tym: of which:						
Zboża	17,2	18,0	19,1	18,6	18,4	21,4
Cereals						
w tym zboża podstawowe.....	14,8	15,2	15,7	15,1	14,3	17,4
of which basic cereals						
w tym: pszenica	7,0	8,1	8,1	7,9	7,2	7,7
of which: wheat						
żyto	3,3	2,6	2,9	2,3	2,1	2,8
rye						
jęczmień	2,3	2,4	2,3	2,2	2,2	2,8
barley						
Ziemniaki	15,2	10,8	7,6	8,3	7,0	5,8
Potatoes						
Przemysłowe	4,7	4,2	4,0	4,6	4,5	6,3
Industrial						
w tym buraki cukrowe	2,5	2,4	2,1	2,7	2,6	3,4
of which sugar beets						
Warzywa	6,1	6,2	6,1	7,0	6,7	6,3
Vegetables						
Owoce	4,0	4,4	5,5	5,3	7,4	4,6
Fruit						
Siano łąkowe	2,3	2,3	2,5	2,5	2,1	2,3
Meadow hay						
Produkcja zwierzęca Animal output	41,4	46,8	47,6	47,2	47,2	44,7
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	23,6	25,8	26,8	26,5	26,4	25,2
Animals for slaughter						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	3,8	3,3	2,7	2,6	2,6	2,9
cattle (excluding calves)						
cielęta	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
calves						
trzoda chlewna.....	15,3	16,3	17,3	16,7	16,0	15,1
pigs						
drób.....	3,3	4,9	5,6	6,0	6,6	6,2
poultry						
Przyrost stada podstawowego i obrotowego	0,7	-1,6	-0,3	-0,9	-1,3	-1,0
Increase the basic and working herd						
Mleko krowie	11,8	16,6	15,4	15,4	15,4	14,7
Cows' milk						
Jaja kurze	2,7	3,7	3,6	4,1	4,5	3,9
Hen eggs						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

	w mln zł			in mln zł		
OGÓŁEM TOTAL	21711,2	33491,4	35933,8	34739,3	36542,9	46221,8
Produkcja roślinna Crop output	8555,5	12541,0	13230,9	13463,2	14609,1	20311,0
w tym: of which:						
Zboża	1692,8	4014,8	4142,6	4137,1	4094,1	6859,7
Cereals						
w tym zboża podstawowe..... of which basic cereals	1642,5	3763,8	3853,8	3775,2	3509,0	6178,4
w tym: pszenica	1078,5	2962,7	2920,4	2967,9	2764,2	3375,8
of which: wheat						
żyto	306,6	427,2	510,5	429,1	383,7	987,5
rye						
jęczmień	168,2	222,9	250,0	220,5	217,9	588,9
barley						
Ziemniaki	1486,8	1339,9	1008,5	1217,5	1261,5	1277,9
Potatoes						
Przemysłowe	1976,1	2375,2	2268,2	2418,0	2387,9	4151,6
Industrial						
w tym buraki cukrowe	1074,9	1337,7	1256,6	1503,1	1457,7	2311,5
of which sugar beets						
Warzywa	1663,8	2261,6	2349,3	2689,1	2723,7	3187,2
Vegetables						
Owoce	1324,5	1836,7	2794,1	2305,3	3241,9	2569,1
Fruit						
Produkcja zwierzęca Animal output	13155,7	20950,4	22702,9	21276,1	21933,8	25910,8
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	8893,5	12667,4	14231,5	13088,0	13291,0	15710,0
Animals for slaughter						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	1544,9	1694,7	1500,2	1316,9	1374,6	1901,8
cattle (excluding calves)						
cielęta	203,4	333,6	332,6	308,7	303,5	304,1
calves						
trzoda chlewna.....	5767,1	7885,7	9008,5	8093,2	7865,9	9087,2
pigs						
drób	1188,3	2499,3	3138,4	3160,5	3526,1	4178,2
poultry						
Mleko krowie	3505,9	6725,4	6740,3	6313,5	6562,1	7864,3
Cows' milk						
Jaja kurze	669,5	1376,5	1518,8	1646,3	1823,2	2042,3
Hen eggs						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	1995	2000	2001	2002	2003	2004
------------------	------	------	------	------	------	------

SPECIFICATION	w odsetkach <i>in percent</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	39,4	37,4	36,8	38,8	40,0	43,9
w tym: <i>of which:</i>						
Zboża <i>Cereals</i>	7,8	12,0	11,5	11,9	11,2	14,8
w tym zboża podstawowe... <i>of which basic cereals</i>	7,6	11,2	10,7	10,9	9,6	13,4
w tym: pszenica <i>of which: wheat</i>	5,0	8,8	8,1	8,5	7,6	7,3
żyto <i>rye</i>	1,4	1,3	1,4	1,2	1,0	2,1
jęczmień <i>barley</i>	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	1,3
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	6,8	4,0	2,8	3,5	3,5	2,8
Przemysłowe <i>Industrial</i>	9,1	7,1	6,3	7,0	6,5	9,0
w tym buraki cukrowe <i>of which sugar beets</i>	5,0	4,0	3,5	4,3	4,0	5,0
Warzywa <i>Vegetables</i>	7,7	6,7	6,5	7,8	7,5	6,9
Owoce <i>Fruit</i>	6,1	5,5	7,8	6,6	8,9	5,5
Produkcja zwierzęca <i>Animal output</i>	60,6	62,6	63,2	61,2	60,0	56,1
w tym: <i>of which:</i>						
Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>	41,0	37,8	39,6	37,7	36,4	34,0
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	7,1	5,1	4,2	3,8	3,8	4,1
cielęta <i>calves</i>	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
trzoda chlewna <i>pigs</i>	26,6	23,5	25,1	23,3	21,5	19,7
drób <i>poultry</i>	5,5	7,5	8,7	9,1	9,6	9,0
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	16,1	20,1	18,8	18,2	18,0	17,0
Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	3,1	4,1	4,2	4,7	5,0	4,4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

	1995	2000	2001	2002	2003	2004	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Wyszczególnienie Specification	udział produkcji towarowej w % share of market output in %											
	produkcji globalnej gross output						produkcji końcowej final output					
	OGÓŁEM..... TOTAL	50,1	59,8	59,6	62,4	64,9	66,3	78,2	86,5	82,5	85,8	88,2
W tym gospodar- stwa indywidu- alne Of which private farms	47,6	57,4	57,4	60,2	62,5	64,3	75,4	84,4	80,5	84,2	86,8	85,1

Produkcja roślinna **Crop production**

TABL. 10. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**
SOWN AREA
Stan w czerwcu
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w tys. ha in thous. ha						
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM TOTAL	12892	12408	12386	10764	10889	11285	11124
Zboża Cereals	8571	8814	8820	8294	8163	8377	8287
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi of which basic cereals including cereal mixed	8484	8600	8541	7939	7770	7913	7869
w tym: of which:							
pszenica wheat	2407	2635	2627	2414	2308	2311	2234
żyto rye	2452	2130	2002	1560	1479	1549	1410
jęczmień barley	1048	1096	1071	1051	1016	1014	1106
owies oats	595	566	531	605	527	520	535
pszenżyto triticale	616	695	839	944	986	1058	1158
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	148	141	109	100	109	107	.
w tym konsumpcyjne of which consumer	48	49	46	45	34	36	32
Ziemniaki Potatoes	1522	1251	1194	803	766	713	594
Przemysłowe Industrial	1055	809	801	775	764	881	.
w tym: of which:							
buraki cukrowe sugar beets	384	333	318	303	286	292	286
rzepak i rzepik rape and agrimony	606	437	443	439	426	538	545
Pastewne Feed	1087	913	898	492	697	788	.
Pozostałe uprawy Other crops	509	480	564	300	390	419	.
w tym warzywa gruntowe of which ground vegetables	279	248	240	171	198	208	168

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

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w tys. ha in thous. ha						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
OGÓŁEM..... TOTAL	11220	11081	11118	9651	9647	10051	9902
Zboża..... Cereals	7538	7905	7952	7523	7310	7574	7484
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	7471	7766	7768	7259	7043	7243	7182
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	1985	2178	2201	2040	1897	1945	1861
żyto..... rye	2219	2025	1904	1478	1389	1454	1336
jęczmień..... barley	857	962	955	937	896	916	882
owies..... oats	536	529	498	577	503	497	511
pszenżyto..... triticale	536	613	752	875	917	978	1070
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	98	122	95	88	98	98	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	38	43	41	42	31	33	29
Ziemniaki..... Potatoes	1503	1233	1180	790	752	699	581
Przemysłowe..... Industrial	699	560	557	567	522	597	.
w tym: of which:							
buraki cukrowe..... sugar beets	336	281	267	254	233	239	235
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	311	244	253	284	246	317	334
Pastewne..... Feed	918	805	796	402	597	685	.
Pozostałe uprawy..... Other crops	464	456	538	281	368	398	.
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	269	242	234	166	190	198	160

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

TABL 11. **STRUKTURA ZASIEWÓW**
STRUCTURE OF SOWN AREA
Stan w czerwcu
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w odsetkach in percent						
OGÓŁEM TOTAL							
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża..... Cereals	66,5	71,0	71,2	77,1	75,0	74,2	74,5
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	65,8	69,3	69,0	73,8	71,4	70,1	70,7
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	18,7	21,2	21,2	22,4	21,2	20,5	20,1
żyto..... rye	19,0	17,2	16,2	14,5	13,6	13,7	12,7
jęczmień..... barley	8,1	8,8	8,6	9,8	9,3	9,0	9,9
owies..... oats	4,6	4,6	4,3	5,6	4,8	4,6	4,8
pszenżyto..... triticale	4,8	5,6	6,8	8,8	9,1	9,4	10,4
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	1,1	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Ziemniaki..... Potatoes	11,8	10,1	9,6	7,5	7,0	6,3	5,3
Przemysłowe..... Industrial	8,2	6,5	6,5	7,2	7,0	7,8	.
w tym: of which:							
buraki cukrowe..... sugar beets	3,0	2,7	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	4,7	3,5	3,6	4,1	3,9	4,8	4,9
Pastewne..... Feed	8,4	7,4	7,3	4,6	6,4	7,0	.
Pozostałe uprawy..... Other crops	3,9	3,9	4,5	2,7	3,6	3,7	.
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	2,2	2,0	1,9	1,6	1,8	1,8	1,5

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

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w odsetkach in percent						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża..... Cereals	67,2	71,3	71,5	78,0	75,8	75,3	75,6
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	66,6	70,1	69,9	75,2	73,0	72,1	72,5
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	17,8	19,7	19,8	21,1	19,7	19,4	18,8
żyto..... rye	19,8	18,3	17,1	15,3	14,4	14,5	13,5
jęczmień..... barley	7,6	8,7	8,6	9,7	9,2	9,1	8,9
owies..... oats	4,8	4,8	4,5	6,0	5,2	4,9	5,2
pszenżyto..... triticale	4,8	5,5	6,8	9,1	9,5	9,7	10,8
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	0,9	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Ziemniaki..... Potatoes	13,4	11,1	10,6	8,2	7,8	7,0	5,9
Przemysłowe..... Industrial	6,2	5,1	5,0	5,9	5,4	5,9	.
w tym: of which:							
buraki cukrowe..... sugar beets	3,0	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	2,8	2,2	2,3	2,9	2,5	3,2	3,4
Pastewne..... Feed	8,2	7,3	7,2	4,2	6,2	6,8	.
Pozostałe uprawy..... Other crops	4,1	4,1	4,8	2,8	3,8	4,0	.
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	2,4	2,2	2,1	1,7	2,0	2,0	1,6

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

TABL. 12. **DYNAAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW**
INDICES OF SOWN AREA

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						
O G Ó Ł E M T O T A L							
OGÓŁEM..... TOTAL	95,4	98,6	99,8	86,9	101,2	103,6	98,6
Zboża..... Cereals	101,7	101,3	100,1	94,0	98,4	102,6	98,9
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	101,5	100,6	99,3	93,0	97,9	101,8	99,4
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	103,1	102,0	99,7	91,9	95,6	100,1	96,7
żyto..... rye	98,5	95,0	94,0	77,9	94,8	104,8	91,0
jęczmień..... barley	107,8	99,0	97,7	98,1	96,7	99,8	109,1
owies..... oats	104,9	98,8	93,9	114,0	87,1	98,6	102,9
pszenżyto..... triticale	113,0	105,3	120,6	112,6	104,4	107,4	109,4
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	98,9	94,8	76,9	91,7	109,4	98,1	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	94,9	105,2	94,1	99,0	74,6	105,4	90,0
Ziemniaki..... Potatoes	88,1	98,6	95,5	67,3	95,3	93,1	83,3
Przemysłowe..... Industrial	74,1	83,3	99,0	96,7	98,6	115,3	.
w tym: of which:							
buraki cukrowe..... sugar beets	117,7	89,6	95,3	95,5	94,5	102,1	96,3
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	46,6	80,1	101,5	99,0	97,1	126,3	101,2
Pastewne..... Feed	80,5	93,6	98,4	54,8	141,5	113,1	.
Pozostałe uprawy..... Other crops	84,9	92,5	117,4	53,2	130,3	107,4	.
w tym warzywa gruntowe..... of which ground vegetables	84,7	102,6	96,9	71,4	115,8	104,7	81,0

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

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
OGÓŁEM..... TOTAL	95,2	99,4	100,3	86,8	100,0	104,2	98,5
Zboża..... Cereals	101,1	101,5	100,6	94,6	97,2	103,6	98,8
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi.....	101,0	101,0	100,0	93,4	97,0	102,8	99,2
of which basic cereals including cereal mixed							
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	102,0	102,1	101,0	92,7	93,0	102,5	95,7
żyto..... rye	99,3	96,3	94,0	77,7	93,9	104,7	91,9
jęczmień..... barley	106,2	99,8	99,3	98,1	95,7	102,2	96,3
owies..... oats	105,1	97,5	94,2	115,8	87,2	98,9	102,7
pszenżyto..... triticale	113,4	104,9	122,6	116,4	104,7	106,8	109,4
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	99,0	99,6	77,9	92,6	111,1	100,0	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	94,1	110,3	96,0	102,4	72,5	108,4	88,1
Ziemniaki..... Potatoes	87,8	98,4	95,7	66,9	95,2	93,0	83,1
Przemysłowe..... Industrial	80,6	88,6	99,4	101,9	92,0	114,4	.
w tym: of which:							
buraki cukrowe..... sugar beets	114,6	90,6	95,0	95,0	91,7	102,7	96,4
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	45,0	88,6	103,6	112,2	86,5	129,3	105,3
Pastewne..... Feed	75,9	93,6	98,9	50,5	148,6	114,7	.
Pozostałe uprawy..... Other crops	83,9	92,9	118,0	52,2	131,3	108,2	.
w tym warzywa gruntowe..... of which field vegetables	84,6	102,6	96,8	70,8	114,5	104,5	80,7

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

TABL. 13. **PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
YIELDS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt						
OGÓŁEM TOTAL							
Zboża..... Cereals	30,2	25,3	30,6	32,4	28,7	35,4	31,7
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	30,2	24,8	29,9	31,3	27,6	34,4	30,8
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	36,0	32,3	35,3	38,5	34,0	42,8	38,3
żyto..... rye	25,6	18,8	24,3	24,6	21,4	27,6	23,8
jęczmień..... barley	31,3	25,4	31,1	32,1	27,9	35,2	31,3
owies..... oats	25,1	18,9	24,6	24,6	22,4	27,5	24,5
pszenżyto..... triticale	33,2	27,3	32,2	32,3	28,5	35,2	32,4
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	28,1	18,7	19,4	22,9	21,7	25,2	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	20,8	19,0	19,2	20,9	19,4	21,5	21,8
Ziemniaki..... Potatoes	164	194	162	193	179	196	185
Buraki cukrowe..... Sugar beets	346	394	358	443	410	427	383
Oleiste ^b Oil-bearing ^b	22,1	21,5	23,5	21,4	17,9	29,5	25,9
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	22,7	21,9	24,0	21,7	18,6	30,3	26,3
Okopowe pastewne..... Feed root plants	377	400	390	419	379	399	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... meadows	52,2	39,0	45,8	43,3	37,8	45,8	.
z roślin motylkowych..... from legumes	46,9	46,4	49,2	46,0	44,1	48,1	.

a Dane wstępne. b Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

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

FIELDS OF MAIN CROPS (cont.)							
ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
Zboża..... Cereals	29,4	23,9	29,3	31,1	27,4	33,3	30,1
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	29,4	23,6	28,9	30,3	26,7	32,6	29,5
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	34,4	30,0	33,3	36,3	32,2	39,1	35,8
żyto..... rye	25,4	18,5	24,1	24,3	21,1	26,8	23,3
jęczmień..... barley	30,6	24,8	30,3	31,7	27,4	34,1	33,8
owies..... oats	24,8	18,8	24,6	24,6	22,4	27,2	24,3
pszenżyto..... triticale	32,5	26,4	31,5	31,8	28,3	34,0	31,6
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	16,9	18,4	19,3	22,7	22,1	25,0	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	19,6	18,5	19,2	19,6	19,2	20,7	21,0
Ziemniaki..... Potatoes	163	192	161	191	177	193	184
Buraki cukrowe..... Sugar beets	344	387	349	439	414	426	378
Oleiste ^b Oil-bearing ^b	22,4	19,5	21,0	20,2	16,6	26,2	23,5
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	23,1	19,9	21,6	20,5	17,3	27,2	24,0
Okopowe pastewne..... Feed root plants	378	401	390	422	381	403	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... meadows	57,7	43,1	50,3	47,7	41,8	49,9	.
z roślin motylkowych..... from legumes	46,9	45,8	48,7	44,3	44,1	47,4	.

a Dane wstępne. b Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						
O G Ó Ł E M T O T A L							
Zboża..... Cereals	96,0	85,5	120,9	105,9	88,6	123,3	89,5
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	95,7	84,6	120,6	104,7	88,2	124,6	89,5
w tym: of which:							
pszenica wheat	96,1	92,3	109,3	109,1	88,3	125,9	89,5
żyto rye	91,4	81,4	129,3	101,2	87,0	129,0	86,2
jęczmień barley	97,1	82,7	122,4	103,2	86,9	126,2	88,9
owies oats	100,8	74,7	130,2	100,0	91,1	122,8	89,1
pszenżyto triticale	92,2	85,8	117,9	100,3	88,2	123,5	92,0
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	104,4	88,2	103,7	118,0	94,8	116,1	.
w tym konsumpcyjne of which consumer	101,4	88,8	101,1	108,9	92,8	110,8	101,4
Ziemniaki Potatoes	123,8	123,6	83,5	119,1	92,7	109,5	94,4
Buraki cukrowe Sugar beets	113,9	116,6	90,9	123,7	92,6	104,1	89,5
Oleiste..... Oil-bearing	70,1	106,4	109,3	91,0	x	164,8	87,8
w tym rzepak i rzepik of which rape and agrimony	70,0	105,3	109,6	90,4	85,7	162,9	86,8
Okopowe pastewne Feed root plants	113,8	103,9	97,5	107,4	90,5	105,3	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... meadows	99,4	85,5	117,4	94,5	87,3	121,2	.
z roślin motylkowych..... from legumes	108,5	92,4	106,0	93,5	95,9	109,1	.

^a Dane wstępne. *a Preliminary data.*

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
Zboża Cereals	95,9	83,6	122,6	106,1	88,1	121,5	90,4
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi of which basic cereals including cereal mixed	95,9	82,8	122,5	104,8	88,1	122,1	90,5
w tym: of which:							
pszenica wheat	96,2	90,1	111,0	109,0	88,7	121,4	91,6
żyto rye	92,1	81,1	130,3	100,8	86,8	127,0	86,9
jęczmień barley	98,0	81,3	122,2	104,6	86,4	124,5	99,1
owies oats	100,4	74,6	130,9	100,0	91,1	121,4	89,3
pszenżyto triticale	93,2	85,2	119,3	101,0	89,0	120,1	92,9
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	103,0	87,2	104,9	117,6	97,4	113,1	.
w tym konsumpcyjne of which consumer	102,6	91,1	103,8	102,1	96,5	107,8	101,4
Ziemniaki Potatoes	123,9	123,1	83,9	118,6	92,7	109,0	95,3
Buraki cukrowe Sugar beets	114,5	116,2	90,2	125,8	94,3	102,9	88,7
Oleiste Oil-bearing	64,3	98,0	107,7	96,2	x	157,8	89,7
w tym rzepak i rzepik of which rape and agrimony	63,8	97,1	108,5	94,9	84,4	157,2	88,2
Okopowe pastewne Feed root plants	113,5	104,2	97,3	108,2	90,3	105,8	.
Siano: Hay:							
łąkowe meadows	98,6	85,7	116,7	94,8	87,6	119,4	.
z roślin motylkowych from legumes	108,7	91,6	106,3	91,0	99,5	107,4	.

a Dane wstępne. a Preliminary data.

TABL. 15. **ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW**
HARVESTS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	w tys. t in thous. t						
OGÓŁEM TOTAL							
Zboża..... Cereals	25905	22341	26960	26877	23391	29635	26274
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	25621	21344	25540	24875	21463	27220	24267
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	8668	8503	9283	9304	7858	9893	8556
żyto..... rye	6288	4003	4864	3831	3172	4281	3359
jęczmień..... barley	3278	2783	3330	3370	2831	3571	3461
owies..... oats	1495	1070	1305	1486	1182	1430	1311
pszenżyto..... triticale	2048	1901	2698	3048	2812	3723	3748
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	268	264	211	229	238	270	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	101	93	88	95	66	77	70
Ziemniaki..... Potatoes	24891	24232	19379	15524	13731	13999	11009
Buraki cukrowe..... Sugar beets	13309	13134	11364	13434	11740	12499	10972
Oleiste ^b Oil-bearing ^b	1401	971	1082	968	826	1666	1462
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	1377	958	1064	953	793	1633	1434
Okopowe pastewne..... Feed root plants	5393	5057	4431	2140	2163	2111	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... meadows	11850	9772	11415	10964	8852	10954	.
z roślin motylkowych..... from legumes	3406	2584	2725	1058	1685	2041	.

a Dane wstępne. b Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	w tys. t in thous. t						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
Zboża..... Cereals	22124	18860	23263	23408	20048	25252	22523
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	21936	18315	22418	21976	18798	23592	21173
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	6820	6525	7322	7405	6114	7604	6654
żyto..... rye	5647	3748	4582	3594	2931	3891	3116
jęczmień..... barley	2621	2388	2891	2973	2454	3119	2981
owies..... oats	1331	992	1228	1416	1125	1353	1239
pszenżyto..... triticale	1743	1616	2367	2786	2592	3331	3380
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	165	225	183	201	217	245	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	74	79	79	84	59	69	62
Ziemniaki..... Potatoes	24551	23643	18990	15084	13340	13524	10673
Buraki cukrowe..... Sugar beets	11569	10894	9340	11157	9649	10183	8892
Oleiste ^b Oil-bearing ^b	734	497	563	593	451	891	821
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	717	486	546	581	424	862	802
Okopowe pastewne..... Feed root plants	5294	5037	4400	2123	2150	2095	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... meadows	11246	9426	11114	10707	8600	10655	.
z roślin motylkowych..... from legumes	3066	2362	2513	876	1536	1864	.

a Dane wstępne. b Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						
O G Ó Ł E M T O T A L							
Zboża..... Cereals	97,7	86,8	120,7	99,7	87,0	126,7	88,7
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	97,2	85,1	119,7	97,4	86,3	126,8	89,2
w tym: of which:							
pszenica wheat	98,9	93,9	109,2	100,2	84,5	125,9	86,5
żyto rye	89,9	77,3	121,5	78,8	82,8	134,9	78,5
jęczmień barley	104,8	81,8	119,7	101,2	84,0	126,1	96,9
owies oats	105,8	74,0	122,0	113,9	79,5	121,0	91,7
pszenżyto triticale	104,0	90,7	141,9	113,0	92,3	132,4	100,7
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	103,4	83,3	80,1	108,5	103,8	113,7	.
w tym konsumpcyjne of which consumer	96,2	93,3	95,1	107,5	69,4	116,4	91,4
Ziemniaki Potatoes	109,3	121,6	80,0	80,1	88,5	101,9	78,6
Buraki cukrowe Sugar beets	134,1	104,5	86,5	118,2	87,4	106,5	86,2
Oleiste..... Oil-bearing	33,4	84,0	111,4	89,1	x	201,8	87,7
w tym rzepak i rzepik of which rape and agrimony	32,6	84,7	111,0	89,3	83,2	205,9	87,8
Okopowe pastewne Feed root plants	92,8	93,3	87,6	48,3	101,1	97,6	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... meadows	116,4	86,9	116,8	96,0	80,7	123,7	.
z roślin motylkowych..... from legumes	75,2	83,6	105,5	38,8	109,7	121,1	.

a Dane wstępne. a Preliminary data.

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

INDICES OF HARVEST OF MAIN CROPS (cont.)							
ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
Zboża..... Cereals	97,2	84,7	123,3	100,6	85,6	126,0	89,2
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals including cereal mixed	97,0	83,7	122,4	98,0	85,5	125,5	89,7
w tym: of which:							
pszenica..... wheat	98,2	91,9	112,2	101,1	82,6	124,4	87,5
żyto..... rye	91,3	78,1	122,3	78,4	81,6	132,7	80,1
jęczmień..... barley	104,2	81,3	121,1	102,8	82,5	127,1	95,6
owies..... oats	105,2	72,7	123,7	115,4	79,5	120,3	91,5
pszenżyto..... triticale	105,7	89,1	146,5	117,7	93,0	128,5	101,5
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	101,9	87,2	81,5	109,8	108,2	112,9	.
w tym konsumpcyjne..... of which consumer	96,1	100,1	99,9	106,0	70,0	116,9	89,7
Ziemniaki..... Potatoes	108,7	120,8	80,3	79,4	88,4	101,4	78,9
Buraki cukrowe..... Sugar beets	131,2	105,4	85,7	119,5	86,5	105,5	85,4
Oleiste..... Oil-bearing	29,6	84,9	113,4	105,3	x	197,3	92,1
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	28,7	85,8	112,4	106,3	73,0	203,2	92,9
Okopowe pastewne..... Feed root plants	92,9	93,3	87,3	48,4	101,3	97,4	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... meadows	117,7	86,7	117,9	96,3	80,3	123,9	.
z roślin motylkowych..... from legumes	72,4	82,8	106,4	34,6	120,7	121,4	.

^a Dane wstępne. *a Preliminary data.*

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	w % in %						
Zboża..... <i>Cereals</i>	85,4	84,4	86,3	87,1	85,7	85,2	85,7
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	85,6	85,8	87,8	88,3	87,6	86,7	87,3
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica..... <i>wheat</i>	78,7	76,7	78,9	79,6	77,8	76,7	77,8
żyto..... <i>rye</i>	89,8	93,6	94,2	93,8	92,4	90,9	92,7
jęczmień..... <i>barley</i>	79,9	85,8	86,8	88,2	86,7	87,4	86,1
owies..... <i>oats</i>	89,1	92,7	94,0	95,3	95,2	94,6	94,5
pszenżyto..... <i>triticale</i>	85,1	85,0	87,7	91,4	92,2	89,5	90,2
Strączkowe na ziarno..... <i>Pulses for grain</i>	61,6	85,1	86,6	87,6	91,4	90,7	.
w tym jadalne..... <i>of which consumer</i>	73,8	85,6	89,9	88,6	89,4	89,8	88,2
Ziemniaki..... <i>Potatoes</i>	98,6	97,6	98,0	97,1	97,1	96,6	96,9
Buraki cukrowe..... <i>Sugar beets</i>	86,9	82,9	82,2	83,1	82,2	81,5	81,0
Oleiste..... <i>Oil-bearing</i>	52,4	51,2	52,0	61,5	54,7	53,5	56,2
w tym rzepak i rzepik..... <i>of which rape and agrimony</i>	52,1	50,7	51,4	61,2	53,5	52,8	55,9
Okopowe pastewne..... <i>Feed root plants</i>	98,2	99,6	99,3	99,6	99,4	99,2	.
Siano: Hay:							
łąkowe..... <i>meadows</i>	94,9	96,5	97,4	97,7	97,1	97,3	.
z roślin motylkowych..... <i>from legumes</i>	90,0	91,4	92,2	82,2	91,1	91,4	

a Dane wstępne. a Preliminary data.

Produkcja zwierzęca

Animal production

TABL. 18. **POGŁOWIE BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ**
CATTLE AND PIG STOCKS
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005
OGÓŁEM TOTAL W tys. sztuk <i>In thous. heads</i>							
Bydło..... Cattle	7306	6083	5734	5533	5489	5353	5483
w tym krowy..... of which cows	3579	3098	3005	2873	2898	2796	2795
Trzoda chlewna^b..... Pigs^b	20418	17122	17105	18629	18605	16988	18112
w tym lochy..... of which sows	1875	1577	1626	1918	1782	1659	1813
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>Per 100 ha of agricultural land in heads</i>							
Bydło..... Cattle	41	34	32	33	34	33	35
w tym krowy..... of which cows	20	17	17	17	18	17	18
Trzoda chlewna^b..... Pigs^b	114	96	96	110	115	104	114
w tym lochy..... of which sows	10	8,9	9,1	11	11	10	11
W TYM W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH OF WHICH PRIVATE FARMS W tys. sztuk <i>In thous. heads</i>							
Bydło..... Cattle	6742	5734	5404	5226	5175	5049	5160
w tym krowy..... of which cows	3378	2955	2866	2739	2755	2656	2648
Trzoda chlewna^b..... Pigs^b	17690	15447	15587	17241	16951	15405	16350
w tym lochy..... of which sows	1601	1394	1453	1771	1596	1478	1623
W % ogółem <i>In % of total</i>							
Bydło..... Cattle	92,3	94,3	94,2	94,5	94,3	94,3	94,1
w tym krowy..... of which cows	94,4	95,4	95,4	95,3	95,1	95,0	94,7
Trzoda chlewna^b..... Pigs^b	86,6	90,2	91,1	92,5	91,1	90,7	90,3
w tym lochy..... of which sows	85,4	88,4	89,4	92,3	89,5	89,1	89,5
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>Per 100 ha agricultural land in heads</i>							
Bydło..... Cattle	44	37	35	35	37	35	37
w tym krowy..... of which cows	22	19	18	18	20	19	19
Trzoda chlewna^b..... Pigs^b	116	100	100	116	121	108	117

w tym lochy of which sows	11	9,0	9,3	12	11	10	12
------------------------------	----	-----	-----	----	----	----	----

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 YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>other</i>	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	Pozostałe <i>Other</i>
		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		
		O G Ó Ł E M T O T A L					
1995	Czerwiec <i>June</i>	7305,6	3578,9	3726,7	100,0	49,0	51,0
	Grudzień <i>December</i>	7193,0	3555,2	3637,8	100,0	49,4	50,6
2000	Czerwiec <i>June</i>	6082,6	3097,5	2985,1	100,0	50,9	49,1
	Grudzień <i>December</i>	5723,0	3047,1	2675,9	100,0	53,2	46,8
2001	Czerwiec <i>June</i>	5734,3	3005,3	2729,0	100,0	52,4	47,6
	Grudzień <i>December</i>	5498,8	2990,6	2508,2	100,0	54,4	45,6
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5532,7	2873,2	2659,5	100,0	51,9	48,1
	Grudzień <i>December</i>	5421,0	2967,2	2453,8	100,0	54,7	45,3
2003	Czerwiec <i>June</i>	5488,9	2897,4	2591,5	100,0	52,8	47,2
	Grudzień <i>December</i>	5276,8	2861,9	2414,9	100,0	54,2	45,8
2004	Czerwiec <i>June</i>	5353,4	2796,0	2557,4	100,0	52,2	47,8
	Grudzień <i>December</i>	5200,2	2777,9	2422,3	100,0	53,4	46,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	5483,3	2795,0	2688,3	100,0	51,0	49,0
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
1995	Czerwiec <i>June</i>	6742,1	3378,4	3363,7	100,0	50,1	49,9
	Grudzień <i>December</i>	6662,7	3362,9	3299,8	100,0	50,5	49,5
2000	Czerwiec <i>June</i>	5733,6	2954,7	2778,9	100,0	51,5	48,5
	Grudzień <i>December</i>	5391,4	2909,6	2481,8	100,0	54,0	46,0
2001	Czerwiec <i>June</i>	5404,6	2866,2	2538,4	100,0	53,0	47,0
	Grudzień <i>December</i>	5187,5	2857,0	2330,5	100,0	55,1	44,9
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5226,2	2739,2	2487,0	100,0	52,4	47,6
	Grudzień <i>December</i>	5121,7	2835,2	2286,5	100,0	55,4	44,6
2003	Czerwiec <i>June</i>	5174,9	2755,3	2419,6	100,0	53,2	46,8
	Grudzień <i>December</i>	4967,2	2722,4	2244,8	100,0	54,8	45,2

2004	Czerwiec <i>June</i>	5049,3	2655,7	2393,6	100,0	52,6	47,4
	Grudzień <i>December</i>	4889,0	2637,1	2251,9	100,0	53,9	46,1
2005	Czerwiec <i>June</i>	5159,6	2647,6	2512,0	100,0	51,3	48,7

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

TABL. 20. DYNAMIKA POGLÓWIA BYDŁA
INDICES OF CATTLE STOCKS

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</i>	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</i>
	poprzedni okres = 100 <i>previous year = 100</i>			analogiczny okres poprzedniego roku = 100 <i>corresponding period of preceding year =</i>		

O G Ó Ł E M
T O T A L

1995	Czerwiec <i>June</i>	102,6	96,3	109,4	94,9	92,6	97,2
	Grudzień <i>December</i>	98,5	99,3	97,6	101,0	95,7	106,8
2000	Czerwiec <i>June</i>	99,8	94,0	106,7	92,8	90,6	95,1
	Grudzień <i>December</i>	94,1	98,4	89,6	93,9	92,5	95,7
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	98,6	102,0	94,3	97,0	91,4
	Grudzień <i>December</i>	95,9	99,5	91,9	96,1	98,1	93,7
2002	Czerwiec <i>June</i>	100,6	96,1	106,0	96,5	95,6	97,5
	Grudzień <i>December</i>	98,0	103,3	92,3	98,6	99,2	97,8
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,3	97,6	105,6	99,2	100,8	97,4
	Grudzień <i>December</i>	96,1	98,8	93,2	97,3	96,5	98,4
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,5	97,7	105,9	97,5	96,5	98,7
	Grudzień <i>December</i>	97,1	99,4	94,7	98,5	97,1	100,3
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,4	100,6	111,0	102,4	100,0	105,1

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

1995	Czerwiec <i>June</i>	103,3	96,5	111,1	96,0	93,2	98,9
	Grudzień <i>December</i>	98,8	99,5	98,1	102,1	96,1	109,0
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,2	93,9	107,8	93,2	90,7	96,1
	Grudzień <i>December</i>	94,0	98,5	89,3	94,2	92,4	96,3
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	98,5	102,3	94,3	97,0	91,3
	Grudzień <i>December</i>	96,0	99,7	91,8	96,2	98,2	93,9
2002	Czerwiec <i>June</i>	100,7	95,9	106,7	96,7	95,6	98,0
	Grudzień <i>December</i>	98,0	103,5	91,9	98,7	99,2	98,1

2003	Czerwiec <i>June</i>	101,0	97,2	105,8	99,0	100,6	97,3
	Grudzień <i>December</i>	96,0	98,8	92,8	97,0	96,0	98,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,7	97,5	106,6	97,6	96,4	98,9
	Grudzień <i>December</i>	96,8	99,3	94,1	98,4	96,9	100,3
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	100,4	111,5	102,2	99,7	104,9

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

TABL. 21. **POGŁÓWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH**

CATTLE STOCKS BY CATEGORY

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged betwe- en 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>		
					krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>

W TYSIĄCACH SZTUK
IN THOUSAND HEADS

Ogółem
Total

2003	Czerwiec <i>June</i>	5488,9	1349,2	931,9	3207,8	2897,4	2875,9
	Grudzień <i>December</i>	5276,8	1222,2	911,2	3143,4	2861,9	2816,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	5353,4	1308,5	916,2	3128,7	2796,0	2769,5
	Grudzień <i>December</i>	5200,2	1205,2	926,4	3068,6	2777,9	2730,5
2005	Czerwiec <i>June</i>	5483,3	1424,8	978,2	3080,3	2795,0	2751,7

Sektor prywatny
Private sector

2003	Czerwiec <i>June</i>	5401,8	1325,2	915,2	3161,4	2858,1	2837,3
	Grudzień <i>December</i>	5191,5	1199,9	893,7	3097,9	2823,3	2778,3
2004	Czerwiec <i>June</i>	5270,6	1286,6	900,3	3083,7	2757,2	2731,6
	Grudzień <i>December</i>	5113,7	1181,2	910,6	3021,9	2738,5	2691,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	5394,0	1399,9	962,0	3032,1	2754,4	2711,7

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Czerwiec <i>June</i>	5174,9	1263,5	869,5	3041,9	2755,3	2740,3
	Grudzień <i>December</i>	4967,2	1139,6	848,4	2979,2	2722,4	2684,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	5049,3	1226,8	857,4	2965,1	2655,7	2636,6
	Grudzień <i>December</i>	4889,0	1118,1	868,3	2902,6	2637,1	2596,7
2005	Czerwiec <i>June</i>	5159,6	1333,1	917,4	2909,1	2647,6	2612,2

Sektor publiczny
Public sector

2003	Czerwiec <i>June</i>	87,1	24,0	16,7	46,4	39,3	38,6
	Grudzień <i>December</i>	85,3	22,3	17,5	45,5	38,6	37,9

2004	Czerwiec <i>June</i>	82,8	21,9	15,9	45,0	38,8	37,9
	Grudzień <i>December</i>	86,5	24,0	15,8	46,7	39,4	38,9
2005	Czerwiec <i>June</i>	89,3	24,9	16,2	48,2	40,6	40,0

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)**

CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged betwe- en 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>		
					krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>

W ODSETKACH
IN PERCENTOgółem
Total

2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,6	17,0	58,4	52,8	52,4
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,3	59,6	54,2	53,4
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	17,1	58,5	52,2	51,7
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,2	17,8	59,0	53,4	52,5
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,0	17,8	56,2	51,0	50,2

Sektor prywatny
Private sector

2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,5	17,0	58,5	52,9	52,5
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,2	59,7	54,4	53,5
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	17,1	58,5	52,3	51,8
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,8	59,1	53,6	52,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,0	17,8	56,2	51,1	50,3

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	16,8	58,8	53,2	53,0
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,9	17,1	60,0	54,8	54,0
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,3	17,0	58,7	52,6	52,2
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,9	17,7	59,4	53,9	53,1
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,8	17,8	56,4	51,3	50,6

Sektor publiczny
Public sector

2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,6	19,2	53,2	45,1	44,3
------	-------------------------	-------	------	------	------	------	------

2004	Grudzień <i>December</i>	100,0	26,1	20,5	53,4	45,2	44,4
	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,4	19,3	54,3	46,9	45,8
2005	Grudzień <i>December</i>	100,0	27,7	18,3	54,0	45,5	44,9
	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,9	18,1	54,0	45,4	44,8

TABL. 21. **POGŁÓWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)**

CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged betwe- en 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>		
					krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>

POPZEDNI OKRES = 100

PREVIOUS PERIOD = 100

**Ogółem
*Total***

2003	Czerwiec <i>June</i>	101,3	110,0	95,7	99,6	97,6	98,0
	Grudzień <i>December</i>	96,1	90,6	97,8	98,0	98,8	97,9
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,5	107,1	100,6	99,5	97,7	98,3
	Grudzień <i>December</i>	97,1	92,1	101,1	98,1	99,4	98,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,4	118,2	105,6	100,4	100,6	100,8

**Sektor prywatny
*Private sector***

2003	Czerwiec <i>June</i>	101,6	110,6	95,9	99,8	97,8	98,2
	Grudzień <i>December</i>	96,1	90,5	97,7	98,0	98,8	97,9
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,5	107,2	100,7	99,5	97,7	98,3
	Grudzień <i>December</i>	97,0	91,8	101,1	98,0	99,3	98,5
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	118,5	105,6	100,3	100,6	100,7

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Czerwiec <i>June</i>	101,0	110,4	95,0	99,3	97,2	97,6
	Grudzień <i>December</i>	96,0	90,2	97,6	97,9	98,8	98,0
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,7	107,6	101,1	99,5	97,5	98,2
	Grudzień <i>December</i>	96,8	91,1	101,3	97,9	99,3	98,5
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	119,2	105,7	100,2	100,4	100,6

Sektor publiczny
Public sector

2003	Czerwiec <i>June</i>	85,4	86,8	86,7	84,1	87,9	87,9
	Grudzień <i>December</i>	97,9	93,0	104,3	98,2	98,3	98,0
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,0	98,1	91,2	98,7	100,4	100,2
	Grudzień <i>December</i>	104,5	109,5	99,0	103,9	101,5	102,4
2005	Czerwiec <i>June</i>	103,2	103,8	102,7	103,1	103,0	103,0

TABL. 21. **POGŁÓWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)**

CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged betwe- en 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>		
					krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>

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

Ogółem
Total

2003	Czerwiec <i>June</i>	99,2	97,5	86,0	104,7	100,8	100,9
	Grudzień <i>December</i>	97,3	99,7	93,6	97,6	96,5	96,0
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,5	97,0	98,3	97,5	96,5	96,3
	Grudzień <i>December</i>	98,5	98,6	101,7	97,6	97,1	97,0
2005	Czerwiec <i>June</i>	102,4	108,9	106,8	98,5	100,0	99,4

Sektor prywatny
Private sector

2003	Czerwiec <i>June</i>	99,5	97,8	85,9	105,0	101,1	101,1
	Grudzień <i>December</i>	97,6	100,1	93,7	97,8	96,6	96,1
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,6	97,1	98,4	97,5	96,5	96,3
	Grudzień <i>December</i>	98,5	98,4	101,9	97,5	97,0	96,9
2005	Czerwiec <i>June</i>	102,3	108,8	106,8	98,3	99,9	99,3

W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>							
2003	Czerwiec <i>June</i>	99,0	97,4	85,1	104,6	100,6	100,6
	Grudzień <i>December</i>	97,0	99,6	92,7	97,3	96,0	95,6
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,6	97,1	98,6	97,5	96,4	96,2
	Grudzień <i>December</i>	98,4	98,1	102,4	97,4	96,9	96,7
2005	Czerwiec <i>June</i>	102,2	108,7	107,0	98,1	99,7	99,1
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2003	Czerwiec <i>June</i>	85,8	81,9	94,2	85,1	87,5	87,9
	Grudzień <i>December</i>	83,6	80,7	90,4	82,7	86,4	86,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	95,0	91,1	95,1	97,0	98,8	98,2
	Grudzień <i>December</i>	101,3	107,4	90,3	102,6	102,0	102,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	107,8	113,7	101,7	107,1	104,5	105,5

TABL. 22. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ**

PIG STOCKS

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
		lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>		
		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		
OGÓŁEM TOTAL							
1995	Marzec <i>March</i>	20350,7	1917,7	1090,1	100,0	9,4	5,4
	Czerwiec <i>June</i>	20417,8	1875,2	1035,9	100,0	9,2	5,1
	Wrzesień <i>September</i>	21436,7	1886,9	1018,8	100,0	8,8	4,8
	Grudzień <i>December</i>	20342,7	1856,3	1062,6	100,0	9,1	5,2
2000	Marzec <i>March</i>	17082,4	1654,4	1061,5	100,0	9,7	6,2
	Lipiec <i>July</i>	17122,0	1577,4	989,5	100,0	9,2	5,8
	Listopad <i>November</i>	16991,5	1544,5	996,8	100,0	9,1	5,9
2001	Marzec <i>March</i>	16492,9	1673,7	1084,9	100,0	10,1	6,6
	Lipiec <i>July</i>	17105,6	1625,5	1033,1	100,0	9,5	6,0
	Listopad <i>November</i>	17494,0	1672,5	1085,4	100,0	9,6	6,2

2002	Marzec <i>March</i>	17697,7	1872,4	1231,3	100,0	10,6	7,0
	Lipiec <i>July</i>	18707,4	1910,3	1193,2	100,0	10,2	6,4
	Listopad <i>November</i>	18997,0	1820,7	1154,9	100,0	9,6	6,1
2003	Marzec <i>March</i>	18617,7	1857,2	1190,6	100,0	10,0	6,4
	Lipiec <i>July</i>	18605,3	1781,9	1105,5	100,0	9,6	6,0
	Listopad <i>November</i>	18439,2	1704,7	1072,8	100,0	9,2	5,8
2004	Marzec <i>March</i>	17197,6	1657,0	1053,7	100,0	9,6	6,1
	Lipiec <i>July</i>	16987,9	1659,1	1043,7	100,0	9,8	6,2
	Listopad <i>November</i>	17395,6	1648,5	1047,4	100,0	9,5	6,0
2005	Marzec March	16995,8	1761,9	1166,7	100,0	10,4	6,9
	Lipiec July	18112,4	1813,2	1159,4	100,0	10,0	6,4

TABL. 22. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (cd.)**

PIG STOCKS (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS						
	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

1995	Marzec <i>March</i>	17563,1	1639,6	937,3	100,0	9,3	5,3
	Czerwiec <i>June</i>	17690,1	1601,5	884,0	100,0	9,1	5,0
	Wrzesień <i>September</i>	18657,3	1613,8	866,3	100,0	8,6	4,6
	Grudzień <i>December</i>	17628,6	1582,0	907,9	100,0	9,0	5,2
2000	Marzec <i>March</i>	15375,4	1462,1	938,6	100,0	9,5	6,1
	Lipiec <i>July</i>	15447,0	1393,7	873,6	100,0	9,0	5,7
	Listopad <i>November</i>	15378,8	1368,7	885,6	100,0	8,9	5,8
2001	Marzec <i>March</i>	14988,0	1502,7	974,8	100,0	10,0	6,5
	Lipiec <i>July</i>	15586,9	1452,8	921,3	100,0	9,3	5,9
	Listopad <i>November</i>	15994,8	1496,0	970,6	100,0	9,4	6,1

2002	Marzec <i>March</i>	16186,1	1690,0	1114,6	100,0	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	17133,4	1726,0	1075,6	100,0	10,1	6,3
	Listopad <i>November</i>	17387,1	1635,5	1038,4	100,0	9,4	6,0
2003	Marzec <i>March</i>	16944,1	1658,9	1067,3	100,0	9,8	6,3
	Lipiec <i>July</i>	16951,1	1595,7	985,8	100,0	9,4	5,8
	Listopad <i>November</i>	16800,8	1525,4	958,5	100,0	9,1	5,7
2004	Marzec <i>March</i>	15661,4	1479,4	938,7	100,0	9,4	6,0
	Lipiec <i>July</i>	15405,3	1477,5	924,1	100,0	9,6	6,0
	Listopad <i>November</i>	15790,7	1467,4	928,1	100,0	9,3	5,9
2005	Marzec <i>March</i>	15324,4	1579,2	1047,5	100,0	10,3	6,8
	Lipiec <i>July</i>	16350,5	1623,1	1034,9	100,0	9,9	6,3

TABL. 23. **DYNAMIKA POGLÓWIA TRZODY CHLEWNEJ**
INDICES OF PIG STOCKS

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
	lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>		lochy na chów <i>breeding sows</i>	prośne <i>in farrow</i>	
	poprzedni okres = 100 <i>previous period = 100</i>			analogiczny okres poprzedniego roku = = 100 <i>corresponding period of previous year = = 100</i>		

OGÓŁEM
TOTAL

1995	Marzec <i>March</i>	106,3	108,4	102,9	113,7	110,8	108,6
	Czerwiec <i>June</i>	100,3	97,8	95,0	104,9	95,1	87,8
	Wrzesień <i>September</i>	105,0	100,6	98,4	107,2	105,8	106,3
	Grudzień <i>December</i>	94,9	98,4	104,3	106,3	104,9	100,3
2000	Marzec <i>March</i>	93,7	97,1	99,9	90,5	89,6	95,9
	Lipiec <i>July</i>	100,2	95,3	93,2	92,4	89,1	90,2
	Listopad <i>November</i>	99,2	97,9	100,7	93,2	90,7	93,8
2001	Marzec <i>March</i>	97,1	108,4	108,8	96,5	101,2	102,2
	Lipiec <i>July</i>	103,7	97,1	95,2	99,9	103,1	104,4
	Listopad <i>November</i>	102,3	102,9	105,1	103,0	108,3	108,9

2002	Marzec <i>March</i>	101,2	112,0	113,4	107,3	111,9	113,5
	Lipiec <i>July</i>	105,7	102,0	96,9	109,4	117,5	115,5
	Listopad <i>November</i>	101,5	95,3	96,8	108,6	108,9	106,4
2003	Marzec <i>March</i>	98,0	102,0	103,1	105,2	99,2	96,,7
	Lipiec <i>July</i>	99,9	95,9	92,8	99,5	93,3	92,7
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,7	97,0	97,1	93,6	92,9
2004	Marzec <i>March</i>	93,3	97,2	98,2	92,4	89,2	88,5
	Lipiec <i>July</i>	98,8	100,1	99,1	91,3	93,1	94,4
	Listopad <i>November</i>	102,4	99,4	100,4	94,3	96,7	97,6
2005	Marzec <i>March</i>	97,7	106,9	111,4	98,8	106,3	110,7
	Lipiec <i>July</i>	106,6	102,9	99,4	106,6	109,3	111,1

TABL. 23. **DYNAMIKA POGLÓWIA TRZODY CHLEWNEJ (cd.)**
INDICES OF PIG STOCKS (cont.)

LATA YEARS MIESIACE MONTHS						
	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> sows	prośne <i>in farrow</i>	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> sows	prośne <i>in farrow</i>
	poprzedni okres = 100 <i>previous period = 100</i>			analogiczny okres poprzedniego roku = 100 <i>corresponding period of previous year =</i> =100		

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

1995	Marzec <i>March</i>	107,3	110,4	103,9	115,5	113,1	109,8
	Czerwiec <i>June</i>	100,7	97,7	94,3	105,6	94,7	86,2
	Wrzesień <i>September</i>	105,5	100,8	98,0	108,3	107,6	107,4
	Grudzień <i>December</i>	94,5	98,0	104,8	107,7	106,5	100,6
2000	Marzec <i>March</i>	94,6	98,2	101,0	91,9	90,9	97,9
	Lipiec <i>July</i>	100,5	95,3	93,1	93,6	89,8	90,9
	Listopad <i>November</i>	99,6	98,2	101,4	94,6	91,9	95,3
2001	Marzec <i>March</i>	97,5	109,8	110,1	97,5	102,8	103,9
	Lipiec <i>July</i>	104,0	96,7	94,5	100,9	104,2	105,5
	Listopad <i>November</i>	102,6	103,0	105,4	104,0	109,3	109,6

2002	Marzec <i>March</i>	101,2	113,0	114,8	108,0	112,5	114,3
	Lipiec <i>July</i>	105,9	102,1	96,5	109,9	118,8	116,8
	Listopad <i>November</i>	101,5	94,8	96,5	108,7	109,3	107,0
2003	Marzec <i>March</i>	97,5	101,4	102,8	104,7	98,2	95,8
	Lipiec <i>July</i>	100,0	96,2	92,4	98,9	92,4	91,6
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,6	97,2	96,6	93,3	92,3
2004	Marzec <i>March</i>	93,2	97,0	97,9	92,4	89,2	88,0
	Lipiec <i>July</i>	98,4	99,9	98,4	90,9	92,6	93,7
	Listopad <i>November</i>	102,5	99,3	100,4	94,0	96,2	96,8
2005	Marzec <i>March</i>	97,0	107,6	112,9	97,8	106,8	111,6
	Lipiec <i>July</i>	106,7	102,8	98,8	106,1	109,9	112,0

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

LATA YEARS MIESIACE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W TYSIĄCACH SZTUK
IN THOUSAND HEADS

**Ogółem
Total**

2003	Marzec <i>March</i>	18617,7	6162,3	4755,3	5790,8	1909,3	1857,2	1190,6
	Lipiec <i>July</i>	18605,3	6226,7	4763,4	5778,1	1837,1	1781,9	1105,5
	Listopad <i>November</i>	18439,2	5899,3	4484,4	6300,4	1755,1	1704,7	1072,8
2004	Marzec <i>March</i>	17197,6	5617,8	4412,8	5465,4	1701,6	1657,0	1053,7
	Lipiec <i>July</i>	16987,9	5510,4	4397,5	5377,5	1702,5	1659,1	1043,7
	Listopad <i>November</i>	17395,6	5745,2	4150,2	5808,2	1692,0	1648,5	1047,4
2005	Marzec <i>March</i>	16995,8	5490,8	4394,6	5306,2	1804,2	1761,9	1166,7
	Lipiec <i>July</i>	18112,4	6041,9	4557,2	5654,7	1858,6	1813,2	1159,4

Sektor prywatny
Private sector

2003	Marzec <i>March</i>	18429,9	6099,7	4703,9	5739,2	1887,1	1837,5	1178,5
	Lipiec <i>July</i>	18428,1	6178,7	4713,6	5718,8	1817,0	1764,2	1094,3
	Listopad <i>November</i>	18285,8	5854,7	4441,6	6252,4	1737,1	1689,1	1063,2

2004	Marzec <i>March</i>	17069,0	5577,0	4380,1	5426,7	1685,2	1642,7	1044,9
	Lipiec <i>July</i>	16864,4	5469,5	4363,3	5345,3	1686,3	1644,9	1034,7
	Listopad <i>November</i>	17273,5	5705,2	4120,9	5771,6	1675,8	1634,3	1038,8
2005	Marzec <i>March</i>	16880,3	5452,9	4365,8	5273,4	1788,2	1748,0	1158,3
	Lipiec <i>July</i>	17992,2	6004,9	4523,9	5621,0	1842,4	1799,1	1150,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>								
2003	Marzec <i>March</i>	16944,1	5627,1	4321,7	5291,2	1704,1	1658,9	1067,3
	Lipiec <i>July</i>	16951,1	5676,4	4357,8	5273,9	1643,0	1595,7	985,8
	Listopad <i>November</i>	16800,8	5349,1	4055,7	5827,8	1568,2	1525,4	958,5
2004	Marzec <i>March</i>	15661,4	5101,2	4039,7	5001,9	1518,6	1479,4	938,7
	Lipiec <i>July</i>	15405,3	4995,3	3995,3	4898,9	1515,8	1477,5	924,1
	Listopad <i>November</i>	15790,7	5234,0	3756,5	5294,1	1506,1	1467,4	928,1
2005	Marzec <i>March</i>	15324,4	4972,3	3947,3	4788,4	1616,4	1579,2	1047,5
	Lipiec <i>July</i>	16350,5	5461,7	4137,6	5088,1	1663,1	1623,1	1034,9

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

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W TYSIĄCACH SZTUK (dok.)
IN THOUSAND HEADS (cont.)

Sektor publiczny
Public sector

2003	Marzec <i>March</i>	187,8	62,6	51,4	51,6	22,2	19,7	12,1
	Lipiec <i>July</i>	177,2	48,0	49,8	59,3	20,1	17,7	11,2
	Listopad <i>November</i>	153,4	44,6	42,8	48,0	18,0	15,6	9,6
2004	Marzec <i>March</i>	128,6	40,8	32,7	38,7	16,4	14,3	8,8
	Lipiec <i>July</i>	123,5	40,9	34,2	32,2	16,2	14,2	9,0
	Listopad <i>November</i>	122,1	40,0	29,3	36,6	16,2	14,2	8,6
2005	Marzec <i>March</i>	115,5	37,9	28,8	32,8	16,0	13,9	8,4
	Lipiec <i>July</i>	120,2	37,0	33,3	33,7	16,2	14,1	8,6

W ODSETKACH
IN PERCENT

Ogółem
Total

2003	Marzec <i>March</i>	100,0	33,1	25,5	31,1	10,3	10,0	6,4
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,5	25,6	31,0	9,9	9,6	6,0

	Listopad <i>November</i>	100,0	32,0	24,3	34,2	9,5	9,2	5,8
2004	Marzec <i>March</i>	100,0	32,7	25,6	31,8	9,9	9,6	6,1
	Lipiec <i>July</i>	100,0	32,4	25,9	31,7	10,0	9,8	6,2
	Listopad <i>November</i>	100,0	33,0	23,9	33,4	9,7	9,5	6,0
2005	Marzec <i>March</i>	100,0	32,3	25,9	31,2	10,6	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,3	25,2	31,2	10,3	10,0	6,4

Sektor prywatny
Private sector

2003	Marzec <i>March</i>	100,0	33,1	25,5	31,2	10,2	10,0	6,4
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,5	25,6	31,0	9,9	9,6	5,9
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,0	24,3	34,2	9,5	9,2	5,8
2004	Marzec <i>March</i>	100,0	32,7	25,6	31,8	9,9	9,6	6,1
	Lipiec <i>July</i>	100,0	32,4	25,9	31,7	10,0	9,7	6,1
	Listopad <i>November</i>	100,0	33,0	23,9	33,4	9,7	9,5	6,0
2005	Marzec <i>March</i>	100,0	32,3	25,9	31,2	10,6	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,4	25,2	31,2	10,2	10,0	6,4

TABL. 24. **POGŁÓWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaue- ghter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>		
						lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W ODSETKACH (dok.)

IN PERCENT (cont.)

Sektor prywatny (dok.)

Private sector (cont.)

W tym gospodarstwa indywidualne

Of which private farms

2003	Marzec <i>March</i>	100,0	33,2	25,5	31,2	10,1	9,8	6,3
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,5	25,7	31,1	9,7	9,4	5,8
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,8	24,2	34,7	9,3	9,1	5,7
2004	Marzec <i>March</i>	100,0	32,6	25,8	31,9	9,7	9,4	6,0
	Lipiec <i>July</i>	100,0	32,4	25,9	31,8	9,9	9,6	6,0
	Listopad <i>November</i>	100,0	33,2	23,8	33,5	9,5	9,3	5,9
2005	Marzec <i>March</i>	100,0	32,4	25,8	31,2	10,6	10,3	6,8
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,4	25,3	31,1	10,2	9,9	6,3

Sektor publiczny
Public sector

2003	Marzec <i>March</i>	100,0	33,4	27,4	27,4	11,8	10,5	6,5
	Lipiec <i>July</i>	100,0	27,1	28,1	33,5	11,3	10,0	6,3

	Listopad <i>November</i>	100,0	29,1	27,9	31,3	11,7	10,2	6,2
2004	Marzec <i>March</i>	100,0	31,7	25,4	30,1	12,8	11,1	6,8
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,1	27,7	26,1	13,1	11,5	7,3
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,8	23,9	30,0	13,3	11,6	7,0
2005	Marzec <i>March</i>	100,0	32,8	24,9	28,4	13,9	12,0	7,2
	Lipiec <i>July</i>	100,0	30,8	27,7	28,0	13,5	11,7	7,2

POPRZEDNI OKRES = 100
PREVIOUS PERIOD = 100

Ogółem
Total

2003	Marzec <i>March</i>	98,0	99,4	100,6	93,3	102,3	102,0	103,1
	Lipiec <i>July</i>	99,9	101,0	100,2	99,8	96,2	95,9	92,8
	Listopad <i>November</i>	99,1	94,7	94,1	109,0	95,5	95,7	97,0
2004	Marzec <i>March</i>	93,3	95,2	98,4	86,7	97,0	97,2	98,2
	Lipiec <i>July</i>	98,8	98,1	99,7	98,4	100,1	100,1	99,1
	Listopad <i>November</i>	102,4	104,3	94,4	108,0	99,4	99,4	100,4
2005	Marzec <i>March</i>	97,7	95,6	105,9	91,4	106,6	106,9	111,4
	Lipiec <i>July</i>	106,6	110,0	103,7	106,6	103,0	102,9	99,4

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

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

POPRZEDNI OKRES = 100 (dok.)
PREVIOUS PERIOD = 100 (cont.)

Sektor prywatny
Private sector

2003	Marzec <i>March</i>	98,1	99,5	100,6	93,4	102,6	102,3	103,4
	Lipiec <i>July</i>	100,0	101,3	100,2	99,6	96,3	96,0	92,9
	Listopad <i>November</i>	99,2	94,8	94,2	109,3	95,6	95,7	97,2
2004	Marzec <i>March</i>	93,3	95,3	98,6	86,8	97,0	97,3	98,3
	Lipiec <i>July</i>	98,8	98,1	99,6	98,5	100,1	100,1	99,0
	Listopad <i>November</i>	102,4	104,3	94,4	108,0	99,4	99,4	100,4
2005	Marzec <i>March</i>	97,7	95,6	105,9	91,4	106,7	107,0	111,5
	Lipiec <i>July</i>	106,6	110,1	103,6	106,6	103,0	102,9	99,3

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Marzec <i>March</i>	97,5	98,9	99,7	93,0	101,8	101,4	102,8
	Lipiec <i>July</i>	100,0	100,9	100,8	99,7	96,4	96,2	92,4

2004	Listopad November	99,1	94,2	93,1	110,5	95,5	95,6	97,2
	Marzec March	93,2	95,4	99,6	85,8	96,8	97,0	97,9
	Lipiec July	98,4	97,9	98,9	97,9	99,8	99,9	98,4
2005	Listopad November	102,5	104,8	94,0	108,1	99,4	99,3	100,4
	Marzec March	97,0	95,0	105,1	90,4	107,3	107,6	112,9
	Lipiec July	106,7	109,8	104,8	106,3	102,9	102,8	98,8

Sektor publiczny
Public sector

2003	Marzec March	90,4	88,0	95,2	92,0	84,0	82,4	83,1
	Lipiec July	94,3	76,6	96,8	115,1	90,4	89,4	91,6
	Listopad November	86,6	92,9	86,0	81,0	89,6	88,5	85,5
2004	Marzec March	83,8	91,5	76,4	80,5	91,2	91,4	92,1
	Lipiec July	96,0	100,1	104,7	83,2	98,9	99,7	103,3
	Listopad November	98,8	97,8	85,4	114,0	99,7	99,9	94,6
2005	Marzec March	94,7	94,8	98,6	89,6	98,9	97,8	97,6
	Lipiec July	104,0	97,7	115,6	102,5	101,2	101,5	102,7

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

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Prosięta o wadze do 20 kg Piglets up to 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg Pigs from 20-50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej Pigs 50 kg and more			
				na ubój for slaugh- ter	na chów for breed- ing	lochy sows	lochy prośne in farrow

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

Ogółem Total								
2003	Marzec March	105,2	103,4	104,5	109,9	99,5	99,2	96,7
	Lipiec July	99,5	96,0	102,3	103,1	93,8	93,3	92,7
	Listopad November	97,1	95,2	94,8	101,6	94,1	93,6	92,9
2004	Marzec March	92,4	91,2	92,8	94,4	89,1	89,2	88,5
	Lipiec July	91,3	88,5	92,3	93,1	92,7	93,1	94,4
	Listopad November	94,3	97,4	92,5	92,2	96,4	96,7	97,6
2005	Marzec March	98,8	97,7	99,6	97,1	106,0	106,3	110,7
	Lipiec July	106,6	109,6	103,6	105,2	109,2	109,3	111,1

Sektor prywatny
Private sector

2003	Marzec March	105,3	103,5	104,6	110,0	99,7	99,4	96,9
	Lipiec July	99,5	96,2	102,4	102,8	94,0	93,4	92,9

2004	Listopad <i>November</i>	97,3	95,5	95,0	101,7	94,4	94,0	93,2
	Marzec <i>March</i>	92,6	91,4	93,1	94,6	89,3	89,4	88,7
	Lipiec <i>July</i>	91,5	88,5	92,6	93,5	92,8	93,2	94,5
2005	Listopad <i>November</i>	94,5	97,4	92,8	92,3	96,5	96,8	97,7
	Marzec <i>March</i>	98,9	97,8	99,7	97,2	106,1	106,4	110,9
	Lipiec <i>July</i>	106,7	109,8	103,7	105,2	109,3	109,4	111,2

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Marzec <i>March</i>	104,7	103,2	104,1	109,1	98,5	98,2	95,8
	Lipiec <i>July</i>	98,9	95,0	102,1	102,9	92,9	92,4	91,6
	Listopad <i>November</i>	96,6	94,0	93,6	102,5	93,7	93,3	92,3
2004	Marzec <i>March</i>	92,4	90,7	93,5	94,5	89,1	89,2	88,0
	Lipiec <i>July</i>	90,9	88,0	91,7	92,9	92,3	92,6	93,7
	Listopad <i>November</i>	94,0	97,8	92,6	90,8	96,0	96,2	96,8
2005	Marzec <i>March</i>	97,8	97,5	97,7	95,7	106,4	106,8	111,6
	Lipiec <i>July</i>	106,1	109,3	103,6	103,9	109,7	109,9	112,0

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaugh- ter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100 (dok.)
CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)

Sektor publiczny
Public sector

2003	Marzec <i>March</i>	96,7	91,3	101,0	104,0	88,2	85,0	78,3
	Lipiec <i>July</i>	95,3	73,8	93,2	139,1	80,8	78,7	76,2
	Listopad <i>November</i>	73,9	62,6	79,2	85,8	68,0	65,2	65,1
2004	Marzec <i>March</i>	68,4	65,1	63,6	75,0	73,8	72,3	72,1
	Lipiec <i>July</i>	69,7	85,2	68,8	54,2	80,8	80,6	81,4
	Listopad <i>November</i>	79,5	89,6	68,3	76,3	89,9	91,0	90,0
2005	Marzec <i>March</i>	89,9	92,9	88,1	84,9	97,5	97,3	95,3
	Lipiec <i>July</i>	97,3	90,6	97,3	104,7	99,8	99,1	94,8

TABL. 25. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS

Bydło (bez cieląt)..... <i>Cattle (excluding calves)</i>	2021	1530	1334	1230	1343	1254
Cieleta..... <i>Calves</i>	1018	1038	1011	974	987	960
Trzoda chlewna..... <i>Pigs</i>	22694	22658	21958	23040	25292	23231
Owce..... <i>Sheep</i>	510	236	237	205	203	175
Konie..... <i>Horses</i>	80	95	72	59	64	70

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 sold at procurement centres and on market-places and slaughtered intended for own consumption. b According to pre-slaughter animals weight. 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. 25. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a (dok.)**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES

W wadze żywej ^b <i>In live weight^b</i>						
Ogółem ^c <i>Total^c</i>	3912	4112	4107	4378	4776	4560
w tym: bydło (bez cieląt). <i>of which: cattle (excluding calves)</i>	716	635	562	532	591	611
cieleta..... <i>calves</i>	76	83	81	76	76	53
trzoda chlewna.... <i>pigs</i>	2575	2501	2419	2601	2833	2538
drób..... <i>poultry</i>	478	834	994	1134	1228	1309

W wadze poubojowej ciepłej (w wbc) ^d <i>In post-slaughter warm weight^d</i>						
Ogółem ^e w przeliczeniu na mięso łącznie z tłuszczami i podrobami..... <i>Total^e in terms of meat include ing fats and pluck</i>	2959	3119	3119	3339	3640	3458
w tym mięso i tłuszcze ^f <i>of which meat and fats^f</i>	2808	2961	2963	3176	3461	3285
wołowe..... <i>beef</i>	373	331	293	273	309	319
cielęce..... <i>veal</i>	46	50	49	46	46	32
wieprzowe..... <i>pork</i>	2008	1951	1886	2028	2209	1980
drobiowe..... <i>poultry</i>	335	584	696	794	859	916

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 sold 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 KROWIEGO I JAJ KURZYCH**
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Produkcja mleka w mln l..... Milk production in mln l	11303	11543	11538	11527	11546	11477
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l..... Average annual quantity of milk per cow in l	3136	3668	3828	3902	3969	4082
Produkcja jaj w mln szt. Egg production in mln units	6308	7621	8081	8924	9168	9250
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury niośki w szt. Average annual number of eggs per laying-hen in units	163	182	187	208	203	198

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1996	2000	2001	2002	2003	2004		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						1995= =100	2000= =100
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej cieplej..... Animals for slaughter in terms of meat ^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight	104,9	94,6	100,0	107,1	109,0	95,0	116,9	110,9
w tym mięso i tłuszcze ^b of which meat and fats ^b	104,9	94,6	100,0	107,2	109,0	94,9	117,0	110,9
w tym: wołowe of which: beef	104,1	89,5	88,5	93,1	113,1	103,3	85,6	96,3
cielęce veal	100,8	94,4	98,0	93,5	100,4	70,2	69,9	64,5
wieprzowe pork	103,2	93,6	96,7	107,5	108,9	89,6	98,6	101,5
drobiowe..... poultry	116,6	101,9	119,2	114,1	108,2	106,6	273,8	156,9
Mleko krowie Cows' milk	100,5	96,9	100,0	99,9	100,2	99,4	101,5	99,4
Jaja kurze Hen eggs	111,9	102,1	106,0	110,4	102,7	100,9	146,6	121,4

a Wołowe, cielęce, 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 SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mię- so ^a (łącznie z tłuszczami i podroba- mi) w wadze poubojowej cieplej Animals for slaughter in terms of meat ^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight	87,3	90,1	91,0	91,1	91,1	90,7
w tym mięso i tłuszcze ^b of which meat and fats ^b	87,3	90,1	91,0	91,1	91,1	90,6
w tym: wołowe of which: beef	88,5	92,0	92,3	93,2	93,6	94,0

cielęce.....						
veal	96,7	96,8	96,8	96,6	96,5	95,5
wieprzowe.....						
pork	88,1	90,0	91,0	91,2	90,8	90,3
drobiowe.....						
poultry	82,0	90,3	91,1	90,7	91,6	91,0
Mleko krowie.....						
Cows' milk	92,9	94,0	93,7	93,3	93,0	92,7
Jaja kurze.....						
Hen eggs	75,0	85,7	81,7	83,8	84,7	85,8

a Wołowe, cielęce, 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. **SZTUCZNE UNASIENIANIE KRÓW**
ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Punkty unasieniania (stan w dniu 31 XII) Insemination facilities (as of 31 XII)	5482	4052	3749	3320	3216	3220
Krowy unasienione ^a Cows inseminated ^a						
w tysiącach sztuk..... in thousand heads	2184	1843	2600	2484	2396	2452
w % ogólnej liczby krów ^b in % of total cows ^b	61,0	59,5	81,5	82,4	77,1	81,2

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. 30. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTY						
OGÓŁEM TOTAL	12078,9	22388,5	23690,9	23562,4	25331,0	30333,5
Produkty roślinne Crop products	4253,1	7488,9	6989,4	7529,0	8334,0	9298,3
w tym: of which:						
Zboża	1450,4	3458,3	3283,3	3297,6	3395,6	3157,6
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^b	1418,6	3234,6	3019,7	2966,5	2907,0	2741,4
of which basic cereals ^b						
Ziemniaki	175,6	296,7	260,5	303,6	350,0	322,9
Potatoes						
Produkty zwierzęce ... Animal products	7825,8	14899,6	16701,5	16033,4	16997,0	21035,2
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny ^c	4823,3	9347,5	10793,1	10423,1	11264,9	13706,1
Animals for slaughter ^c						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) ..	806,1	1228,2	1126,4	1082,9	1245,1	1577,6
cattle (excluding calves)						
trzoda chlewna	2927,1	5469,4	6339,0	6094,5	6395,3	7867,0
pigs						
drób	908,5	2355,8	3050,6	3015,3	3366,7	3955,4
poultry						
Mleko krowie	2727,7	5157,9	5513,4	5183,8	5256,3	6787,0
Cows' milk						
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkty roślinne Crop products	35,2	33,4	29,5	32,0	32,9	30,7
w tym: of which:						
Zboża	12,0	15,4	13,9	14,0	13,4	10,4
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^b	11,7	14,4	12,7	12,6	11,4	9,0
of which basic cereals ^b						
Ziemniaki	1,5	1,3	1,1	1,3	1,4	1,1
Potatoes						

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

TABL. 30. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a) (dok.)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices^a) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W ODSETKACH IN PERCENT						
Produkty zwierzęce Animal products	64,8	66,6	70,5	68,0	67,1	69,3
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny ^c	39,9	41,8	45,6	44,2	44,5	45,2
<i>Animals for slaughter^c</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	6,7	5,5	4,8	4,6	4,9	5,2
<i>cattle (excluding calves)</i>						
trzoda chlewna.....	24,2	24,4	26,8	25,9	25,2	25,9
<i>pigs</i>						
drób.....	7,5	10,5	12,9	12,8	13,3	13,0
<i>poultry</i>						
Mleko krowie.....	22,6	23,0	23,3	22,0	20,8	22,4
<i>Cows' milk</i>						

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł
 PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł

OGÓŁEM TOTAL	673	1257	1332	1394	1567	1858
Produkty roślinne Crop products	237	420	393	445	516	570
w tym: of which:						
Zboża	81	194	185	195	210	193
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe ^b of which basic cereals ^b	79	182	170	176	180	168
Ziemniaki	10	17	15	18	22	20
<i>Potatoes</i>						
Produkty zwierzęce Animal products	436	837	939	949	1051	1288
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny ^c	269	525	607	617	697	839
<i>Animals for slaughter^c</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	45	69	63	64	77	97
<i>cattle (excluding calves)</i>						
trzoda chlewna.....	163	307	356	361	396	482
<i>pigs</i>						
drób.....	51	132	172	178	208	242
<i>poultry</i>						
Mleko krowie.....	152	290	310	307	325	416
<i>Cows' milk</i>						

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

TABL. 31. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I POŁROCZU (ceny bieżące^a)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
(current prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTY						
OGÓŁEM TOTAL	8322,5	9304,9	9314,0	9597,2	11448,8	12509,6
Produkty roślinne Crop products	1401,4	1150,0	1382,5	1486,6	1661,2	1712,3
w tym: of which:						
zboża	641,8	662,6	676,5	638,2	867,9	921,9
cereals						
w tym zboża podstawowe ^b of which basic cereals ^b	599,6	582,6	570,7	521,5	699,9	804,7
ziemniaki	86,7	79,7	90,5	95,7	85,0	81,9
potatoes						
Produkty zwierzęce Animal products	6921,1	8154,9	7931,5	8110,6	9787,6	10797,3
w tym: of which:						
żywiec rzeźny ^c	4370,1	5180,1	5069,3	5292,3	6410,1	6609,2
animals for slaughter ^c						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)	613,4	632,1	530,2	591,8	741,5	984,1
cattle (excluding calves)						
trzoda chlewna	2516,8	3032,4	3060,2	3069,7	3715,6	3526,8
pigs						
drób	1087,3	1357,7	1366,2	1501,1	1789,2	1939,4
poultry						
mleko krowie	2350,0	2760,9	2649,0	2584,8	3127,8	3852,2
cows' milk						
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkty roślinne Crop products	16,8	12,4	14,8	15,5	14,5	13,7
w tym: of which						
zboża	7,7	7,1	7,3	6,6	7,6	7,4
cereals						
w tym zboża podstawowe ^b of which basic cereals ^b	7,2	6,3	6,1	5,4	6,1	6,4
ziemniaki	1,0	0,9	1,0	1,0	0,7	0,7
potatoes						
Produkty zwierzęce Animal products	83,2	87,6	85,2	84,5	85,2	86,3
w tym: of which:						
żywiec rzeźny ^c	52,5	55,7	54,4	55,1	55,8	52,8
animals for slaughter ^c						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)	7,4	6,8	5,7	6,2	6,5	7,9
cattle (excluding calves)						
trzoda chlewna	30,2	32,6	32,9	32,0	32,4	28,2
pigs						
drób	13,1	14,6	14,7	15,6	15,6	15,5
poultry						
mleko krowie	28,2	29,7	28,4	26,9	27,2	30,8
cows' milk						

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

TABL. 31. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I POŁROCZU (ceny bieżące^a) (dok.)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
(current prices^a) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł						
OGÓŁEM TOTAL	467	523	551	594	701	787
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	79	65	82	92	102	108
w tym: <i>of which:</i>						
zboża..... cereals	36	37	40	39	53	58
w tym zboża podstawowe ^b <i>of which basic cereals^b</i>	34	33	34	32	43	51
ziemniaki..... potatoes	5	4	5	6	5	5
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	388	458	469	502	599	679
w tym: <i>of which:</i>						
żywiec rzeźny ^c <i>animals for slaughter^c</i>	245	291	300	327	393	416
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	34	36	31	37	45	62
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	141	170	181	190	228	222
drób..... <i>poultry</i>	61	76	81	93	110	122
mleko krowie..... <i>cows' milk</i>	132	155	157	160	192	242

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004			
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						1990= =100	1995= =100	2000= =100
OGÓŁEM TOTAL	114,6	102,7	101,3	109,9	106,9	104,6	123,3	164,8	124,5
Produkty: roślinne <i>Products: crop</i>	124,3	110,3	94,1	109,8	98,4	112,5	121,7	152,7	114,3
zwierzęce..... <i>animal</i>	110,0	98,9	104,9	109,9	111,0	100,8	123,4	170,0	129,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża w tys. t..... <i>Cereals in thous. t</i>	4603,7	7089,2	6933,7	7940,2	7598,8	6986,5
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	4529,2	6579,0	6261,7	7043,1	6559,4	6058,4
pszenica <i>wheat</i>	2725,2	5265,2	4861,2	5472,1	5074,0	4241,1
żyto <i>rye</i>	1165,8	687,8	816,6	878,9	863,5	870,1
jęczmień <i>barley</i>	434,3	382,8	335,3	399,8	376,6	554,3
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	95,0	71,8	66,9	71,9	71,1	81,9
pszenżyto <i>triticale</i>	108,9	171,4	181,7	220,4	174,2	311,0
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	4408,6	6967,5	6819,4	7859,5	7521,3	6902,9
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	4342,3	6461,7	6153,0	6971,2	6486,3	5982,1
pszenica <i>wheat</i>	2651,2	5206,3	4814,7	5439,0	5041,7	4206,2
żyto <i>rye</i>	1131,9	676,8	805,0	872,1	855,3	859,9
jęczmień <i>barley</i>	393,4	356,9	310,1	385,8	359,9	540,1
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	75,9	63,5	55,3	64,3	65,0	75,5
pszenżyto <i>triticale</i>	89,9	158,2	167,9	210,0	164,4	300,4
Ziemniaki w tys. t..... <i>Potatoes in thous. t</i>	731,3	1278,5	1138,3	1268,7	1425,3	1310,9
Buraki cukrowe w mln t..... <i>Sugar beets in mln t</i>	13,3	13,1	11,3	13,4	11,7	12,4
Rzepak i rzepik w tys. t..... <i>Rape and agrimony in thous. t</i>	1222,3	898,5	997,8	851,1	709,9	1527,0
Warzywa w tys. t..... <i>Vegetables in thous. t</i>	395,9	783,1	754,8	861,8	1226,0	1191,0
Owoce w tys. t..... <i>Fruit in thous. t</i>	582,0	911,4	1091,2	1090,9	1082,2	1273,7
Żywiec rzeźny ^b w tys. t..... <i>Animals for slaughter^b in thous. t</i>	1853,8	2683,9	2802,6	3172,5	3674,0	3604,6
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	346,9	423,7	391,5	398,7	498,3	465,9
cielęta <i>calves</i>	11,2	19,4	17,2	19,9	22,2	19,3
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	1134,9	1484,6	1458,2	1705,4	2006,1	1883,6
drób..... <i>poultry</i>	324,3	721,5	906,2	1028,7	1123,3	1209,9
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c w tys. t..... <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c in thous. t</i>	1320,9	1915,9	2003,4	2282,0	2638,6	2586,2
Mleko krowie w mln l..... <i>Cows' milk in mln l</i>	6139,3	6583,1	7025,0	7219,4	7315,8	7769,3

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. 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 (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<i>W % PRODUKCJI</i>	<i>IN % OF PRODUCTION</i>					
Żywiec rzeźny ^b	47,5	65,4	68,4	72,6	77,1	79,1
Animals for slaughter ^b						
w tym:						
of which:						
bydło (bez cieląt).....	48,5	66,7	69,6	76,3	84,3	76,2
cattle (excluding calves)						
cielęta	14,7	23,4	21,1	26,2	29,1	33,0
calves						
trzoda chlewna.....	44,1	59,4	60,3	65,6	70,8	74,2
pigs						
drób.....	67,8	86,5	91,2	90,7	91,5	92,5
poultry						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c	47,3	65,1	68,0	72,2	76,6	79,1
Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c						
Mleko krowie	54,3	57,0	60,9	62,6	63,4	67,7
Cows' milk						

ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100

Zboża	109,8	110,8	97,8	114,5	95,7	91,9
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a	109,3	107,6	95,2	112,5	93,1	92,4
of which basic cereals ^a						
pszenica	105,8	116,0	92,3	112,6	92,7	83,6
wheat						
żyto	126,2	70,1	118,7	107,6	98,2	100,8
rye						
jęczmień	100,1	106,9	87,6	119,2	94,2	147,2
barley						
owies i mieszanki zbożowe	107,5	88,2	93,4	107,4	98,9	115,2
oats and cereal mixed						
pszenżyto	87,6	110,7	106,0	121,3	79,0	178,5
triticale						
Ziemniaki	82,9	176,5	89,0	111,5	112,3	92,0
Potatoes						
Buraki cukrowe	115,0	104,6	86,0	118,7	87,5	105,3
Sugar beets						
Rzepak i rzepik	200,7	82,3	111,1	85,3	83,4	215,1
Rape and agrimony						
Warzywa	116,2	123,6	96,4	114,2	142,3	97,1
Vegetables						
Owoce	97,0	145,9	119,7	100,0	99,2	117,7
Fruit						

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. 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 (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ROK POPRZEDNI = 100 (dok.) PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)						
Żywiec rzeźny ^b	114,1	97,8	104,4	113,2	115,8	98,1
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym:						
of which:						
bydło (bez cieląt)	94,5	93,9	92,4	101,8	125,0	93,5
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cielęta	94,7	98,6	88,4	115,9	111,6	87,0
<i>calves</i>						
trzoda chlewna	124,0	96,7	98,2	116,9	117,6	93,9
<i>pigs</i>						
drób	114,1	103,7	125,6	113,5	109,2	107,7
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c	116,1	98,0	104,6	113,9	115,6	98,0
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c</i>						
Mleko krowie	97,9	101,5	106,7	102,8	101,3	106,2
<i>Cows' milk</i>						
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Zboża	257	398	390	470	470	428
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe ^a	253	369	352	417	406	371
<i>of which basic cereals^a</i>						
pszenica	152	296	273	324	314	260
<i>wheat</i>						
żyto	65	38	46	52	53	53
<i>rye</i>						
jęczmień	24	21	19	24	23	34
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	5	4	4	4	4	5
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	6	10	10	13	11	19
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	41	72	64	75	88	80
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	742	737	635	794	726	757
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	68	50	56	50	44	94
<i>Rape and agrimony</i>						
Warzywa	22	44	42	51	76	73
<i>Vegetables</i>						
Owoce	32	51	61	65	67	78
<i>Fruit</i>						
Żywiec rzeźny ^b	103	151	158	188	227	221
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym:						
of which:						
bydło (bez cieląt)	19	24	22	24	31	29
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cielęta	1	1	1	1	1	1
<i>calves</i>						
trzoda chlewna	63	83	82	101	124	115
<i>pigs</i>						
drób	18	40	51	61	69	74
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c	74	108	113	135	163	158
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c</i>						
Mleko krowie	342	370	395	427	452	476
<i>Cows' milk</i>						

a łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. 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. 34. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I POŁROCZU**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża w tys. t..... <i>Cereals in thous. t</i>	1266,0	1203,0	1511,9	1406,0	1357,9	2428,7
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	1188,0	1056,8	1261,5	1139,6	1095,1	2140,3
pszenica..... <i>wheat</i>	797,7	770,4	876,5	832,9	710,9	1584,4
żyto..... <i>rye</i>	220,9	135,2	188,6	164,5	153,4	279,7
jęczmień..... <i>barley</i>	117,7	97,4	100,2	89,4	153,8	142,1
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	15,1	16,4	21,7	13,6	18,0	24,8
pszenżyto..... <i>triticale</i>	36,6	37,4	74,5	39,2	58,9	109,3
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	1239,3	1178,5	1494,7	1386,9	1345,7	2410,9
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	1161,5	1033,1	1244,5	1120,7	1083,4	2123,2
pszenica..... <i>wheat</i>	788,7	761,3	871,8	827,0	708,6	1580,9
żyto..... <i>rye</i>	220,5	135,1	188,0	164,2	152,8	277,1
jęczmień..... <i>barley</i>	106,8	87,9	93,4	81,2	148,4	135,5
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	10,3	12,1	17,6	10,3	15,0	21,6
pszenżyto..... <i>triticale</i>	35,2	36,7	73,7	38,0	58,4	108,0
Ziemniaki w tys. t..... <i>Potatoes in thous. t</i>	186,6	246,5	180,4	244,7	206,9	219,4
Rzepak i rzepik w tys. t..... <i>Rape and agrimony in thous. t</i>	20,0	10,1	4,4	1,4	1,6	33,1
Warzywa w tys. t..... <i>Vegetables in thous. t</i>	116,6	174,1	144,0	153,7	325,1	341,7
Owoce w tys. t..... <i>Fruit in thous. t</i>	193,5	184,4	272,2	231,1	236,6	222,6
Żywiec rzeźny ^b w tys. t..... <i>Animals for slaughter^b in thous. t</i>	1351,8	1371,7	1495,1	1799,6	1822,0	1825,2
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	221,3	222,3	187,0	235,9	243,7	240,6
cielęta..... <i>calves</i>	11,1	8,7	10,0	10,9	11,1	8,9
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	757,6	728,2	808,4	1006,2	978,5	941,6
drób..... <i>poultry</i>	345,0	394,1	480,7	534,2	574,4	622,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c w tys. t..... <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c in thous. t</i>	964,4	975,6	1075,9	1295,7	1307,6	1308,3
Mleko krowie w mln l..... <i>Cows' milk in mln l</i>	3085,4	3465,5	3561,0	3612,6	3803,7	4122,6

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. 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. 34. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
Zboża..... <i>Cereals</i>	89,9	95,0	125,7	93,0	96,6	178,9
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	88,9	89,0	119,4	90,3	96,1	195,4
pszenica..... <i>wheat</i>	84,8	96,6	113,8	95,0	85,4	222,9
żyto..... <i>rye</i>	95,2	61,2	139,4	87,3	93,2	182,4
jęczmień..... <i>barley</i>	119,9	82,7	102,9	89,3	172,0	92,3
owies i mieszanki zbożowe..... <i>oats and cereal mixed</i>	54,5	108,8	132,5	62,4	132,8	137,8
pszenżyto..... <i>triticale</i>	97,0	102,3	199,4	52,6	150,4	185,5
Ziemniaki..... <i>Potatoes</i>	118,2	132,1	73,2	135,6	84,5	106,1
Rzepak i rzepik..... <i>Rape and agrimony</i>	196,7	50,2	44,2	32,5	111,4	2060,4
Warzywa..... <i>Vegetables</i>	95,5	149,3	82,7	106,7	211,6	105,1
Owoce..... <i>Fruit</i>	128,9	95,3	147,6	84,9	102,4	94,1
Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>	99,2	101,5	109,0	120,4	101,2	100,2
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	106,1	100,5	84,1	126,2	103,3	98,8
cielęta..... <i>calves</i>	110,7	78,6	115,3	109,1	101,0	80,1
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	95,9	96,1	111,0	124,5	97,2	96,2
drób..... <i>poultry</i>	103,5	114,2	122,0	111,1	107,5	108,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c</i>	98,8	101,2	110,3	120,4	100,9	100,1
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	96,4	112,3	102,8	101,4	105,3	108,4

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg
 PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg

Zboża..... <i>Cereals</i>	71	68	89	87	83	153
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	67	59	75	71	67	135
pszenica..... <i>wheat</i>	45	43	52	52	44	100
żyto..... <i>rye</i>	12	8	11	10	9	18
jęczmień..... <i>barley</i>	7	5	6	6	9	9
owies i mieszanki zbożowe..... <i>oats and cereal mixed</i>	1	1	1	1	1	2
pszenżyto..... <i>triticale</i>	2	2	5	2	4	7

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. 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. 34. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (dok.)**
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Ziemniaki Potatoes	10	14	11	15	13	14
Rzepak i rzepik Rape and agrimony	1	1	0	0	0	2
Warzywa Vegetables	7	10	9	10	20	21
Owoce Fruit	11	10	16	14	14	14
Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b	76	77	88	111	112	115
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	12	12	11	15	15	15
cielęta calves	1	0	1	1	1	1
trzoda chlewna pigs	42	41	48	62	60	59
drób poultry	19	22	28	33	35	39
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c	54	55	64	80	80	82
Mleko krowie Cows' milk	173	195	211	223	233	259

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej. 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. 35. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH**
 PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/2005
W TYSIĄCACH TON IN THOUS. T							
Zboża Cereals	4852,8	6254,3	7026,2	7242,7	7834,3	7550,7	8057,4
w tym zboża podstawowe ^a	4764,9	5964,8	6447,8	6466,5	6921,1	6514,9	7103,7
w tym: pszenica:	2871,7	4393,9	5237,9	4967,3	5428,4	4952,1	5114,6
żyto rye	1222,4	970,6	602,2	869,9	854,9	852,3	996,4

Ziemniaki	777,1	753,2	1338,4	1072,2	1333,0	1387,4	1323,4
<i>Potatoes</i>							
a łącznie z mieszankami zbożowymi.							
a Including cereal mixed.							

TABL. 35. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH (dok.)**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/2005
-----------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

W % ZBIORÓW
IN % OF PRODUCTION

Zboża	18,7	24,3	31,5	26,9	29,2	32,6	27,2
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe ^a	18,6	23,8	30,2	25,3	27,8	30,7	26,1
w tym: pszenica:	33,1	48,5	61,6	53,5	58,3	63,0	51,7
żyto	19,4	18,7	15,0	17,9	22,3	26,9	23,3
<i>rye</i>							
Ziemniaki	3,1	3,8	5,5	5,5	8,6	10,1	9,5
<i>Potatoes</i>							

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

Zboża	118,1	123,9	112,3	103,1	108,2	96,4	106,7
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe ^a	117,2	122,6	108,1	100,3	107,0	94,1	109,0
w tym: pszenica:	111,9	127,9	119,2	94,8	109,3	91,2	103,3
żyto	134,9	110,8	62,0	144,5	98,3	99,7	116,9
<i>rye</i>							
Ziemniaki	130,6	60,3	177,7	80,1	124,3	104,1	95,4
<i>Potatoes</i>							

a łącznie z mieszankami zbożowymi.
a Including cereal mixed.

TABL. 36. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY^a**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b <i>Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds^b</i>			Ziemniaki <i>Potatoes</i>
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	

W TYSIĄCACH TON
IN THOUSAND TONNES

2003/2004	6449,0	4923,3	843,9	1387,4
VII	211,9	139,4	42,8	17,1
VIII	1811,8	1412,9	265,1	108,0
IX	952,7	759,6	114,3	358,1
X	805,8	711,8	56,2	368,9
XI	150,1	100,2	18,2	209,9
XII	141,9	92,7	14,6	44,6
VII - XII	5365,6	4214,7	691,1	1180,6
I	151,0	100,6	19,0	.
II	148,1	100,4	17,1	.
III	159,8	109,2	18,0	.

IV	135,0	93,1	14,4	43,3
V	126,4	84,6	14,5	30,0
VI	126,3	86,0	11,6	25,1
I - VI	1083,4	708,6	152,8	206,8

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed.

TABL. 36. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY**^a(dok.)
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a (cont.)

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes	
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy wheat	żyta rye		
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
2004/2005		7022,0	5078,5	984,2	1323,4
VII		102,4	59,2	13,2	29,4
VIII		1460,9	1012,7	221,6	76,7
IX		1123,4	852,5	152,3	311,0
X		494,6	366,3	71,7	336,6
XI		347,6	227,9	58,7	178,1
XII		262,2	190,0	31,6	34,1
VII - XII		4898,7	3497,6	707,1	1104,0
I		240,9	182,3	25,9	.
II		234,6	187,6	19,8	.
III		268,3	213,4	21,8	.
IV		299,1	228,5	34,5	38,6
V		319,7	250,7	29,3	29,1
VI		306,7	231,9	34,8	24,9
I - VI		2123,2	1580,9	277,1	219,4
W ODSETKACH IN PERCENT					
2003/2004		100,0	100,0	100,0	100,0
VII		3,3	2,8	4,9	1,2
VIII		27,8	28,7	30,6	7,8
IX		14,6	15,4	13,2	25,8
X		12,4	14,5	6,5	26,6
XI		2,3	2,0	2,1	15,1
XII		2,2	1,9	1,7	3,2
VII - XII		82,4	85,6	79,9	85,1
I		2,3	2,0	2,2	.
II		2,3	2,0	2,0	.
III		2,5	2,2	2,1	.
IV		2,1	1,9	1,7	3,1
V		1,9	1,7	1,7	2,2
VI		1,9	1,7	1,3	1,8
I - VI		16,6	14,4	17,7	14,9
2004/2005		100,0	100,0	100,0	100,0
VII		1,5	1,2	1,3	2,2
VIII		20,8	19,9	22,5	5,8
IX		16,0	16,8	15,5	23,5
X		7,0	7,2	7,3	25,4
XI		5,0	4,5	6,0	13,5
XII		3,7	3,7	3,2	2,6
VII - XII		69,8	68,9	71,8	83,4
I		3,4	3,6	2,6	.
II		3,3	3,7	2,0	.

III	3,8	4,2	2,2	.
IV	4,3	4,5	3,5	2,9
V	4,6	4,9	3,0	2,2
VI	4,4	4,6	3,5	1,9
I - VI	30,2	31,1	28,2	16,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed.

TABL.37. DYNAMIKA SKUPU ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY^a

INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR		Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy wheat	żyta rye		
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100					
2003/2004		94,2	91,3	99,5	104,1
	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
	VII - XII	93,7	92,3	101,0	108,5
	I	99,5	89,1	135,6	.
	II	96,3	87,9	125,4	.
	III	100,8	94,0	77,4	.
	IV	103,1	89,9	107,5	111,0
	V	103,9	84,1	152,0	82,2
	VI	125,2	107,2	105,4	137,1
	I - VI	96,7	85,7	93,0	84,5
2004/2005		108,9	103,2	116,6	95,4
	VII	48,3	42,5	30,9	171,3
	VIII	80,6	71,7	83,6	71,1
	IX	117,9	112,2	133,2	86,9
	X	61,4	51,5	127,4	91,2
	XI	231,5	227,5	323,0	84,9
	XII	184,7	204,9	216,5	76,3
	VII - XII	91,3	83,0	102,3	93,5
	I	159,6	181,3	136,2	.
	II	158,4	186,8	115,3	.
	III	167,9	195,3	121,4	.
	IV	221,5	245,6	240,1	89,1
	V	252,9	296,1	201,9	97,0
	VI	242,9	269,6	299,3	99,0
	I - VI	196,0	223,1	181,3	106,1
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100					
2003/2004		94,2	91,3	99,5	104,1
	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
	VII - XII	478,8	509,6	420,7	482,4
	I	106,3	108,5	130,1	.

II	98,1	99,8	90,3	.
III	107,9	108,8	104,9	.
IV	84,5	85,2	79,8	.
V	93,6	91,0	101,0	69,3
VI	99,9	101,6	80,2	83,7
I - VI	20,2	16,8	22,1	17,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego. c Dane dotyczą I kwartału.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed. c Data concerning first quarter.

TABL. 37. DYNAMIKA SKUPU ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY^a(dok.)

INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a (cont.)

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR		Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b <i>Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds^b</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100				
2004/2005	108,9	103,2	116,6	95,4
VII	81,1	68,9	113,6	116,9
VIII	1426,1	1709,8	1677,2	261,4
IX	76,9	84,2	68,7	405,3
X	44,0	43,0	47,1	108,2
XI	70,3	62,2	81,9	52,9
XII	75,4	83,4	53,9	19,1
VII - XII	452,2	493,6	462,6	533,6
I	91,9	96,0	81,8	.
II	97,4	102,9	76,4	.
III	114,4	113,8	110,4	.
IV	111,4	107,1	157,9	42,3
V	106,9	109,7	84,9	75,5
VI	95,9	92,5	118,8	85,4
I - VI	43,3	45,2	39,2	19,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed.

TABL. 38. SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a

PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a

PROCESUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS						
LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>					Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	w wadze żywej <i>in live weight</i>	w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c <i>in terms of meat (including fats)^c</i>				
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
W TYSIĄCACH TON <i>IN THOUSAND TONNES</i>						
2004	3604,6	2586,2	255,7	1469,2	846,9	7769,3
I	212,9	153,5	12,3	82,9	57,4	554,7
II	199,0	143,4	12,6	80,7	49,3	536,6
III	234,6	168,7	15,5	93,7	58,4	592,2
IV	213,9	154,7	11,2	83,8	58,8	607,9
V	207,8	149,7	11,7	78,0	59,1	712,9
VI	195,0	140,8	10,3	75,5	54,3	717,3
I - VI	1822,0	1307,6	134,3	763,3	402,1	3803,7
VII	201,2	144,8	10,4	72,7	61,0	731,8
VIII	200,6	144,6	9,6	70,9	63,3	703,5
IX	215,6	154,9	11,4	75,9	66,9	651,1

W MLN
LITRÓW
IN MLN L

X	214,4	153,8	11,4	73,3	68,3	632,5
XI	208,6	149,8	11,3	73,1	64,7	570,0
XII	223,7	161,5	11,4	84,5	65,0	590,0
VII - XII	1782,6	1278,6	121,4	705,9	444,9	3965,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 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 26 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 38. **SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a(dok.)**
PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a (cont.)

PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAGGERS AND MILK BY MONTHS (cont.)						
LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>					Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	w wadze żywej <i>in live weight</i>	w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c <i>in terms of meat (including fats)^c</i>				
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
W TYSIĄCACH TON <i>IN THOUSAND TONNES</i>						W MLN LITRÓW <i>IN MLN L</i>
2005						
I	197,7	142,1	9,6	66,7	65,1	610,2
II	199,2	143,9	9,8	74,5	58,9	568,0
III	234,9	169,8	11,8	90,5	66,9	651,4
IV	219,1	157,3	12,9	79,9	63,8	687,9
V	227,6	164,4	13,0	90,3	60,5	757,1
VI	230,0	166,0	12,4	88,2	64,9	801,3
I - VI	1825,2	1308,3	131,7	734,4	435,7	4122,6
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>						
2004	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - VI	50,5	50,6	52,5	52,0	47,5	49,0
VII - XII	49,5	49,4	47,5	48,0	52,5	51,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 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 26 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 39. **DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a**
INDICIES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>					Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	w wadze żywej <i>in live weight</i>	w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c <i>in terms of meat (including fats)^c</i>				
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	

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

2004	98,1	98,0	93,3	93,9	107,7	106,2
I	110,1	110,3	106,9	113,1	107,1	105,6
II	110,9	110,9	116,4	114,6	104,0	103,9
III	114,8	114,0	136,0	111,7	112,7	103,4
IV	101,5	101,6	90,1	97,4	110,9	104,8
V	101,0	100,7	89,7	91,3	119,5	104,8
VI	99,4	99,5	89,2	95,8	107,3	104,4
I - VI	101,2	100,9	103,3	97,2	107,5	105,3
VII	99,9	100,2	84,5	97,2	107,5	105,2
VIII	107,8	108,2	81,7	103,1	121,0	107,3
IX	106,6	107,0	85,8	102,0	119,0	105,2

X	97,9	97,9	80,6	89,7	113,3	107,8
XI	104,9	104,9	85,7	94,9	124,9	110,1
XII	103,0	102,8	93,2	94,7	118,6	108,8
VII - XII	95,1	95,2	84,2	90,5	107,9	107,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 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 26 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 39. DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŻNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a (dok.)
INDICIES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a (cont.)

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>					Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	w wadze żywej <i>in live weight</i>	w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c <i>in terms of meat (including fats)^c</i>				
		razem <i>total</i>	w tym of which			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 (dok.)
CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)

2005						
I	92,9	92,6	78,7	80,7	113,3	110,0
II	100,1	100,3	77,4	92,3	119,7	105,8
III	100,1	100,7	75,7	96,6	114,5	110,0
IV	102,4	101,7	115,7	95,4	108,5	113,1
V	109,5	109,9	110,3	115,9	102,4	106,2
VI	117,9	117,8	120,6	116,9	119,4	111,7
I - VI	100,2	100,1	98,0	96,2	108,3	108,4

OKRES POPRZEDNI = 100
PREVIOUS PERIOD = 100

2004	98,1	98,0	93,3	93,9	107,7	106,2
I	110,1	110,3	106,9	113,1	107,1	105,6
II	110,9	110,9	116,4	114,6	104,0	103,9
III	114,8	114,0	136,0	111,7	112,7	103,4
IV	101,5	101,6	90,1	97,4	110,9	104,8
V	101,0	100,7	89,7	91,3	119,5	104,8
VI	99,4	99,5	89,2	95,8	107,3	104,4
I - VI	97,2	97,4	93,2	97,9	97,5	102,7
VII	103,2	102,8	101,3	96,4	112,3	102,0
VIII	99,7	99,8	91,7	97,6	103,7	96,1
IX	107,5	107,2	119,6	106,9	105,8	92,5
X	99,4	99,3	99,6	96,7	102,1	97,1
XI	97,3	97,4	99,5	99,7	94,6	90,1
XII	107,3	107,9	100,2	115,7	100,5	103,5
VII - XII	97,8	97,8	90,4	92,5	110,6	104,3

2005						
I	88,4	87,9	85,0	78,8	100,1	103,4
II	100,8	101,3	101,3	111,8	90,6	93,1
III	117,9	118,0	120,2	121,5	113,5	114,7
IV	93,2	92,6	110,0	88,4	95,3	105,6

V	103,9	104,5	100,3	113,0	94,8	110,1
VI	101,0	101,0	95,7	97,7	107,3	105,9
I - VI	102,4	102,3	108,5	104,0	97,9	104,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 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 26 on page 21. *b* Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. *c* In post-slaughter warm weight. *d* Including calves.

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

Użytkowanie gruntów
Land use

TABL. 40. **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW**

LAND USE
Stan w czerwcu
As of June

Lata Years	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Agricultural land					Lasy i grunty leśne Forests and wooded land	Pozostałe grunty Other area
		razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki mea- dows	pastwiska pastures		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES								
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 ^a	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
2004	31268,5	16327,4	12684,6	277,6	2390,0	975,1	9126,7	5814,4
2005^b	31268,5	15906,0	12222,0	296,5	2529,2	858,3	.	.
W ODSETKACH IN PERCENT								
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 ^a	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
2004	100,0	52,2	40,6	0,9	7,6	3,1	29,2	18,6
2005^b	100,0	50,9	39,1	0,9	8,2	2,7	.	.

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

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 40. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP UŻYTKOWNIKÓW**

AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES							
OGÓŁEM..... TOTAL	17934	17812	17787	16899	16169	16327	15906
Sektor prywatny	16556	16747	16816	15966	15324	15587	15244
<i>Private sector</i>							
w tym gospodarstwa indywidualne	15205	15456	15550	14858	14012	14317	14005
<i>of which private farms</i>							
Sektor publiczny	1378	1065	971	933	845	740	662
<i>Public sector</i>							

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

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
W ODSETKACH IN PERCENT							
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny..... <i>Private sector</i>	92,3	94,0	94,5	94,5	94,8	95,5	95,8
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	84,8	86,8	87,4	87,9	86,7	87,7	88,1
Sektor publiczny..... <i>Public sector</i>	7,7	6,0	5,5	5,5	5,2	4,5	4,2

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
OGÓŁEM TOTAL							
w tysiącach hektarów in thousand hectares							
OGÓŁEM..... TOTAL	17934	17812	17787	16899	16169	16327	15906
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	13886	13683	13666	13067	12650	12684	12222
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	12892	12408	12386	10764	10889	11285	11193
Sady..... <i>Orchards</i>	278	257	258	271	250	277	297
Łąki..... <i>Meadows</i>	2272	2503	2492	2531	2341	2390	2529
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	1498	1369	1371	1030	928	975	858

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)							
w odsetkach in percent							
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... Arable land	77,4	76,8	76,8	77,3	78,2	77,7	76,8
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	71,9	70,0	69,6	63,7	67,3	69,1	70,4
Sady..... Orchards	1,6	1,4	1,5	1,6	1,5	1,7	1,9
Łąki..... Meadows	12,7	14,1	14,0	15,0	14,5	14,6	15,9
Pastwiska..... Pastures	8,3	7,7	7,7	6,1	5,8	6,0	5,4

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

w tysiącach hektarów in thousand hectares							
OGÓŁEM..... TOTAL	15205	15456	15550	14858	14012	14317	14005
Grunty orne..... Arable land	11722	11845	11916	11485	10952	11082	10685
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	11220	11081	11118	9651	9647	10051	9972
Sady..... Orchards	260	248	250	264	243	270	290
Łąki..... Meadows	1950	2189	2190	2245	2055	2134	2298
Pastwiska..... Pastures	1273	1174	1194	864	762	831	732

w odsetkach in percent							
OGÓŁEM..... TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... Arable land	77,1	76,6	76,6	77,3	78,2	77,4	76,3
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	73,8	71,7	71,5	65,0	68,8	70,2	71,2
Sady..... Orchards	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,9	2,1
Łąki..... Meadows	12,8	14,2	14,1	15,1	14,7	14,9	16,4
Pastwiska..... Pastures	8,4	7,6	7,7	5,8	5,4	5,8	5,2

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

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 YEARS	Ogółem Total	O powierzchni użytków rolnych Area of agricultural land				
		1-2 ha	2-5	5-10	10-15	15 ha i więcej 15 ha and more
GOSPODARSTWA FARMS						
W tysiącach In thousand						
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 ^a	1951,7	516,8	629,5	426,5	182,5	196,4
2003.....	1850,5	477,1	610,3	408,8	171,2	183,1
2004.....	1851,8	484,2	593,8	402,9	177,1	193,8
W odsetkach In percent						
1995.....	100,0	21,0	33,7	26,6	10,7	8,0
2000.....	100,0	23,8	32,6	23,8	9,9	9,9
2001.....	100,0	22,8	33,8	24,3	9,7	9,4
2002 ^a	100,0	26,5	32,2	21,9	9,3	10,1
2003.....	100,0	25,8	33,0	22,1	9,2	9,9
2004.....	100,0	26,1	32,1	21,7	9,6	10,5
POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH AGRICULTURAL LAND AREA						
W tysiącach ha In thousand ha						
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 ^a	14461,9	725,0	2037,9	3029,1	2213,8	6456,1
2003.....	13604,8	677,1	1973,5	2885,8	2068,0	6000,7
2004.....	13930,4	685,7	1923,6	2864,2	2136,8	6320,1
W odsetkach In percent						
1995.....	100,0	4,7	17,1	28,1	19,1	31,0
2000.....	100,0	4,8	14,7	23,6	16,6	40,3
2001.....	100,0	4,6	15,3	24,2	16,4	39,5
2002 ^a	100,0	5,0	14,1	20,9	15,3	44,7
2003.....	100,0	5,0	14,5	21,2	15,2	44,1
2004.....	100,0	4,9	13,8	20,6	15,3	45,4
PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWIE W HA AVERAGE AGRICULTURAL LAND AREA IN THE FARM IN HA						
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 ^a	7,4	1,4	3,2	7,1	12,1	32,9
2003.....	7,4	1,4	3,2	7,1	12,1	32,8
2004.....	7,5	1,4	3,2	7,1	12,1	32,6

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

Agrometeorologia

Agrometeorology

TABL. 44. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA
MONTHLY AVERAGE AIR TEMPERATURES

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGICAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w stopniach Celsjusza in degrees centigrade												
POLSKA POLAND													
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
2004	-4,5	0,4	3,4	8,6	11,8	15,4	17,3	18,6	13,4	10,0	3,7	1,5	8,4
2005	0,8	-2,8	0,4	8,6	13,0	15,6	19,2	17,0					
Bielsko-Biała													
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
2004	-3,5	0,4	3,1	9,2	11,8	15,7	17,4	18,3	13,6	11,3	4,1	1,1	8,5
2005	0,1	-3,1	0,8	9,2	13,5	15,7	18,6	16,2					
Kielce													
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
2004	-5,3	-0,5	2,7	8,2	11,7	15,7	17,5	18,1	12,6	9,6	3,2	0,7	7,9
2005	-0,3	-4,0	-0,3	8,4	12,9	15,4	19,1	16,9					
Olsztyn													
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
2004	-6,1	-0,6	2,4	7,5	10,8	14,4	16,4	18,2	13,1	9,2	2,9	1,5	7,5
2005	0,6	-3,8	-1,2	7,7	12,4	15,0	19,2	16,4					
Poznań													
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
2004	-3,9	1,4	4,6	9,5	12,7	16,1	17,9	19,8	14,1	10,1	4,1	1,7	9,0
2005	1,9	-1,8	1,3	9,2	13,7	16,7	20,1	17,3					
Rzeszów													
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
2004	-4,9	-0,5	3,4	8,8	12,3	16,5	18,5	18,4	13,3	10,7	4,0	1,3	8,5
2005	-0,6	-4,1	0,3	9,1	14,0	16,8	19,8	17,5					
Suwałki													
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
2004	-7,3	-2,2	1,3	7,2	10,4	13,8	16,0	17,9	12,4	8,3	1,6	0,7	6,7
2005	-0,3	-5,5	-3,2	7,2	11,6	14,4	18,4	16,1					
Szczecin													
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
2004	-2,4	2,2	4,9	9,2	12,5	15,2	17,2	19,2	14,1	10,2	4,6	2,9	9,2
2005	3,0	-0,5	2,4	9,1	13,3	15,9	19,1	16,7					
Ustka													
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
2004	-3,1	1,4	3,5	7,0	10,8	14,0	16,3	18,3	14,5	10,4	5,1	3,5	8,5
2005	2,9	-0,4	0,7	6,2	10,9	14,5	18,1	16,8					
Warszawa													
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
2004	-5,1	0,0	3,5	8,7	12,0	15,8	17,9	19,0	13,5	10,0	3,7	1,8	8,4
2005	0,9	-3,1	0,0	9,0	13,7	16,0	20,5	17,7					
Włodawa													
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
2004	-5,7	-1,2	2,8	8,1	11,8	15,8	18,1	18,4	12,8	9,7	3,1	1,2	7,9
2005	-0,2	-4,0	-0,8	8,8	13,2	15,6	20,0	17,3					
Wrocław													
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
2004	-3,2	2,0	4,5	9,8	12,8	16,8	18,3	19,5	14,4	10,6	4,7	1,4	9,3
2005	1,9	-1,7	1,7	9,7	14,0	16,7	19,6	17,5					

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

TABL. 45. ŚREDNIE MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH
MONTHLY AVERAGE SUMS OF ATMOSPHERIC PRECIPITATION

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGICAL STATIONS YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w milimetrach in millimetres												
POLSKA POLAND													
2003	35	10	18	32	60	39	94	35	38	57	26	44	488
2004	37	51	40	39	58	68	89	75	32	48	57	27	621
2005	47	36	30	27	77	51	90	70					
Bielsko-Biała													
2003	36	15	51	65	134	65	151	45	49	83	26	67	787
2004	55	98	98	48	89	133	111	80	55	54	74	10	905
2005	91	66	32	59	125	127	167	143					
Kielce													
2003	40	9	30	50	74	23	128	61	40	51	22	42	570
2004	44	54	38	38	41	54	67	97	32	39	76	18	598
2005	50	28	35	21	92	52	123	47					
Olsztyn													
2003	33	5	15	36	30	72	79	57	32	89	46	48	542
2004	30	52	34	53	73	91	116	107	26	73	42	50	747
2005	43	31	40	21	30	26	90	42					
Poznań													
2003	55	9	14	21	17	37	133	7	19	35	25	38	410
2004	51	28	22	18	50	55	49	57	23	46	46	35	480
2005	25	50	31	19	65	19	77	54					
Rzeszów													
2003	34	27	15	51	94	75	63	17	43	51	21	31	522
2004	20	74	30	62	41	64	180	99	23	57	84	9	743
2005	50	30	47	48	107	110	109	124					
Suwałki													
2003	24	11	9	28	57	24	126	57	36	72	41	55	540
2004	28	33	48	32	51	98	93	134	25	54	53	30	679
2005	45	19	33	23	74	69	47	104					
Szczecin													
2003	25	3	17	15	25	38	91	23	46	35	27	36	381
2004	47	39	24	32	32	51	95	49	22	36	62	36	525
2005	50	42	28	21	90	35	61	34					
Ustka													
2003	44	6	8	38	34	35	90	47	32	98	26	51	509
2004	37	52	34	26	30	32	57	86	142	117	35	53	701
2005	36	36	48	7	34	7	83	74					
Warszawa													
2003	31	5	11	27	45	43	133	54	52	63	23	47	534
2004	24	57	35	57	58	47	79	43	17	37	52	17	523
2005	34	34	39	22	60	48	84	22					
Włodawa													
2003	18	18	15	28	67	60	46	29	14	48	18	24	385
2004	25	48	24	44	48	37	104	76	25	21	49	17	518
2005	27	31	28	20	83	49	80	97					
Wrocław													
2003	31	2	16	15	106	22	72	25	31	47	16	34	417
2004	28	23	45	18	35	45	59	56	18	38	69	15	449
2005	32	40	9	26	104	32	105	66					

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

TABL. 46. **USŁONECZNIE**
INSOLATION

STACJE METE- OROLOGICZNE LATA METEOROLOGI- CAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w godzinach <i>in heures</i>												
Kielce													
2003	54	104	144	185	278	291	200	300	202	93	85	50	1986
2004	31	53	99	223	185	214	216	217	188	127	34	35	1622
2005	54	64	130	174	247	245	224	201					
Poznań													
2003	43	112	157	216	280	321	210	274	190	91	61	51	2006
2004	50	53	99	209	234	233	249	251	190	123	46	31	1768
2005	50	68	130	239	245	292	247	262					
Rzeszów													
2003	41	92	154	233	293	325	269	321	236	102	88	73	2227
2004	53	50	139	248	242	284	273	256	211	171	33	53	2013
2005	68	86	177	190	265	297	292	224					
Suwałki													
2003	43	63	138	176	236	318	284	255	196	71	14	15	1819
2004	32	42	83	257	213	197	232	253	165	78	43	14	1609
2005	29	73	121	196	234	242	291	237					
Szczecin													
2003	27	108	172	220	282	300	226	264	198	132	40	47	2016
2004	57	68	121	209	212	181	209	251	176	97	55	14	1650
2005	43	61	121	233	205	255	230	197					
Warszawa													
2003	39	91	165	221	327	366	353	333	274	110	63	35	2377
2004	29	69	150	262	294	330	342	309	241	156	48	29	2259
2005	43	82	169	265	317	326	376	315					
Włodawa													
2003	48	91	151	190	284	309	244	286	224	81	46	58	2012
2004	35	55	84	225	234	262	269	248	188	121	30	27	1778
2005	66	69	135	185	203	256	311	221					
Wrocław													
2003	42	113	161	197	261	324	210	310	191	101	70	60	2040
2004	45	41	104	196	208	234	245	240	197	137	44	53	1742
2005	49	65	132	225	266	284	251	245					

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

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 SPECIFICATION	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SKUP MATERIAŁU SIEWNEGO PROCUREMENT OF SEEDS						
w tonach in tonnes						
Zboża podstawowe..... Basic cereals	204598	114525	102108	73751	65905	81706
pszenica..... wheat	84124	59020	42134	34216	28738	36155
żyto..... rye	35880	10809	11989	6543	8431	12164
jęczmień..... barley	43851	24385	22520	15418	13870	15292
owies..... oats	20986	7801	11512	6874	5776	6658
pszenżyto..... triticale	19757	12510	13953	10700	9090	11437
Ziemniaki..... Potatoes	51829	34485	35540	33254	26358	24972

SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO^a

SALES OF SEEDS^a

w tonach
in tonnes

Zboża podstawowe..... Basic cereals	231540	194292	181867	179311	173007	157694
pszenica..... wheat	99089	101389	95429	89132	84394	77219
żyto..... rye	32763	20045	16187	16328	15932	12912
jęczmień..... barley	51086	37614	36170	36321	33828	31072
owies..... oats	21770	12951	12368	13374	12944	11672
pszenżyto..... triticale	26832	22293	21713	24156	25909	24819
Ziemniaki..... Potatoes	69142	87514	86653	82913	88889	74680

rok poprzedni = 100
previous year = 100

Zboża podstawowe..... Basic cereals	129,1	91,6	93,6	98,6	96,5	91,1
pszenica..... wheat	123,8	89,5	94,1	93,4	94,7	91,5
żyto..... rye	134,4	90,4	80,8	100,9	97,6	81,0
jęczmień..... barley	136,4	92,1	96,2	100,4	93,1	91,9
owies..... oats	114,8	100,5	95,5	108,1	96,8	90,2
pszenżyto..... triticale	145,2	97,1	97,4	111,3	107,3	95,8
Ziemniaki..... Potatoes	122,9	121,7	99,0	95,7	107,2	84,0

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS; dla 2004/05 – dane wstępne.
^a Data by estimates of CSO experts; for 2004/05 – preliminary data.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO ^a (dok.) SALES OF SEEDS ^a (cont.) na 1 ha powierzchni zasiewów w kg per 1 ha sown area in kg						
Zboża podstawowe..... Basic cereals	32,5	27,3	25,7	27,3	27,1	24,4
pszenica..... wheat	41,2	38,5	36,3	36,9	36,9	33,4
żyto..... rye	13,4	9,4	8,1	10,5	10,8	8,3
jęczmień..... barley	48,8	34,3	33,8	34,6	32,7	30,6
owies..... oats	36,6	22,9	23,3	22,1	23,7	22,5
pszenżyto..... triticale	43,5	32,1	25,9	25,6	24,7	23,5
Ziemniaki..... Potatoes	45,4	70,0	72,6	103,2	93,3	104,7

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS; dla 2004/05 – dane wstępne.

^a Data by estimates of CSO experts; for 2004/05 – preliminary data.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05 ^b
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... Mineral or chemical fertilizers	1511,3	1615,1	1574,2	1511,7	1622,1	1631,0
azotowe (N)..... nitrogenous	852,0	895,5	861,8	831,7	895,0	896,4
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	301,7	317,9	319,9	302,6	321,9	325,0
potasowe (K ₂ O)..... potassic	357,6	401,7	392,5	377,4	405,2	409,6
Nawozy wapniowe ^c (CaO)... Lime fertilizers ^c	2224,8	1675,1	1589,8	1529,5	1525,9	1461,9
ROK POPRZEDNI=100 PREVIOUS YEAR=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... Mineral or chemical fertilizers	106,0	105,8	97,5	96,0	107,3	100,5
azotowe (N)..... nitrogenous	102,1	104,0	96,2	96,5	107,6	100,2
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	109,0	107,1	100,6	94,6	106,4	101,0
potasowe (K ₂ O)..... potassic	113,6	109,0	97,7	96,2	107,4	101,1
Nawozy wapniowe ^c (CaO).. Lime fertilizers ^c	94,3	98,9	94,9	96,2	99,8	95,8

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. ^b Dane wstępne. ^c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^a Including mixed fertilizers. ^b Preliminary data. ^c Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05 ^b
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....	84,5	90,8	93,2	93,6	99,3	102,5
Mineral or chemical						
azotowe (N)	47,6	50,3	51,0	51,5	54,8	56,4
nitrogenous						
fosforowe (P ₂ O ₅).....	16,9	17,9	18,9	18,7	19,7	20,4
phosphatic						
potasowe (K ₂ O)	20,0	22,6	23,3	23,4	24,8	25,7
potassic						
Nawozy wapniowe ^c (CaO) ..	124,4	94,2	94,1	94,6	93,5	91,9
Lime fertilizers ^c						
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....	106,0	105,8	102,6	100,5	106,1	103,3
Mineral or chemical						
azotowe (N)	102,1	103,9	101,4	101,0	106,4	102,8
nitrogenous						
fosforowe (P ₂ O ₅).....	109,0	107,2	105,6	98,9	105,3	103,7
phosphatic						
potasowe (K ₂ O)	113,6	109,2	103,1	100,9	106,0	103,8
potassic						
Nawozy wapniowe ^c (CaO) ...	94,3	99,1	99,9	100,5	98,8	98,3
Lime fertilizers ^c						

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Dane wstępne. c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Including mixed fertilizers. b Preliminary data. c Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

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

NAWOZY FERTILIZERS		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^b
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES														
Azotowe..... Nitrogenous	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
	2004	143	145	156	152	142	130	119	102	93,7	139	150	154	1629
	2005	158	139	142	164	142	134	112	135					
Fosforowe.. Phosphatic	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
	2004	52,6	49,8	53,1	51,1	29,7	36,1	47,4	57,8	54,5	39,2	47,4	58,5	580
	2005	55,8	50,2	48,7	54,4	33,4	39,7	57,2	48,7					

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^a WEDŁUG MIESIĘCY**
(w przeliczeniu na czysty składnik) (dok.)
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS^a BY MONTHS (in terms of pure
ingredient) (cont.)

NAWOZY FERTILIZERS		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^b
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100														
Azotowe..... Nitrogenous	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	86,6
	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	124,5
	2004	105,7	110,7	106,8	99,6	92,4	115,7	116,7	88,7	71,6	96,8	102,2	99,6	100,8
	2005	110,3	96,9	91,1	107,9	100,0	103,2	93,3	132,4					
Fosforowe.. Phosphatic	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	104,9
	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
	2004	110,7	126,7	99,9	111,1	72,9	98,6	101,2	98,9	100,1	103,3	109,6	122,5	107,4
	2005	106,2	100,8	92,8	128,9	112,3	109,9	120,7	84,3					

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 MIESIACE YEARS MONTHS		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^a
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES														
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
2004.....		2,8	3,2	5,1	3,4	2,2	1,9	1,5	1,5	1,8	1,7	2,4	2,9	30,7
2005.....		3,0	3,2	3,7	3,3	2,8	2,9	1,4	1,3					
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100														
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
2004.....		89,5	130,8	168,3	109,0	92,4	144,2	120,8	116,1	141,5	231,7	187,6	150,6	136,1
2005.....		106,6	98,9	73,5	96,0	128,6	158,3	88,2	87,6					

a Patrz notka b pod tabl. 49.

a See note b under tabl. 49.

TABL. 51. **DOSTAWY ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN**
SUPPLY OF CROP PROTECTION CHEMICALS

PESTYCYDY (środki ochrony roślin) PESTICIDES (crop protection chemicals)	1995	2000	2001	2002	2003	2004
---	------	------	------	------	------	------

W tonach masy towarowej
In tonnes of commodity mass

OGÓŁEM	19687	22164	22213	26578	18756	22687
TOTAL						
Owadobójcze	1154	2533	1976	1439	1470	1542
<i>Insecticides</i>						
Grzybobójcze i zaprawy nasienne	3350	4686	5285	7525	4633	7038
<i>Fungicides and seed dressings</i>						
Chwastobójcze i hormonalne	13476	13233	14662	17266	12113	12868
<i>Herbicides and hormones</i>						
Gryzoniobójcze	139	53	33	109	80	99
<i>Rodent poisons</i>						
Pozostałe	1568	1659	257	239	460	1140
<i>Others</i>						

W tonach substancji aktywnej
In tonnes of active substance

OGÓŁEM	6962	8848	8855	10358	7185	8726
TOTAL						

Na 1 ha gruntów ornych i sadów w kg substancji aktywnej
Per 1 ha of arable land and orchards in kg of active substance

OGÓŁEM	0,48	0,62	0,62	0,78	0,56	0,67
TOTAL						

TABL. 52. **ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ^a**
DRAFT FORCE RESOURCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

OGÓŁEM
TOTAL

W tysiącach jednostek pociagowych
In thousand of draft units

OGÓŁEM	9318	10050	10054	9876	9915	9867
TOTAL						
Siła pociągowa: żywa	593	472	464	220	226	221
<i>Draft force: live</i>						
mechaniczna	8725	9578	9590	9656	9689	9646
<i>mechanical</i>						

NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH
PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND
W jednostkach pociagowych
In draft unit

OGÓŁEM	52,0	56,4	56,5	58,4	61,3	60,4
TOTAL						
Siła pociągowa: żywa	3,3	2,6	2,6	1,3	1,4	1,3
<i>Draft force: live</i>						
mechaniczna	48,7	53,8	53,9	57,1	59,9	59,1
<i>mechanical</i>						

^a Dane dotyczące żywej 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^a W OBROcie PRYWATNYM
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS^a IN PRIVATE TURNOVER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cena za 1 ha Price per 1 ha		
		w zł in zł	w dt in dt	
			żyta rye	żywca rzeźnego wieprzowego pigs for slaughter
Grunty orne Arable land	2000	4786	115,3	13,3
	2001	5197	123,5	12,2
	2002	5042	135,8	13,8
	2003	5753	142,2	18,2
	2004	6634	149,4	16,5
dobrze (pszenno-buraczane) fertile	2000	6712	161,7	18,6
	2001	7308	173,7	17,2
	2002	7111	191,5	19,5
	2003	7960	196,7	25,2
	2004	9040	203,6	22,5
średnie (żytnio-ziemniaczane) medium fertile	2000	4920	118,5	13,7
	2001	5315	126,3	12,5
	2002	5032	135,5	13,8
	2003	5801	143,4	18,4
	2004	6667	150,2	16,6
słabe (piaszczyste) barren	2000	2725	65,6	7,6
	2001	2969	70,6	7,0
	2002	2984	80,4	8,2
	2003	3497	86,4	11,1
	2004	4194	94,5	10,5
Łąki: dobre Meadows: fertile	2000	4883	117,6	13,6
	2001	4982	118,4	11,7
	2002	4515	121,6	12,4
	2003	5168	127,7	16,4
	2004	5770	130,0	14,4
słabe poor	2000	2753	66,3	7,6
	2001	2712	64,5	6,4
	2002	2660	71,6	7,3
	2003	3049	75,4	9,6
	2004	3525	79,4	8,8

^a Dane według społecznych korespondentów rolnych GUS.
^a Data of the agricultural correspondents of the Central Statistical Office.

TABL.54. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI ROLNICZEJ^a
PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION (grupowanie metodą rodzaju działalności) (grouping by the kind of activity method)	1995	2000	2001	2002	2003	2004 ^b			
	rok poprzedni=100 previous year=100					1990= =100	1995= =100	2000= =100	
Produkcja globalna Gross output	134,1	116,1	101,8	94,2	101,8	115,3	812,4	152,4	112,5
Roślinna Crop	148,5	113,2	97,6	99,8	107,1	111,3	938,1	148,9	116,1
Zwierzęca Animal	118,3	119,5	107,0	88,5	96,4	120,6	717,3	159,8	110,1
Produkcja towarowa Market output	122,1	114,2	104,3	92,8	100,0	122,5	747,0	167,9	118,6
w tym skup of witch procurement	122,9	115,5	104,4	90,5	100,6	123,9	915,9	180,0	131,5
Roślinna Crop	132,2	107,4	98,8	100,1	107,3	121,1	673,7	160,2	110,7
Zwierzęca Animal	116,7	118,7	107,8	88,6	95,7	114,4	652,8	152,3	108,8

^a Patrz uwagi ogólne pkt 10 str. 14. ^b Dane nieostateczne.
^a See general notes item 10 on page 19. ^b Preliminary data.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W ZŁ IN ZL						
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt: <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i> – per dt:						
pszenicy <i>wheat</i>	35,36	50,82	50,45	43,61	45,51	47,19
żyta <i>rye</i>	22,54	36,15	36,46	33,19	35,35	35,17
jęczmienia <i>barley</i>	30,20	50,11	48,04	43,72	48,18	48,91
pszenżyta <i>triticale</i>	27,78	46,09	40,28	37,01	43,63	41,45
Ziemniaki - za 1 dt <i>Potatoes – per dt</i>	24,01	23,21	22,88	23,93	24,56	24,63
w tym: jadalne (bez wczesnych) <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	30,29	34,86	32,27	34,34	33,89	33,09
przemysłowe <i>industrial</i>	18,23	15,75	20,54	21,28	22,15	22,39
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) – za 1 kg: <i>Animals for slaughter (in live weight)</i> – per kg:						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excl. calves)</i>	2,32	2,90	2,88	2,72	2,50	3,39
trzoda chlewna <i>pigs</i>	2,58	3,68	4,35	3,57	3,19	4,18
drób <i>poultry</i>	2,80	3,27	3,37	2,93	3,00	3,27
Mleko krowie - za 1 l <i>Cows' milk – per l</i>	0,44	0,78	0,78	0,72	0,72	0,87
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed):</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	142,6	118,2	99,3	86,4	104,4	103,7
żyta <i>rye</i>	129,2	120,0	100,9	91,0	106,5	99,5
jęczmienia <i>barley</i>	142,4	130,4	95,9	91,0	110,2	101,5
pszenżyta <i>triticale</i>	139,9	132,5	87,4	91,9	117,9	95,0
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	243,0	103,3	98,6	104,6	102,6	100,3
w tym: jadalne (bez wczesnych) <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	176,8	111,3	92,6	106,4	98,7	97,6
przemysłowe <i>industrial</i>	240,0	101,0	130,4	103,6	104,1	101,1
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) <i>Animals for slaughter (in live weight)</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excl. calves)</i>	129,2	110,7	99,3	94,4	91,9	135,5
trzoda chlewna <i>pigs</i>	100,7	121,5	118,2	82,1	89,4	131,0
drób <i>poultry</i>	114,8	108,6	103,1	86,9	102,4	109,1

Mleko krowie	161,1	128,8	100,2	92,3	100,1	121,6
<i>Cows' milk</i>						

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

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie w zł za 1hl <i>Cows' milk in zł per hl</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	
w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>			w zł za 1 kg wagi żywej <i>in zł per kg live weight</i>				
2004							
I	68,71	50,76	.	2,62	3,04	2,99	79,49
II	70,38	51,56	.	2,73	3,25	3,07	79,92
III	69,38	51,22	.	2,84	3,80	3,14	80,08
IV	69,19	50,20	42,48	2,93	3,97	3,16	80,96
V	70,16	51,38	47,57	3,35	4,06	3,28	82,25
VI	69,39	51,40	48,61	4,01	4,60	3,60	84,04
VII	61,69	43,24	41,22	3,90	4,59	3,68	86,13
VIII	42,34	30,96	25,48	3,81	4,65	3,50	87,45
IX	42,38	31,96	19,05	3,86	4,95	3,48	89,01
X	42,59	31,77	18,73	3,81	4,65	3,44	92,34
XI	41,75	31,87	19,31	3,78	4,55	3,37	95,77
XII	41,68	31,49	29,31	3,78	4,41	3,22	98,27
I – III	69,49	51,16	.	2,74	3,38	3,07	79,83
IV – VI	69,57	50,97	45,60	3,41	4,20	3,34	82,50
VII – IX	42,95	31,77	21,80	3,86	4,73	3,55	87,48
X - XII	42,12	31,75	19,57	3,79	4,53	3,34	95,38
I - VI	68,89	50,90	41,08	3,04	3,80	3,12	82,23
VII - XII	42,79	31,77	21,55	3,76	4,59	3,41	92,27
I - XII	47,19	35,17	24,63	3,39	4,18	3,27	87,36
2005							
I	41,22	30,61	.	3,82	3,86	3,02	97,20
II	40,59	30,28	.	4,06	3,95	3,02	96,35
III	39,61	30,15	.	4,17	3,95	3,04	95,29
IV	38,28	29,30	40,22	4,18	3,60	3,00	93,57
V	38,21	28,83	39,20	4,18	3,58	3,25	91,10
VI	36,70	28,12	43,56	4,28	3,68	3,35	90,73
I-III	40,43	30,37	.	4,03	3,92	3,03	96,26
IV-VI	37,74	28,75	40,80	4,21	3,62	3,20	91,72

I-VI	38,87	29,41	37,32	4,09	3,75	3,12	93,44
------	-------	-------	-------	------	------	------	-------

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

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie <i>Cows` milk</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIODS OF PREVIOUS YEAR = 100							
2004							
I	157,7	143,8	x	99,5	104,3	110,8	107,5
II	157,5	143,3	x	102,6	107,9	111,6	108,9
III	152,8	141,0	x	107,6	125,5	113,9	109,4
IV	145,8	133,3	100,9	109,3	127,2	113,0	112,4
V	136,4	122,7	103,7	130,3	132,4	113,2	118,7
VI	130,1	117,6	115,4	157,0	145,1	120,9	124,3
VII	128,8	119,7	93,4	157,3	130,5	112,5	129,0
VIII	97,2	95,1	96,0	151,5	130,9	107,6	130,5
IX	95,8	94,9	84,8	154,5	132,5	104,9	129,0
X	95,6	92,2	98,2	150,0	142,8	103,3	128,0
XI	76,3	74,5	105,9	150,7	146,4	105,6	123,9
XII	66,4	66,7	110,5	144,7	143,1	105,0	123,8
I – III	155,9	142,3	x	103,6	113,3	112,2	108,6
IV – VI	137,7	124,9	104,6	131,2	134,7	115,6	118,7
VII - IX	97,5	95,7	90,3	154,5	131,4	108,2	129,5
X - XII	88,6	83,0	101,3	148,6	143,9	104,5	125,3
I - VI	145,9	133,7	105,0	121,3	124,5	110,9	114,9
VII - XII	94,7	91,6	100,0	151,2	137,9	107,6	127,9
I - XII	103,7	99,5	100,3	135,5	131,0	109,1	121,6
2005							
I	60,0	60,3	x	145,9	126,9	101,0	122,3
II	57,7	58,7	x	148,7	121,5	98,4	120,6
III	57,1	58,9	x	146,8	103,9	96,9	119,0
IV	55,3	58,4	94,7	142,6	90,6	95,2	115,6
V	54,5	56,1	82,4	125,1	88,1	99,3	110,8
VI	52,9	54,7	89,6	106,6	80,0	93,0	108,0
I-III	58,2	59,4	x	147,1	115,9	98,7	120,6
IV-VI	54,2	56,4	89,5	123,4	86,1	95,9	111,2

I-VI | 56,4 | 57,8 | 90,8 | 134,4 | 98,6 | 100,0 | 113,6

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

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
				bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>					
OKRES POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>							
2004							
I	109,5	107,6	x	100,2	98,7	97,7	100,2
II	102,4	101,6	x	104,3	106,9	102,6	100,5
III	98,6	99,3	x	103,9	117,0	102,2	100,2
IV	99,7	98,0	x	103,3	104,5	100,6	101,1
V	101,4	102,4	112,0	114,1	102,2	103,8	101,6
VI	98,9	100,0	102,2	119,9	113,4	109,8	102,2
VII	88,9	84,1	84,8	97,3	99,7	102,2	102,5
VIII	68,6	71,6	61,8	97,5	101,3	95,3	101,5
IX	100,1	103,2	74,8	101,5	106,4	99,4	101,8
X	100,5	99,4	98,3	98,6	94,0	98,7	103,7
XI	98,0	100,3	103,1	99,2	97,8	97,9	103,7
XII	99,8	98,8	151,8	100,1	96,9	95,5	102,6
I – III	146,2	133,8	x	107,3	107,5	95,9	104,8
IV – VI	100,1	99,6	x	124,7	124,2	108,8	103,3
VII - IX	61,7	62,3	47,8	113,0	112,6	106,5	106,0
X - XII	98,1	99,9	89,8	98,2	95,7	94,1	109,0
I - VI	152,5	146,7	190,7	122,2	114,2	98,4	114,0
VII - XII	62,1	62,4	52,5	123,7	120,8	109,4	112,2
I - XII	103,7	99,5	100,3	135,5	131,0	109,1	121,6
2005							
I	98,9	97,2	x	101,0	87,5	94,0	98,9
II	98,5	98,9	x	106,3	102,3	100,0	99,1
III	97,6	99,6	x	102,6	100,0	100,7	98,9
IV	96,6	97,2	x	100,4	91,2	98,8	98,2
V	99,8	98,4	97,5	100,1	99,3	108,3	97,4
VI	96,0	97,5	111,1	102,2	102,9	102,8	99,6
I-III	96,0	95,7	x	106,2	86,6	90,6	100,9
IV-VI	93,3	94,7	x	104,6	92,3	105,7	95,3
I-VI	90,8	92,6	173,2	108,7	81,7	91,4	101,3

TABL. 58. **PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<i>W Zł - IN Zł</i>						
ZIEMIOPŁODY – za 1 dt CROPS – per dt						
ziarno zboż: pszenicy	37,20	56,11	55,54	49,64	53,33	59,08
<i>cereal grain of: wheat</i>						
żyta.....	26,84	41,51	42,07	37,13	40,46	44,40
<i>rye</i>						
jęczmienia	32,22	48,41	48,54	43,42	47,21	51,07
<i>barley</i>						
owsa.....	29,62	42,22	42,25	37,60	40,90	43,99
<i>oats</i>						
ziemniaki (bez jadalnych wczes - nych)	46,39	41,33	35,90	44,76	37,19	37,73
<i>potatoes (excluding edible early kinds)</i>						
siano: łęgowe	16,97	21,19	21,64	20,77	21,70	23,49
<i>hay: meadow</i>						
koniczyny.....	20,59	25,52	25,97	25,11	25,92	27,82
<i>clover</i>						
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt LIVESTOCK – per head						
krowa dojna	1251	1410	1571	1588	1468	1631
<i>dairy cow</i>						
jałówka 1-rocza.....	778	890	953	953	908	1013
<i>one- year heifer</i>						
prosię na chów.....	61,64	86,25	112	106	79	104
<i>piglet</i>						
maciorka owcza na chów	97,50	139	145	146	144	149
<i>ewe</i>						
koń roboczy	2392	2839	3052	3141	3165	3267
<i>farm horse</i>						
żrebię 1 – roczne	1413	1597	1727	1776	1772	1858
<i>one-year colt</i>						
ŻYWIEC RZEŹNY – za 1 kg ANIMALS FOR SLAUGHTER – per 1 kg						
bydło (bez cieląt) ^a	2,26	2,79	2,86	2,83	2,56	3,16
<i>cattle (excluding calves)^a</i>						
cielęta	3,43	4,90	5,01	4,99	4,92	5,73
<i>calves</i>						
trzoda chlewna.....	2,59	3,60	4,25	3,65	3,16	4,01
<i>pigs</i>						
MLEKO KROWIE – za 1 l COWS' MILK – per l	0,51	0,95	1,02	1,02	1,02	1,09

^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 based on a structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 58. **PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH (dok.)**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
ZIEMIOPŁODY CROPS						
ziarno zboż: pszenicy	141,5	123,2	99,0	89,4	107,4	110,8
cereal grain of: wheat						
żyta	136,0	127,4	101,3	88,3	109,0	109,7
rye						
jęczmienia	143,9	124,1	100,3	89,5	108,7	108,2
barley						
owsa	143,4	125,2	100,1	89,0	108,8	107,6
oats						
ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) potatoes (excluding edible early kinds)	294,0	131,1	86,9	124,7	83,1	101,5
siano: łąkowe	125,2	111,7	102,1	96,0	104,5	108,2
hay: meadow						
koniczyny	125,0	111,2	101,8	96,7	103,2	107,3
clover						
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE LIVESTOCK						
krowa dojna	132,5	105,5	111,4	101,1	92,5	111,1
dairy cow						
jałówka 1 - roczna	137,9	104,4	107,0	100,0	95,2	111,6
one-year heifer						
prosię na chów	91,6	117,3	129,7	94,5	75,1	130,6
piglet						
maciora owcza na chów	122,3	104,0	103,7	100,7	98,7	103,7
ewe						
koń roboczy	129,1	106,6	107,5	102,9	100,8	103,2
farm horse						
żrebię 1 – roczne	131,7	106,7	108,1	102,8	99,8	104,9
one-year colt						
ŻYWIEC RZEŹNY ANIMALS FOR SLAUGHTER						
bydło (bez cieląt) ^a	124,2	109,0	102,5	99,0	90,5	123,4
cattle (excluding calves) ^a						
cielęta	119,9	111,4	102,2	99,6	98,6	116,5
calves						
trzoda chlewna	101,2	120,8	118,1	85,9	86,6	126,9
pigs						
MLEKO KROWIE COWS' MILK	141,7	113,1	107,4	100,0	100,0	106,9

^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 based on a structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 59. **PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie - w zł za 1 szt Livestock - in zł per head			Żywiec rzeźny - w zł za 1 kg Animals for slaughter – in zł per 1 kg	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmie- nia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-rocza one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excl. calves) ^b	trzoda chlewna pigs
	w zł za 1 dt in zł per 1 dt									
2004										
I	61,43	46,32	53,02	45,65	38,70	1437	896	77,87	2,58	3,11
II	64,51	48,34	55,37	47,98	39,24	1447	910	74,68	2,61	3,11
III	65,93	49,08	56,54	49,10	39,70	1464	922	80,83	2,72	3,45
IV	65,26	49,17	56,69	49,63	39,31	1492	928	88,76	2,75	3,76
V	65,31	49,29	56,24	48,57	37,01	1522	945	94,84	2,87	3,86
VI	65,97	49,55	56,40	48,29	40,25	1672	1056	105,19	3,26	4,16
VII	65,26	49,08	56,27	48,19	64,07	1747	1099	115,87	3,47	4,31
VIII	53,54	39,72	46,12	39,89	47,12	1719	1074	114,60	3,38	4,34
IX	50,52	37,96	43,77	37,57	36,37	1739	1073	120,40	3,56	4,57
X	51,49	38,92	44,91	38,51	34,72	1685	1039	115,99	3,44	4,40
XI	50,14	38,01	43,98	37,69	35,56	1803	1098	123,98	3,60	4,52
XII	49,56	37,38	43,53	36,80	36,41	1848	1116	130,02	3,67	4,49
I – III	63,96	47,91	54,98	47,58	39,21	1449	909	77,79	2,64	3,22
IV – VI	65,51	49,34	56,44	48,83	38,86	1562	976	96,26	2,96	3,93
VII – IX	56,44	42,25	48,72	41,88	36,37	1735	1082	116,96	3,47	4,41
X - XII	50,40	38,10	44,14	37,67	35,56	1779	1084	123,33	3,57	4,47
I - VI	64,74	48,63	55,71	48,20	39,04	1505	943	87,03	2,80	3,58
VII - XII	53,42	40,18	46,43	39,78	35,77	1757	1083	120,14	3,52	4,44
I - XII	59,08	44,40	51,07	43,99	37,73	1631	1013	103,59	3,16	4,01
2005										
I	50,09	38,13	47,41	39,27	42,71	1934	1313	131,87	3,94	3,98
II	49,91	38,01	47,25	39,51	43,91	1983	1275	136,06	4,11	3,99
III	49,69	38,16	46,36	39,26	46,10	1998	1296	139,06	4,15	4,14
IV	48,71	36,95	46,41	38,72	45,63	2125	1280	139,69	4,07	4,03
V	46,71	35,13	44,09	37,65	46,24	2125	1270	133,42	4,18	3,70
VI	45,17	34,08	42,09	37,00	51,85	2155	1264	127,98	4,23	3,49
I-III	49,90	38,10	47,01	39,35	44,24	1971	1295	135,66	4,07	4,04
IV-VI	46,86	35,39	44,20	37,79	47,91	2135	1271	133,70	4,16	3,74
I-VI	48,38	36,74	45,60	38,57	46,07	2053	1283	134,68	4,11	3,89

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 WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY**
INDICES OF PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmie- nia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cielat) ^b cattle (excl. calves) ^b	trzoda chlewna pigs

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

2004										
I	127,1	128,2	125,4	125,3	106,3 106,1	94,6	96,7	89,8	97,7	100,0
II	132,7	131,9	127,7	128,8		96,0	99,2	97,1	100,8	109,1
III	132,6	130,1	126,1	126,1	105,8	96,7	99,9	105,6	104,2	113,9
IV	126,6	126,5	119,7	120,3	103,9	99,2	100,4	118,7	103,0	121,7
V	120,9	119,8	115,0	114,2	101,5	102,4	103,3	129,5	111,2	125,7
VI	118,4	116,4	113,3	111,7	105,6	113,5	115,9	144,8	128,9	136,4
VII	116,1	114,5	111,8	110,3	92,9	119,1	121,8	149,1	139,9	131,4
VIII	103,4	100,9	102,0	101,3	99,3	120,0	119,9	141,6	135,2	129,2
IX	94,3	93,1	94,1	93,1	95,8	121,0	119,8	140,7	143,0	129,1
X	93,9	93,2	94,0	93,1	96,7	118,0	116,8	137,1	138,2	133,7
XI	89,0	88,4	89,5	88,9	96,9	127,2	123,1	150,7	141,7	143,9
XII	83,8	83,8	85,5	83,6	95,8	129,2	124,0	162,6	140,6	143,9
I – III	130,8	130,0	126,4	126,7	106,1	95,8	98,6	97,2	101,1	107,3
IV – VI	121,8	120,8	115,9	115,4	103,7	104,9	106,5	130,9	114,3	128,0
VII – IX	104,8	103,0	102,9	101,8	95,8	120,0	120,5	143,7	139,4	130,1
X - XII	88,8	88,3	89,6	88,4	96,4	124,8	121,3	149,9	140,0	140,6
I - VI	126,1	125,2	120,9	120,7	104,9	100,3	102,5	113,3	107,7	118,2
VII - XII	96,6	95,5	96,1	95,0	96,3	122,4	120,9	146,8	139,7	135,0
I - XII	110,8	109,7	108,2	107,6	101,5	111,1	111,6	130,6	123,4	126,9

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 WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)**
INDICIES OF PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS ON MARKET-PLACES BY MONTHS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmie- nia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-rocza one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excl calves) ^b	trzoda chlewna pigs
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100										
2004										
I	103,8	103,8	104,1	103,7	101,8	100,4	99,5	97,4	98,9	99,7
II	105,0	104,4	104,4	105,1	101,4	100,7	101,6	95,9	101,2	100,0
III	102,2	101,5	102,1	102,3	101,2	101,2	101,3	108,2	104,2	110,9
IV	99,0	100,2	100,3	101,1	99,0	101,9	100,6	109,8	101,1	109,0
V	100,1	100,2	99,2	97,9	94,1	102,0	101,8	106,8	104,4	102,7
VI	101,0	100,5	100,3	99,4	108,8	109,9	111,9	110,9	113,6	107,8
VII	98,9	99,1	99,8	99,8	.	104,5	104,0	110,2	106,4	103,6
VIII	82,0	80,9	82,0	82,8	73,5	98,4	97,8	98,9	97,4	100,7
IX	94,4	95,6	94,9	94,2	.	101,2	99,9	105,1	105,3	105,3
X	101,9	102,5	102,6	102,5	95,5	96,9	96,8	96,3	96,6	96,3
XI	97,4	97,7	97,9	97,9	102,4	107,0	105,7	106,9	104,7	102,7
XII	98,8	98,3	99,0	97,6	102,4	102,5	101,6	104,9	101,9	99,3
I – III	112,6	111,1	111,5	111,7	106,3	101,7	101,7	94,5	103,5	101,3
IV – VI	102,4	103,0	102,7	102,6	99,1	107,8	107,3	123,7	112,1	122,0
VII – IX	86,2	85,6	86,3	85,8	93,6	111,1	110,8	121,5	117,2	112,2
X - XII	89,3	90,2	90,6	89,9	97,8	102,5	100,2	105,4	102,9	101,4
I - VI	117,0	115,6	115,3	115,1	105,1	104,9	105,2	106,3	111,1	108,8
VII - XII	82,5	82,6	83,3	82,5	91,6	116,7	114,9	138,0	125,7	124,0
I - XII	110,8	109,7	108,2	107,6	101,5	111,1	111,6	130,6	123,4	126,9
2005										
I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
II	99,6	99,7	99,7	100,6	102,8	102,5	97,1	103,2	104,3	100,3
III	99,6	100,4	98,1	99,4	105,0	100,8	101,7	102,2	101,0	103,8
IV	98,0	96,8	100,1	98,6	99,0	106,3	98,7	100,5	98,1	97,3
V	95,9	95,1	95,0	97,2	101,3	100,0	99,2	95,5	102,7	91,8
VI	96,7	97,0	95,5	98,3	112,1	101,4	99,6	95,9	101,2	94,3
I-III	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IV-VI	93,9	92,9	94,0	96,0	108,3	108,3	98,2	98,6	102,2	92,6
I-VI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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 MONTHS	Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyrażona w <i>Procurement price of 1 kg pigs for slaughter expressed in</i>					Cena targowis- kowa prosiąt za 1 szt wyrażona w kg żywca wieprzowego według cen w skupie <i>Market-places price of piglets per head expressed in kg of pigs for slaughter by procurement prices</i>
	kg żyta według cen <i>kg of rye by</i>		kg ziem- niaków według cen na targo- wiskach <i>kg of potatoes by market- places prices</i>	l mleka krowiego według cen w skupie <i>l cows' milk by procurement prices</i>	kg zestawu pasz ^a <i>kg of fodder set^a</i>	
	na targo- wiskach <i>market- places prices</i>	w skupie <i>procurement prices</i>				
2003						
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
2004						
I	6,6	6,0	7,9	3,9	6,5	25,6
II	6,7	6,3	8,3	4,1	6,8	23,0
III	7,7	7,4	9,6	4,8	7,8	21,3
IV	8,1	7,9	10,1	4,9	8,2	22,4
V	8,2	7,9	11,0	5,0	8,5	23,4
VI	9,3	9,0	11,4	5,5	9,3	22,9
VII	9,4	10,6	7,2	5,3	7,3	25,2
VIII	11,7	15,0	9,9	5,3	9,3	24,6
IX	13,0	15,5	13,6	5,6	11,6	24,3
X	12,0	14,6	13,4	5,1	11,1	24,9
XI	12,0	14,3	12,8	4,7	10,9	27,2
XII	11,8	14,0	12,1	4,5	10,5	29,5
2005						
I	10,1	12,6	9,0	4,0	8,4	34,2
II	10,4	13,0	9,0	4,1	8,4	34,4
III	10,4	13,1	8,6	4,2	8,3	35,2
IV	9,7	12,3	7,9	3,8	7,6	38,8
V	10,2	12,4	7,7	3,9	7,6	37,3
VI	10,8	13,1	7,1	4,0	7,4	34,8

a Zestaw pasz obejmuje: 0,58 kg ziemniaków i 0,35 kg zbóż według cen targowiskowych oraz 0,07 kg mieszanki "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 SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	ceny środków produkcji prices of means of production					
CIAGNIK „URSUS 2812” TRACTOR „URSUS 2812”						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy..... wheat	520	684	775	946	968	1174
żyta rye	816	961	1072	1243	1246	1575
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego..... cattle	7926	11980	13574	15162	17622	16336
wieprzowego..... pigs	7127	9441	8987	11552	13810	13248
l mleka krowiego l cows' milk	41793	44540	50120	57280	61186	63653
PŁUG CIAGNIKOWY 2-SKIBOWY, ZAWIESZANY TRACTOR MOUNTED, TWO-FURROW PLOUGH						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy..... wheat	20,5	21,5	20,6	24,3	22,6	30,3
żyta rye	32,1	30,3	28,5	31,9	29,1	40,6
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego..... cattle	312	377	361	389	412	421
wieprzowego..... pigs	281	297	239	298	323	342
l mleka krowiego l cows' milk	1645	1403	1331	1469	1430	1641
SIEWNIK ZBOŻOWY CIAGNIKOWY, ZAWIESZANY TRACTOR MOUNTED GRAIN DRILL						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy..... wheat	87,8	117	136	165	164	215
żyta rye	138	165	188	217	211	288
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego..... cattle	1338	2054	2379	2651	2981	2992
wieprzowego..... pigs	1204	1618	1575	2020	2336	2426
l mleka krowiego l cows' milk	7057	7635	8785	10017	10351	11658
SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt) AMMONIUM NITRATE,NUTRITIVE CONTENT 34%N (1 dt)						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy..... wheat	0,95	0,88	1,1	1,3	1,3	1,5
żyta rye	1,5	1,2	1,5	1,7	1,6	2,0
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego..... cattle	14,5	15,5	18,8	20,6	23,0	20,9
wieprzowego..... pigs	13,0	12,2	12,4	15,7	18,0	16,9
l mleka krowiego l cows' milk	76,3	57,5	69,3	77,7	79,9	81,4

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 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	ceny środków produkcji prices of means of production					
SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P ₂ O ₅ (1 dt) GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT 20% P ₂ O ₅ (1 dt)						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy wheat	0,77	0,88	0,97	1,2	1,1	1,1
żyta rye	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	11,7	15,4	17,0	18,7	20,9	16,0
wieprzowego pigs	10,6	12,2	11,3	14,2	16,3	13,0
l mleka krowiego l cows' milk	61,9	57,3	62,8	70,6	72,4	62,3
MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW ^a (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR POKERS ^a (1 dt)						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy wheat	1,3	1,5	1,6	1,8	1,8	2,0
żyta rye	2,0	2,1	2,2	2,4	2,3	2,7
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	20	26	29	29	32	27,6
wieprzowego pigs	17,9	20,4	18,9	22,3	25,3	22,3
l mleka krowiego l cows' milk	105	96,1	105,0	111	112	107
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA ^b (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE ^b (1 dt)						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy wheat	1,2	1,4	1,5	1,7	1,7	1,9
żyta rye	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	2,5
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	18	24	27	27	31	26,1
wieprzowego pigs	16,5	19,1	17,7	20,5	24,6	21,2
l mleka krowiego l cows' milk	96,7	90,3	98,6	102	109	102
„ZOLONE 35 EC” (1 l) „ZOLONE 35 EC” (1 l)						
Wyrażone w: Expressed in:						
dt zbóż (bez ziarna siewnego): dt cereals (excl. sowing seed):						
pszenicy wheat	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,4
żyta rye	1,9	1,7	1,7	2,0	1,9	1,9
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:						
wołowego cattle	18,5	21,0	22,0	24,5	27,1	19,6
wieprzowego pigs	16,7	16,6	14,5	18,6	21,3	15,9
l mleka krowiego l cows' milk	97,7	78,1	81,1	92,4	94,2	76,4

Do 2001 r. mieszanki paszowe: a – „T-2”, b – „B”.

Until 2001 compound feedingstuffs: a – „T-2”, b – „B”.

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

OKRESY PERIODS		Ceny środków produkcji wyrażone Prices of means of production expressed				
		w dt zbóż (bez ziarna siewnego) in dt cereals (excluding sowing seed)		w kg żywca rzeźnego in kg animals for slaughter		w hl mleka krowiego in hl cows' milk
		pszenicy wheat	żyta rye	wołowego cattle	wieprzowego pigs	
CIĄGNIK „URSUS 2812” TRACTOR „URSUS 2812”						
2004	I	676	916	17740	15289	585
	II	678	926	17491	14692	597
	III	695	941	16980	12690	602
	IV	698	962	16478	12162	596
	V	835	1141	17496	14437	713
	VI	850	1147	14702	12816	702
	VII	961	1371	15198	12913	688
	VIII	1400	1914	15557	12747	678
	IX	1399	1855	15355	11974	666
	X	1395	1870	15596	12778	643
	XI	1423	1864	15720	13059	620
	XII	1430	1892	15763	13511	606
	I – III	683	928	17330	14048	595
	IV - VI	795	1085	16212	13163	670
VII – IX	1380	1866	15355	12531	678	
X - XII	1412	1873	15693	13129	624	
2005	I	1458	1963	15727	15564	618
	II	1486	1991	14851	15265	626
	III	1579	2074	14996	15832	656
	IV	1653	2159	15137	17576	676
	V	1657	2196	15149	17688	695
	VI	1730	2258	14837	17256	700
	I-III	1508	2008	15129	15554	633
IV-VI	1679	2204	15051	17504	691	
PŁUG CIĄGNIKOWY 3-SKIBOWY, ZAWIESZANY ^a TRACTOR MOUNTED, THREE-FURROW PLOUGH ^a						
2004	I	17,5	24	460	397	15,2
	II	17,0	23	438	368	15,0
	III	16,2	22	397	297	14,1
	IV	17,3	24	408	301	14,8
	V	21	29	450	371	18,3
	VI	22	29	378	329	18,0
	VII	25	35	393	334	17,8
	VIII	38	51	417	342	18,2
	IX	37	49	407	317	17,6
	X	38	51	426	349	17,6
	XI	37	48	404	336	16,0
	XII	37	49	409	350	15,7
	I – III	16,9	23	429	348	14,7
	IV – VI	20	28	412	335	17,0
VII – IX	36	49	405	331	17,9	
X – XII	37	49	413	346	16,4	
2005	I	96	129	1035	1024	41
	II	97	130	973	1000	41
	III	100	131	946	999	41
	IV	103	134	942	1094	42
	V	103	137	944	1102	43
	VI	110	143	939	1092	44
	I-III	98	130	980	1007	41
IV-VI	105	138	943	1096	43	

a W 2004 r. – pług 2-skibowy. a In 2004 – tractor mounted, two furrow plough.

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

OKRESY PERIODS		Ceny środków produkcji wyrażone Prices of means of production expressed					
		w dt zbóż (bez ziarna siewnego) in dt cereals (excludind sowing seed)		w kg żywca rzeźnego in kg animals for slaughter		w hl mleka krowiego in hl cows' milk	
		pszenicy wheat	żyta rye	wołowego cattle	wieprzowego pigs		
SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt) AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34%N (1 dt)							
2004	I	0,86	1,2	23	19,5	0,75	
	II	0,89	1,2	23	19,2	0,78	
	III	1,0	1,3	24	17,7	0,84	
	IV	1,0	1,4	24	18,0	0,88	
	V	1,1	1,5	22	18,5	0,91	
	VI	1,1	1,4	18,4	16,1	0,88	
	VII	1,2	1,7	18,7	15,9	0,85	
	VIII	1,7	2,3	18,9	15,5	0,82	
	IX	1,7	2,3	18,7	14,6	0,81	
	X	1,7	2,3	19,1	15,7	0,79	
		1,8	2,3	19,6	16,3	0,77	
	XII	1,8	2,4	20	17,2	0,77	
	I – III	0,91	1,2	23	18,6	0,79	
	IV - VI	1,1	1,4	22	17,5	0,89	
	VII – IX	1,7	2,3	18,7	15,3	0,83	
	X - XII	1,8	2,3	19,6	16,4	0,78	
2005	I	1,9	2,5	20	19,9	0,79	
	II	1,9	2,6	19,2	19,8	0,81	
	III	2,0	2,6	18,9	19,9	0,83	
	IV	2,1	2,7	19,0	22	0,85	
	V	2,1	2,7	19,0	22	0,87	
	VI	2,1	2,8	18,4	21	0,87	
		I-III	1,9	2,6	19,3	19,9	0,81
		IV-VI	2,1	2,8	18,8	22	0,86
	SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P ₂ O ₅ (1 dt) GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT About 20% P ₂ O ₅ (1 dt)						
	2004	I	0,76	1,0	19,9	17,1	0,66
		II	0,75	1,0	19,4	16,3	0,66
III		0,77	1,0	18,8	14,0	0,67	
IV		0,77	1,1	18,3	13,5	0,66	
V		0,79	1,1	16,5	13,6	0,67	
VI		0,79	1,1	13,7	11,9	0,65	
VII		0,89	1,3	14,1	11,9	0,64	
VIII		1,3	1,8	14,3	11,7	0,62	
IX		1,3	1,7	14,2	11,1	0,62	
X		1,3	1,7	14,3	11,8	0,59	
XI		1,3	1,7	14,5	12,0	0,57	
XII		1,3	1,7	14,6	12,5	0,56	
	I – III	0,76	1,0	19,3	15,6	0,66	
	IV - VI	0,78	1,1	16,0	13,0	0,66	
	VII – IX	1,3	1,7	14,2	11,6	0,63	
	IX - XII	1,3	1,7	14,5	12,1	0,57	
2005	I	1,3	1,8	14,5	14,3	0,57	
	II	1,4	1,8	13,7	14,1	0,58	
	III	1,4	1,8	13,3	14,0	0,58	
	IV	1,5	1,9	13,3	15,5	0,60	
	V	1,5	1,9	13,4	15,7	0,62	
	VI	1,5	2,0	13,1	15,3	0,62	
		I-III	1,4	1,8	13,7	14,1	0,58
		IV-VI	1,5	1,9	13,3	15,5	0,61

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

OKRESY PERIODS		Ceny środków produkcji wyrażone Prices of means of production expressed					
		w dt zbóż (bez ziarna siewnego) in dt cereals (excluding sowing seed)		w kg żywca rzeźnego in kg animals for slaughter		w hl mleka krowiego in hl cows' milk	
		pszenicy wheat	żyta rye	wołowego cattle	wieprzowego pigs		
MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR PORKERS (1 dt)							
2004	I	1,3	1,7	33	28	1,1	
	II	1,3	1,7	33	28	1,1	
	III	1,3	1,8	32	24	1,1	
	IV	1,4	1,9	32	24	1,2	
	V	1,4	1,9	29	24	1,2	
	VI	1,4	1,9	25	22	1,2	
	VII	1,6	2,3	25	22	1,1	
	VIII	2,3	3,2	26	21	1,1	
	IX	2,2	2,9	24	18,9	1,1	
	X	2,2	2,9	24	19,8	1,0	
	XI	2,2	2,8	24	19,9	0,94	
	XII	2,1	2,8	23	20	0,90	
	I – III		1,3	1,7	33	26	1,1
	IV - VI		1,4	1,9	29	23	1,2
VII – IX		2,3	3,0	25	20	1,1	
X - XII		2,1	2,8	24	20	0,95	
2005	I	2,1	2,9	23	23	0,90	
	II	2,1	2,8	21	22	0,89	
	III	2,1	2,8	20	21	0,89	
	IV	2,2	2,9	20	23	0,89	
	V	2,2	2,9	19,8	23	0,91	
	VI	2,2	2,9	19,2	22	0,90	
	I-III		2,1	2,8	21	22	0,90
	IV-VI		2,2	2,9	19,7	23	0,90
	MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE (1 dt)						
	2004	I	1,2	1,6	32	27	1,0
II		1,2	1,7	31	26	1,1	
III		1,3	1,7	31	23	1,1	
IV		1,3	1,8	30	22	1,1	
V		1,4	1,8	28	23	1,2	
VI		1,4	1,8	24	21	1,1	
VII		1,5	2,2	24	21	1,1	
VIII		2,2	3,0	24	19,7	1,0	
IX		2,1	2,7	23	17,7	1,0	
X		2,0	2,7	23	18,6	0,9	
XI		2,0	2,7	22	18,6	0,9	
XII		2,0	2,7	22	19,0	0,9	
I – III		1,2	1,7	31	25	1,1	
IV - VI		1,3	1,8	27	22	1,1	
VII – IX		2,1	2,9	24	19,3	1,0	
X - XII		2,0	2,7	22	18,7	0,89	
2005	I	2,0	2,7	22	22	0,86	
	II	2,0	2,7	20	21	0,86	
	III	2,0	2,7	19,5	21	0,85	
	IV	2,1	2,7	19,3	22	0,86	
	V	2,1	2,8	19,2	22	0,88	
	VI	2,2	2,8	18,6	22	0,88	
	I-III		2,0	2,7	20	21	0,86
	IV-VI		2,1	2,8	19,0	22	0,87

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1990= =100	1995= =100	
Produkty rolne sprzedawane..... <i>Sold agricultural products</i>	127,3	114,7	103,8	92,6	99,5	111,4	727,4	152,1
roślinne <i>crop</i>	135,4	107,4	95,9	99,8	106,2	93,1	660,7	130,5
zwierzęce <i>animal</i>	123,2	118,8	108,0	88,8	95,6	122,3	758,7	163,3
Towary i usługi zakupowane..... <i>Purchased goods and services</i>	125,0	111,4	106,5	101,9	102,1	108,6	1111	216,7
na cele: <i>for:</i>								
konsumpcyjne..... <i>consumption</i>	126,6	110,8	104,6	101,3	100,5	104,1	1058	200,0
bieżącej produkcji rolniczej.... <i>current agricultural production</i>	123,4	111,9	106,9	101,9	102,2	108,9	1163	220,0
inwestycyjne..... <i>investment</i>	127,7	105,5	104,9	102,5	101,9	110,9	906,8	195,4
Wskaźniki relacji cen („nożyce cen”): <i>Index of price relations („price gap”):</i>								
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupowanych..... <i>sold agricultural products to purchased goods and services</i>	101,8	103,0	97,5	90,9	97,5	102,6	65,7	70,2
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupowanych na cele bieżącej produkcji rolniczej i inwestycyjne <i>sold agricultural products to goods and services purchased for current agricultural production and investment</i>	102,1	102,9	97,2	90,8	97,4	102,2	65,7	69,8

a Patrz uwagi ogólne pkt 13 str. 15.

a See general notes item 13 on page 20.

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

PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES								
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1990= =100	1995= =100	
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM TOTAL	126,8	110,4	105,5	101,8	101,1	104,3	1116	205,4
Towary i usługi konsumpcyjne Consumer goods and services	127,8	110,1	105,5	101,9	100,8	103,5	1136	204,1
w tym żywność i napoje bezalko- holowe of which food and non-alcoholic beverages	126,8	110,0	105,0	99,3	99,0	106,3	766,8	174,4
Towary i usługi niekonsum- pcyjne Non-consumer goods and services	120,9	111,7	105,6	101,5	102,0	107,3	989,6	208,8
Towary..... Goods	124,0	114,7	104,5	101,0	103,0	114,1	1114	222,4
Usługi Services	118,7	109,4	106,5	102,0	101,2	102,2	898,3	198,3

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

PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1990= =100	1995= =100	
OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.) W tym: Of which:								
DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH ROLNIKÓW FOR HOUSEHOLDS OF FARMERS								
Towary i usługi konsumpcyjne Consumer goods and services	126,6	110,8	104,6	101,3	100,5	104,1	1049	200,0
w tym żywność i napoje bezalkoholowe..... of which food and non-alcoholic beverages	127,5	111,3	105,1	99,4	99,0	107,2	760,3	182,2
PRACOWNIKÓW UŻYTKUJĄCYCH GOSPODARSTWO ROLNE EMPLOYEES-FARMERS								
Towary i usługi konsumpcyjne Consumer goods and services	126,7	110,6	104,9	101,3	100,6	104,0	1059	200,0
w tym żywność i napoje bezalkoholowe..... of which food and non-alcoholic beverages	127,0	110,8	105,2	99,2	98,9	107,0	756,4	179,0

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym dla gospodarstw domowych Of which for households		Ogółem Total	W tym dla gospodarstw domowych Of which households	
		rolników of farmers	pracowników użytkujących gospodarstwo rolne of employees- farmers		rolników of farmers	pracowników użytkujących gospodarstwo rolne of employees- farmers
	okres poprzedni = 100 previous period = 100			analogiczny okres roku poprzedniego = 100 correspondig period of previous year =100		
2004						
I	100,4	100,4	100,3	101,6	101,3	101,3
II	100,1	100,2	100,1	101,6	101,3	101,3
III	100,3	100,3	100,4	101,7	101,5	101,4
IV	100,8	101,2	101,0	102,2	102,6	102,4
V	101,0	101,2	101,5	103,4	104,2	104,1
VI	100,9	100,5	100,5	104,4	105,1	105,0
VII	99,9	100,3	100,2	104,6	105,4	105,4
VIII	99,6	99,9	99,8	104,6	105,5	105,4
IX	100,3	100,5	100,5	104,4	105,5	105,4
X	100,6	100,6	100,7	104,5	105,6	105,5
XI	100,3	100,4	100,3	104,5	105,7	105,6
XII	100,1	99,9	100,0	104,4	105,4	105,4
I – III	100,8	100,8	100,7	101,6	101,4	101,3
IV - VI	102,0	102,5	102,4	103,3	103,9	103,8
VII – IX	100,6	101,1	101,1	104,5	105,5	105,4
X - XII	100,9	101,1	101,1	104,4	105,6	105,5
2005						
I	100,1	100,0	99,9	103,7	104,6	104,6
II	99,9	99,9	99,8	103,6	104,3	104,3
III	100,1	100,0	100,0	103,4	103,9	103,9
IV	100,4	100,4	100,3	103,0	103,2	103,3
V	100,3	100,1	100,2	102,5	102,2	102,3
VI	99,8	99,8	99,7	101,4	101,4	101,4

I-III	100,3	100,0	99,9	103,6	104,3	104,3
IV-VI	100,6	100,3	100,3	102,3	102,3	102,3

Dział III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM

CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VOIVODSHIPS

TABL.67. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROcie PRYWATNYM W 2004 R.
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER IN 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty orne <i>Arable land</i>			
	Ogółem <i>total</i>	dobrze (pszenno- buraczone) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczane) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>
ZA 1 ha w zł Per 1 ha in zł				
P O L S K A	6634	9040	6667	4194
P O L A N D				
Dolnośląskie	4875	6571	4861	3194
Kujawsko-pomorskie.....	7721	11230	7580	4354
Lubelskie.....	5386	7633	5290	3235
Lubuskie	3561	4733	3593	2358
Łódzkie	6820	9465	7010	3985
Małopolskie	8451	10381	8811	6162
Mazowieckie	7805	11154	7611	4650
Opolskie	6262	8393	6332	4061
Podkarpackie	4522	5915	4559	3093
Podlaskie	6697	9269	6840	3983
Pomorskie	6906	8923	7280	4515
Śląskie	8416	10603	8786	5858
Świętokrzyskie	5950	8233	5815	3801
Warmińsko-mazurskie ..	4691	6167	5003	2904
Wielkopolskie	8568	11904	8479	5321
Zachodniopomorskie	4901	6435	5070	3197
W PRZELICZENIU NA ŻYTO ^a W dt IN TERMS OF RYE ^a IN dt				
P O L S K A	149,4	203,6	150,2	94,5
P O L A N D				
Dolnośląskie	111,3	150,1	111,0	72,9
Kujawsko-pomorskie.....	172,0	250,2	168,9	97,0
Lubelskie.....	128,2	181,7	126,0	77,0
Lubuskie	78,1	103,8	78,8	51,7
Łódzkie	154,6	214,6	159,0	90,4
Małopolskie	171,1	210,2	178,4	124,8
Mazowieckie	181,8	259,9	177,3	108,3
Opolskie	142,4	190,9	144,0	92,4
Podkarpackie	102,0	133,4	102,8	69,8
Podlaskie	157,8	218,4	161,2	93,9
Pomorskie	155,7	201,1	164,1	101,8
Śląskie	174,9	220,3	182,6	121,7
Świętokrzyskie	136,9	189,4	133,8	87,5
Warmińsko-mazurskie ..	111,3	146,4	118,8	68,9
Wielkopolskie	187,0	259,9	185,1	116,2
Zachodniopomorskie	112,1	147,2	116,0	73,1

a Według średnich rocznych cen na targowiskach. a By average annual prices on market-places.

TABL.68. **PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROcie PRYWATNYM W I PÓŁROCZU 2005 R.**
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER IN THE FIRST HALF-YEAR
OF 2005

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty orne <i>Arable land</i>			
	ogółem <i>total</i>	dobre (pszenno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczane) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>
ZA 1 ha W zł IN zł Per 1 ha				
P O L S K A.....	8248	11163	8537	5741
P O L A N D				
Dolnośląskie	6853	9102	6714	4623
Kujawsko-pomorskie.....	12153	15680	12485	8454
Lubelskie.....	6224	8535	6339	3959
Lubuskie	4494	5940	4761	3244
Łódzkie	8771	11922	9443	5798
Małopolskie.....	9157	11429	8823	6847
Mazowieckie	9875	14847	10482	6486
Opolskie.....	7182	9537	7295	4961
Podkarpackie	4410	5341	4491	3071
Podlaskie	9205	12177	10373	6756
Pomorskie.....	8912	11337	9109	7039
Śląskie	8525	11615	8728	6445
Świętokrzyskie	6475	9676	5988	3653
Warmińsko-mazurskie ..	5644	7393	6060	4555
Wielkopolskie.....	12665	17665	13269	8349
Zachodniopomorskie	5037	6714	5247	3574
W PRZELICZENIU NA ŻYTO ^a W dt IN TERMS OF RYE ^a IN dt				
P O L S K A.....	224,5	303,8	232,4	156,3
P O L A N D				
Dolnośląskie	140,6	186,7	137,7	94,8
Kujawsko-pomorskie.....	371,9	479,8	382,0	258,7
Lubelskie.....	203,4	278,9	207,2	129,4
Lubuskie	88,8	117,4	94,1	64,1
Łódzkie	241,7	328,5	260,2	159,8
Małopolskie.....	211,7	264,2	203,9	158,3
Mazowieckie	310,4	466,7	329,5	203,9
Opolskie.....	143,6	190,7	145,9	99,2
Podkarpackie	125,3	151,8	127,6	87,3
Podlaskie	300,4	397,4	338,5	220,5
Pomorskie.....	213,3	271,4	218,0	168,5
Śląskie	177,8	242,3	182,1	134,4
Świętokrzyskie	191,3	285,9	176,9	107,9
Warmińsko-mazurskie ..	172,8	226,3	185,5	139,4
Wielkopolskie.....	326,4	455,3	342,0	215,2
Zachodniopomorskie	164,7	219,5	171,5	116,8

a Według średnich cen na targowiskach w I półroczu 2005 r.

a By half-yearly prices on market-places

TABL.69. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH^a WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2005 R.**

Stan w czerwcu

AGRICULTURE AREA^a ACCORDING TO THE OFFICIAL RESIDENCE IN 2005

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	Sady <i>Orchards</i>	Łąki <i>Meadows</i>	Pastwiska <i>Pastures</i>
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES					
P O L S K A^b	15906,0	12222,0	296,5	2529,2	858,3
P O L A N D^b					
Dolnośląskie	976,5	808,7	6,4	116,2	45,3
Kujawsko-pomorskie.....	1046,0	929,4	10,2	80,7	25,7
Lubelskie.....	1494,3	1175,0	55,2	226,5	37,5
Lubuskie	480,1	366,5	2,6	84,8	26,2
Łódzkie.....	1086,1	867,5	34,2	148,7	35,7
Małopolskie	709,2	451,9	15,9	192,7	48,7
Mazowieckie	2135,7	1491,2	98,2	404,7	141,7
Opolskie	553,9	491,9	0,9	50,8	10,3
Podkarpackie	752,8	502,8	9,9	184,5	55,6
Podlaskie	1097,5	713,3	4,0	259,7	120,5
Pomorskie	778,7	638,4	3,0	92,8	44,5
Śląskie	486,0	369,6	3,6	96,5	16,3
Świętokrzyskie	556,5	410,1	28,0	101,6	16,8
Warmińsko-mazurskie ..	998,7	692,0	2,4	158,0	146,2
Wielkopolskie.....	1760,6	1495,9	17,0	207,4	40,3
Zachodniopomorskie	993,4	817,8	5,0	123,6	47,0

POLSKA = 100

POLAND = 100

P O L S K A^b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D^b					
Dolnośląskie	6,1	6,6	2,2	4,6	5,3
Kujawsko-pomorskie.....	6,6	7,6	3,4	3,2	3,0
Lubelskie.....	9,4	9,6	18,6	9,0	4,4
Lubuskie	3,0	3,0	0,9	3,4	3,1
Łódzkie.....	6,8	7,2	11,5	5,9	4,1
Małopolskie	4,5	3,7	5,4	7,6	5,7
Mazowieckie	13,4	12,2	32,9	16,0	16,5
Opolskie	3,5	4,1	0,3	2,0	1,2
Podkarpackie	4,7	4,1	3,3	7,3	6,5
Podlaskie	6,9	5,8	1,3	10,3	14
Pomorskie	4,9	5,2	1,0	3,7	5,2
Śląskie	3,1	3,0	1,2	3,8	1,9
Świętokrzyskie	3,5	3,4	9,5	4,0	2,0
Warmińsko-mazurskie ..	6,3	5,7	0,8	6,2	17,0
Wielkopolskie.....	11,1	12,2	5,8	8,2	4,7
Zachodniopomorskie	6,2	6,7	1,7	4,9	5,5

a Dane wstępne. b Według granic administracyjnych województw.
a Preliminary data. b By administrative borders of voivodships.

TABL. 70. **POGŁOWIE BYDŁA**

Stan w czerwcu
CATTLE STOCKS
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004			2005			
	w tys. szt in thous. heads	w odsetkach in percent	na 100 ha użytków rolnych w szt per 100 ha of agricultural land in heads	w tys. szt in thous. heads	2004=100	w odsetkach in percent	na 100 ha użytków rolnych w szt per 100 ha of agricultural land in heads
OGÓŁEM TOTAL							
P O L S K A	5353,4	100,0	32,8	5483,3	102,4	100,0	34,5
P O L A N D							
Dolnośląskie	124,4	2,3	12,1	123,3	99,1	2,2	12,6
Kujawsko-pomorskie	408,8	7,6	38,9	408,6	99,9	7,5	39,1
Lubelskie	394,1	7,4	26,5	434,9	110,4	7,9	29,1
Lubuskie	65,1	1,2	12,7	69,5	106,8	1,3	14,5
Łódzkie	423,7	7,9	38,3	435,5	102,8	7,9	40,1
Małopolskie	271,0	5,1	36,1	272,7	100,6	5,0	38,4
Mazowieckie	949,8	17,7	44,5	954,3	100,5	17,4	44,7
Opolskie	116,9	2,2	21,7	124,9	106,9	2,3	22,6
Podkarpackie	177,0	3,3	23,3	177,6	100,3	3,2	23,6
Podlaskie	683,4	12,8	61,4	737,8	108,0	13,5	67,2
Pomorskie	179,2	3,3	22,1	189,2	105,6	3,5	24,3
Śląskie	145,4	2,7	29,0	129,8	89,3	2,4	26,7
Świętokrzyskie	198,4	3,7	31,3	193,4	97,5	3,5	34,7
Warmińsko-mazurskie	393,4	7,4	38,0	407,2	103,5	7,4	40,8
Wielkopolskie	721,4	13,5	40,0	719,5	99,7	13,1	40,9
Zachodniopomorskie	101,4	1,9	9,6	105,1	103,7	1,9	10,6

**W TYM KROWY
OF WHICH COWS**

P O L S K A	2796,0	100,0	17,1	2795,0	100,0	100,0	17,6
P O L A N D							
Dolnośląskie	55,7	2,0	5,4	54,3	97,5	1,9	5,6
Kujawsko-pomorskie	160,7	5,8	15,3	169,4	105,4	6,1	16,2
Lubelskie	233,4	8,4	15,7	258,6	110,8	9,3	17,3
Lubuskie	28,9	1,0	5,6	30,1	104,3	1,1	6,3
Łódzkie	235,8	8,4	21,3	233,9	99,2	8,4	21,5
Małopolskie	170,2	6,1	22,7	160,7	94,4	5,7	22,7
Mazowieckie	565,7	20,2	26,5	560,7	99,1	20,1	26,3
Opolskie	51,2	1,8	9,5	53,5	104,5	1,9	9,7
Podkarpackie	129,5	4,6	17,0	117,9	91,0	4,2	15,7
Podlaskie	376,9	13,5	33,9	390,6	103,6	14,0	35,6
Pomorskie	78,6	2,8	9,7	76,8	97,7	2,7	9,9
Śląskie	70,5	2,5	14,1	64,0	90,8	2,3	13,2
Świętokrzyskie	105,8	3,8	16,7	104,5	98,8	3,7	18,8

Warmińsko-mazurskie	183,0	6,6	17,7	190,8	104,3	6,8	19,1
Wielkopolskie	305,8	10,9	16,9	285,4	93,3	10,2	16,2
Zachodniopomorskie	44,3	1,6	4,2	43,8	99,0	1,6	4,4

TABL. 71. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ**

Stan w końcu lipca
PIG STOCKS
 End of July

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004			2005			
	w tys. szt in thous. heads	w odsetkach in percent	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt per 100 ha of agricultural land ^a in heads	w tys. szt in thous. heads	2004=100	w odsetkach in percent	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt per 100 ha of agricultural land ^a in heads
OGÓŁEM TOTAL							
P O L S K A	16987,9	100,0	104,0	18112,4	106,6	100,0	113,9
P O L A N D							
Dolnośląskie	442,7	2,6	42,9	441,5	99,7	2,4	45,2
Kujawsko-pomorskie	2071,1	12,2	197,0	2151,2	103,9	11,9	205,7
Lubelskie	1118,1	6,6	75,2	1269,3	113,5	7,0	84,9
Lubuskie	253,1	1,5	49,5	257,1	101,6	1,4	53,5
Łódzkie	1488,2	8,8	134,6	1363,5	91,6	7,5	125,5
Małopolskie	489,4	2,9	65,2	494,6	101,1	2,7	69,7
Mazowieckie	1824,7	10,7	85,4	2026,6	111,1	11,2	94,9
Opolskie	717,6	4,2	133,1	743,1	103,5	4,1	134,2
Podkarpackie	335,5	2,0	44,1	368,4	109,8	2,0	48,9
Podlaskie	837,8	4,9	75,3	873,8	104,3	4,8	79,6
Pomorskie	1047,7	6,2	129,3	1049,8	100,2	5,8	134,8
Śląskie	400,7	2,3	79,9	423,4	105,7	2,4	87,1
Świętokrzyskie	392,7	2,3	62,0	454,2	115,7	2,5	81,6
Warmińsko-mazurskie	808,4	4,8	78,1	880,6	108,9	4,9	88,2
Wielkopolskie	4013,2	23,6	222,3	4818,5	120,1	26,6	273,7
Zachodniopomorskie	747,0	4,4	70,8	496,8	66,5	2,8	50,0

W TYM LOCHY
 OF WHICH SOWS

P O L S K A	1659,1	100,0	10,2	1813,2	109,3	100,0	11,4
P O L A N D							
Dolnośląskie	51,4	3,1	5,0	50,0	97,3	2,8	5,1
Kujawsko-pomorskie	201,4	12,1	19,2	223,6	111,0	12,3	21,4
Lubelskie	119,9	7,2	8,1	134,2	111,9	7,4	9,0
Lubuskie	25,1	1,5	4,9	26,4	105,1	1,4	5,5
Łódzkie	132,2	8,0	12,0	123,7	93,6	6,8	11,4
Małopolskie	61,0	3,7	8,1	65,1	106,8	3,6	9,2
Mazowieckie	172,3	10,4	8,1	199,3	115,7	11,0	9,3
Opolskie	66,0	4,0	12,2	70,2	106,3	3,9	12,7
Podkarpackie	34,9	2,1	4,6	36,8	105,5	2,0	4,9
Podlaskie	81,9	4,9	7,4	84,5	103,2	4,7	7,7
Pomorskie	97,2	5,9	12,0	101,4	104,3	5,6	13,0
Śląskie	35,6	2,1	7,1	40,0	112,3	2,2	8,2

Świętokrzyskie	50,6	3,1	8,0	53,6	105,7	2,9	9,6
Warmińsko-mazurskie	79,2	4,8	7,7	95,9	121,1	5,3	9,6
Wielkopolskie	372,1	22,4	20,6	458,3	123,2	25,3	26,0
Zachodniopomorskie	78,3	4,7	7,4	50,2	64,1	2,8	5,1

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 72. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W 2004 R.**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN 2004

A. Liczba zwierząt rzeźnych^a
 A Number of animals for slaughter^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło (bez cieląt) Cattle (excluding calves)	Cieleta Calves	Trzoda chlewna Pigs	Bydło (z cielętami) Cattle including calves)	Trzoda chlewna Pigs
	w tys. szt	in thous. heads		w % pogłowia ^b	in % of stock ^b
P O L S K A	1254,0	960,6	23231,5	41,4	126,0
P O L A N D					
Dolnośląskie	39,0	6,4	814,7	36,5	155,8
Kujawsko-pomorskie....	92,0	28,4	2579,3	29,5	114,8
Lubelskie.....	79,0	91,1	1538,4	43,1	113,0
Lubuskie	18,5	2,5	336,7	32,3	132,6
Łódzkie.....	121,8	107,3	2326,5	54,1	158,3
Małopolskie.....	73,7	66,0	662,4	51,6	123,1
Mazowieckie	170,3	241,8	2389,4	43,4	118,1
Opolskie	33,4	6,9	691,7	34,5	91,5
Podkarpackie	34,1	80,5	539,9	64,7	161,4
Podlaskie	126,4	169,6	1023,3	43,3	117,3
Pomorskie	24,9	12,6	973,8	21,0	88,0
Śląskie	36,1	12,8	644,5	33,6	166,3
Świętokrzyskie	47,6	35,3	630,0	41,8	151,9
Warmińsko-mazurskie .	77,8	46,6	1094,8	31,6	123,2
Wielkopolskie.....	250,1	45,4	5966,0	41,0	132,2
Zachodniopomorskie ...	29,3	7,4	1020,1	36,2	135,8

B. W wadze żywej^c
 B. In live weight^c

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^d Total ^d	W tym Of which			
		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry

W TYSIĄCACH TON
 IN THOUSAND TONNES

P O L S K A	4565,0	611,1	58,7	2537,9	1308,7
P O L A N D					
Dolnośląskie	161,6	18,2	0,4	82,9	59,5
Kujawsko-pomorskie....	417,6	46,9	1,6	277,5	90,0
Lubelskie.....	276,3	38,4	5,6	170,9	55,8
Lubuskie	113,0	8,7	0,2	36,1	67,4
Łódzkie.....	449,9	59,8	6,7	261,4	121,3
Małopolskie.....	170,2	36,1	4,8	74,9	44,3
Mazowieckie	543,0	83,1	13,3	264,1	173,4
Opolskie	125,2	15,9	0,5	77,2	31,4
Podkarpackie	125,0	17,2	6,2	61,1	33,9
Podlaskie	255,4	60,0	9,2	115,0	66,6
Pomorskie	126,1	11,4	0,8	98,0	15,4
Śląskie	143,5	18,1	0,9	73,6	49,0
Świętokrzyskie	134,8	22,8	2,6	71,0	35,4
Warmińsko-mazurskie .	309,6	36,3	2,7	117,7	152,5
Wielkopolskie.....	1005,1	124,7	2,6	646,8	228,1

Zachodniopomorskie ... | 208,7 | 13,5 | 0,6 | 109,7 | 84,7

a Sprzedanych do skupu, na targowiskach i ubitych z przeznaczeniem na spożycie naturalne. b Według stanu: bydło w czerwcu 2004 r., trzoda chlewna w końcu listopada 2003 r. c Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. d Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Sold to the procurement centre, on market-places and slaughtered for own consumption. b Cattle – as of June 2004, pigs – as of the end of November 2003. c According to pre-slaughter animals weight. d Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 72. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W 2004 R. (dok.)

PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN 2004 (cont.)

B. W wadze żywej^c (dok.)

B. In live weight^c (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^d Total ^d	W tym Of which			
		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry

W ODSETKACH
IN PERCENT

P O L S K A.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D					
Dolnośląskie	3,5	3,0	0,7	3,3	4,5
Kujawsko-pomorskie...	9,1	7,7	2,8	10,9	6,9
Lubelskie.....	6,1	6,3	9,7	6,7	4,3
Lubuskie	2,5	1,4	0,4	1,4	5,1
Łódzkie.....	9,9	9,8	11,4	10,3	9,3
Małopolskie	3,7	5,9	8,2	3,0	3,4
Mazowieckie	11,9	13,6	22,6	10,4	13,2
Opolskie	2,7	2,6	0,8	3,1	2,4
Podkarpackie	2,7	2,8	10,5	2,4	2,6
Podlaskie	5,6	9,8	15,7	4,5	5,1
Pomorskie.....	2,8	1,9	1,3	3,9	1,2
Śląskie	3,1	3,0	1,5	2,9	3,7
Świętokrzyskie	3,0	3,7	4,4	2,8	2,7
Warmińsko-mazurskie .	6,8	5,9	4,5	4,6	11,7
Wielkopolskie	22,0	20,4	4,4	25,5	17,4
Zachodniopomorskie ...	4,6	2,2	1,1	4,3	6,5

C. W wadze poubojowej cieplej (wbc)^e

C. In post-slaughter warm weight^e

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^f Total ^f				W tym mięso i tłuszcze ^g Of which meat and fats ^g			
	w tys. t in thous. t	2003=100	w odset- kach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agri- cultural land in kg	wołowe beef	cielęce veal	wieprzowe pork	drobiowe poultry
					w % ogółem in % of total			
P O L S K A.....	3461,7	95,1	100,0	212,0	9,2	1,0	57,2	26,5
P O L A N D								
Dolnośląskie	123,5	93,5	3,6	119,7	7,7	0,2	52,4	33,7
Kujawsko-pomorskie..	321,2	98,8	9,3	305,6	7,6	0,3	67,4	19,6
Lubelskie.....	209,6	89,5	6,0	140,9	9,6	1,6	63,6	18,7
Lubuskie	85,8	98,1	2,5	167,7	5,3	0,1	32,9	55,0
Łódzkie	341,9	96,6	9,9	309,2	9,1	1,2	59,6	24,8
Małopolskie	123,8	87,7	3,6	165,0	15,2	2,3	47,2	25,1
Mazowieckie	405,9	92,6	11,7	190,0	10,7	2,0	50,8	29,9
Opolskie	96,2	90,9	2,8	178,3	8,6	0,3	62,7	22,8
Podkarpackie	93,1	86,6	2,7	122,4	9,7	4,0	51,3	25,6
Podlaskie	187,2	92,4	5,4	168,1	16,7	3,0	47,9	24,9
Pomorskie.....	99,1	98,1	2,9	122,3	6,0	0,5	77,2	10,9
Śląskie	108,5	101,5	3,1	216,5	8,7	0,5	52,9	31,6
Świętokrzyskie	100,7	103,3	2,9	159,0	11,8	1,5	55,0	24,6
Warmińsko-mazurskie	233,0	100,6	6,7	225,2	8,1	0,7	39,4	45,8

Wielkopolskie	770,2	93,2	22,2	426,6	8,5	0,2	65,5	20,7
Zachodniopomorskie ..	162,0	108,9	4,7	153,6	4,4	0,2	52,8	36,6

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

c According to pre-slaughter animals weight. d Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

e 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. f Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

g Excluding pluck.

TABL. 73. PRODUKCJA MLEKA I PRZECIĘTNY ROCZNY UDÓJ MLEKA OD 1 KROWY W 2004 R.
PRODUCTION OF MILK AND AVERAGE ANNUAL QUANTITY OF MILK PER COW IN 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja mleka Production of milk				Przeciętny roczny udój od 1 krowy Average annual quantity of milk per cow	
	w mln l in mln l	2003=100	w odsetkach in percent	na 1 ha użytków rolnych w l per 1 ha of agricultural land in l	w l in l	Polska= 100 ^a Poland=100 ^a
P O L S K A	11477,6	99,4	100,0	703	4082	100,0
P O L A N D						
Dolnośląskie	232,4	90,0	2,0	225	4228	103,6
Kujawsko-pomorskie...	674,4	97,4	5,9	642	4178	102,4
Lubelskie	931,9	95,8	8,1	626	3901	95,6
Lubuskie	130,8	97,9	1,1	256	4525	110,9
Łódzkie	1012,4	97,2	8,8	916	4152	101,7
Małopolskie	614,9	95,7	5,4	819	3539	86,7
Mazowieckie	2043,7	101,0	17,8	957	3666	89,8
Opolskie	283,6	98,9	2,5	526	5391	132,1
Podkarpackie	459,7	85,5	4,0	605	3534	86,6
Podlaskie	1618,2	114,7	14,1	1454	4240	103,9
Pomorskie	349,8	98,6	3,1	432	4463	109,3
Śląskie	307,0	94,0	2,7	613	4558	111,7
Świętokrzyskie	432,8	94,0	3,8	683	4006	98,1
Warmińsko-mazurskie ..	853,7	102,3	7,4	825	4708	115,3
Wielkopolskie	1311,5	97,1	11,4	726	4259	104,3
Zachodniopomorskie ...	220,8	100,5	1,9	209	4885	119,7

a Relacja do średniej krajowej. a Relation to the country average.

TABL. 74. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ OGÓŁEM W 2004 R.

SHARE OF PRIVATE FARMS IN TOTAL ANIMAL PRODUCTION IN 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło ^a Cattle ^a	Trzoda chlewna ^b Pigs ^b	Produkcja Production	
			żywca rzeźnego ogółem ^c of total animals for slaughter ^c	mleka of milk
	w % ogółem		in % of total	
P O L S K A..... P O L A N D	94,3	90,7	91,2	92,7
Dolnośląskie.....	79,4	82,2	73,7	68,6
Kujawsko-pomorskie.....	91,4	93,3	94,1	85,4
Lubelskie.....	98,4	97,9	98,3	98,7
Lubuskie.....	77,1	83,2	88,5	68,4
Łódzkie.....	99,0	98,1	98,2	98,9
Małopolskie.....	98,1	97,6	97,1	97,5
Mazowieckie.....	99,5	98,8	95,8	99,4
Opolskie.....	72,9	90,2	86,8	66,0
Podkarpackie.....	97,8	97,3	96,7	98,6
Podlaskie.....	99,7	97,2	95,6	99,7

Pomorskie	90,0	75,5	61,9	86,6
Śląskie	94,6	87,4	87,0	93,0
Świętokrzyskie	99,5	97,4	96,8	99,2
Warmińsko-mazurskie	94,9	87,7	88,5	93,2
Wielkopolskie	86,2	92,1	93,1	79,4
Zachodniopomorskie	76,0	46,4	63,7	71,7

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki - w wadze żywej.

a As of June. b As of the end of July. c Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits – in live weight.

TABL. 75. **UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROŚLINNEJ OGÓŁEM**
SHARE OF PRIVATE FARMS IN CROP PRODUCTION

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Użytki rolne ^{ab} Agricultural land ^{ab}		Powierzchnia zasiewów ^b Sown area ^b			Zbiory Production	
	razem total	w tym grunty orne of which arable land	razem total	w tym of which		zboż podsta- wowych z mieszkankami zbożowymi basic cereals including cereal mixed	ziem- niaków potatoes
				zboża podsta- wowe z mieszkankami zbożowymi basic cereals including cereal mixed	ziem- niaki potatoes		
w % ogółem in % of total							
P O L S K A..... P O L A N D	87,7	87,4	89,1	91,5	98,0	86,7	96,6
Dolnośląskie	76,3	76,5	78,1	83,9	93,8	77,9	88,3
Kujawsko-pomorskie ..	89,2	89,2	89,0	92,3	95,2	87,8	92,5
Lubelskie	95,2	95,9	97,1	97,8	99,9	96,4	100,0
Lubuskie	73,4	74,6	82,9	86,9	99,6	84,9	99,4
Łódzkie	98,1	98,0	98,0	98,5	99,4	97,6	99,1
Małopolskie.....	96,6	96,5	97,1	97,4	99,9	95,9	99,9
Mazowieckie	97,7	97,7	98,0	98,5	99,5	97,5	99,3
Opolskie.....	69,7	69,2	70,1	76,5	90,5	69,3	87,2
Podkarpackie	93,2	94,6	97,0	97,4	100,0	96,6	100,0
Podlaskie	97,2	97,4	98,4	98,5	99,9	97,7	99,8
Pomorskie.....	80,2	80,1	81,7	84,9	90,5	77,0	82,8
Śląskie	89,9	89,4	91,0	93,0	99,9	89,2	99,9
Świętokrzyskie	96,6	96,7	98,9	98,9	99,9	98,5	99,9
Warmińsko-mazurskie	81,0	81,0	85,7	87,4	98,2	81,6	97,7
Wielkopolskie.....	84,0	83,6	83,6	88,0	98,1	83,7	97,9
Zachodniopomorskie ..	65,7	65,9	69,6	74,3	90,2	65,4	86,1

a Według granic administracyjnych. b Stan w czerwcu.

a By administrative borders. b As of June.

TABL. 76. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2004 (ceny bieżące^a)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN 2004 (current prices^a)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total			Produkty roślinne Crop products			Produkty zwierzęce Animal products		
	w mln zł in mln zł	2003= =100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agri- cultural land in zł	w mln zł in mln zł	2003= =100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agri- cultural land in zł	w mln zł in mln zł	2003= =100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agri- cultural land in zł
P O L S K A P O L A N D	30333,5	119,7	1858	9298,3	111,6	570	21035,2	123,8	1288
Dolnośląskie.....	1615,3	111,8	1566	1029,2	108,5	998	586,1	118,1	568
Kujawsko-pomorskie.....	2812,3	126,3	2675	1065,0	122,8	1013	1747,3	128,5	1662
Lubelskie.....	2348,3	115,1	1579	1076,8	109,5	724	1271,5	120,4	855
Lubuskie.....	689,0	125,1	1347	188,3	136,9	368	500,7	121,2	979
Łódzkie.....	2459,0	123,4	2224	501,9	119,5	454	1957,1	124,4	1770
Małopolskie.....	758,8	107,7	1011	151,6	90,6	202	607,2	113,0	809
Mazowieckie	3808,6	122,2	1783	837,5	110,5	392	2971,1	126,0	1391
Opolskie	1080,0	118,9	2002	589,2	125,2	1092	490,8	112,2	910
Podkarpackie	704,8	131,7	927	190,3	118,6	250	514,5	137,4	677

Podlaskie	2368,7	125,2	2128	184,5	94,1	166	2184,2	128,8	1962
Pomorskie	1079,1	109,4	1331	523,8	97,0	646	555,3	124,5	685
Śląskie	707,1	128,2	1411	141,6	127,5	283	565,5	128,4	1128
Świętokrzyskie	685,0	118,3	1081	196,2	96,6	310	488,8	130,1	771
Warmińsko-mazurskie	2058,3	108,9	1989	468,1	80,0	452	1590,2	121,8	1537
Wielkopolskie	5721,5	121,9	3169	1468,7	124,3	813	4252,8	121,1	2356
Zachodniopomorskie	1437,7	117,9	1363	685,6	113,7	650	752,1	122,0	713

a Płacone dostawcom. a Paid to suppliers.

TABL. 77. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (ceny bieżące^a)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
(current prices^a)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004	2005		2004	2005	
	w mln zł in mln zł		2004= 100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agricultural land in zł		2004=100
OGÓŁEM TOTAL						
P O L S K A	11448,8	12509,6	109,3	701	787	112,3
P O L A N D						
Dolnośląskie	431,3	431,8	100,1	410	442	107,8
Kujawsko-pomorskie.....	972,2	1058,4	108,9	939	1012	107,8
Lubelskie.....	766,7	778,4	101,5	515	521	101,2
Lubuskie.....	247,5	304,9	123,2	466	635	136,3
Łódzkie.....	1077,7	1222,0	113,4	978	1125	115,0
Małopolskie	330,8	364,1	110,1	444	513	115,5
Mazowieckie	1587,5	1894,3	119,3	776	887	114,3
Opolskie	314,4	345,6	109,9	578	624	108,0
Podkarpackie	238,8	250,9	105,1	311	333	107,1
Podlaskie	1032,1	1164,0	112,8	933	1061	113,7
Pomorskie	319,7	352,2	110,2	398	452	113,6
Śląskie	304,1	345,2	113,5	626	710	113,4
Świętokrzyskie	261,0	259,7	99,5	400	466	116,5
Warmińsko-mazurskie	812,4	836,6	103,0	725	838	115,6
Wielkopolskie	2322,9	2406,3	103,6	1318	1367	103,7
Zachodniopomorskie	429,7	495,2	115,2	397	499	125,7
PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS						
P O L S K A	1661,2	1712,3	103,1	102	108	105,9
P O L A N D						
Dolnośląskie	151,4	171,4	113,2	147	175	119,0
Kujawsko-pomorskie.....	136,0	170,0	125,0	129	163	126,4
Lubelskie.....	179,7	144,1	80,2	121	96	79,3
Lubuskie	21,3	50,1	235,2	42	104	247,6
Łódzkie.....	168,8	126,6	75,0	153	117	76,5
Małopolskie	54,4	48,6	89,3	73	68	93,2
Mazowieckie	216,0	222,7	103,1	101	104	103,0
Opolskie.....	71,9	77,3	107,5	133	140	105,3
Podkarpackie	36,5	31,1	85,2	48	41	85,4
Podlaskie	32,7	29,6	90,5	29	27	93,1
Pomorskie.....	68,9	80,8	117,3	85	104	122,4

Śląskie	43,0	42,3	98,4	86	87	101,2
Świętokrzyskie	39,8	29,7	74,6	63	53	84,1
Warmińsko-mazurskie	82,9	90,7	103,4	80	91	113,8
Wielkopolskie	282,7	296,3	104,8	156	168	107,7
Zachodniopomorskie	75,2	101,0	134,3	71	102	143,7

a Płacone dostawcom. a Paid to suppliers.

TABL. 77. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (ceny bieżące^a) (dok.)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
(current prices^a) (cont.)

(current prices) (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004	2005		2004	2005	
	w mln zł in mln zł		2004 = 100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agricultural land in zł		2004 = 100

PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS						
P O L S K A	9787,6	10797,3	110,3	599	679	113,4
P O L A N D						
Dolnośląskie	279,9	260,4	93,0	271	267	98,5
Kujawsko-pomorskie.....	836,2	888,4	106,2	795	849	106,8
Lubelskie.....	587,0	634,3	108,1	395	425	107,6
Lubuskie	226,2	254,8	112,6	442	531	120,1
Łódzkie.....	908,9	1095,4	120,5	822	1008	122,6
Małopolskie.....	276,4	315,5	114,1	368	445	120,9
Mazowieckie	1371,5	1671,6	121,9	642	783	122,0
Opolskie.....	242,5	268,3	110,6	450	484	107,6
Podkarpackie	202,3	219,8	108,7	266	292	109,8
Podlaskie	999,4	1134,4	113,5	898	1034	115,1
Pomorskie	250,8	271,4	108,2	309	348	112,6
Śląskie	261,1	302,9	116,0	521	623	119,6
Świętokrzyskie	221,2	230,0	104,0	349	413	118,3
Warmińsko-mazurskie	729,5	745,9	102,2	705	747	106,0
Wielkopolskie.....	2040,2	2110,0	103,4	1130	1199	106,1
Zachodniopomorskie	354,5	394,2	111,2	336	397	118,2

a Płacone dostawcom. a Paid to suppliers.

TABL. 78. **SKUP ZBÓŻ**
PROCUREMENT OF CEREALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu In the first half-year			
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005	
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent
						2004=100
OGÓŁEM TOTAL						
P O L S K A	6986586	100,0	1357917	100,0	2428685	100,0
P O L A N D						
Dolnośląskie	1218765	17,4	199232	14,0	404314	16,7
Kujawsko-pomorskie	653031	9,4	133153	9,4	321300	13,2
Lubelskie	544321	7,8	160626	11,3	231676	9,5
Lubuskie	216389	3,1	24699	1,7	72984	3,0
Łódzkie	272063	3,9	97993	6,9	112577	4,7
Małopolskie	53644	0,8	22511	1,6	21627	0,9
Mazowieckie	365269	5,2	105701	7,4	180302	7,4
Opolskie	578019	8,3	110910	7,8	168149	6,9

Podkarpackie	128876	1,8	30656	2,2	39057	1,6	127,4
Podlaskie	139905	2,0	24489	1,7	34291	1,4	140,0
Pomorskie	553123	7,9	60116	4,2	136159	5,6	226,5
Śląskie	125733	1,8	42568	3,1	61473	2,5	144,4
Świętokrzyskie	41171	0,6	18291	1,3	15772	0,7	86,2
Warmińsko-mazurskie ..	644631	9,2	109876	7,7	198675	8,2	180,8
Wielkopolskie	710119	10,2	143296	10,1	275226	11,3	192,1
Zachodniopomorskie ...	741527	10,6	73800	5,2	155103	6,4	210,2

TABL. 78. **SKUP ZBÓŻ (dok.)**

PROCUREMENT OF CEREALS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004=100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a							
P O L S K A	6058489	100,0	1095080	100,0	2140268	100,0	195,4
P O L A N D							
Dolnośląskie	955888	15,8	138721	12,7	341081	16,0	245,9
Kujawsko-pomorskie....	582130	9,6	114881	10,5	294410	13,8	256,3
Lubelskie.....	491963	8,1	141241	12,9	210030	9,8	148,7
Lubuskie	183762	3,0	19775	1,8	65053	3,0	329,0
Łódzkie	244426	4,0	88902	8,1	100710	4,7	113,3
Małopolskie.....	31106	0,5	10773	1,0	11334	0,5	105,2
Mazowieckie	315389	5,2	82653	7,5	154033	7,2	186,4
Opolskie	450253	7,5	73244	6,7	143515	6,7	195,9
Podkarpackie	90016	1,5	17485	1,6	26022	1,2	148,8
Podlaskie	114263	1,9	20583	1,9	24660	1,2	119,8
Pomorskie.....	540869	8,9	55883	5,1	133551	6,3	239,0
Śląskie	91792	1,5	32495	3,0	47747	2,2	146,9
Świętokrzyskie	36396	0,6	15747	1,4	13187	0,6	83,7
Warmińsko-mazurskie ..	625922	10,3	103217	9,4	192347	9,0	186,4
Wielkopolskie	599434	9,9	109746	10,0	231992	10,8	211,4
Zachodniopomorskie ...	704880	11,7	69734	6,4	150596	7,0	216,0

a łącznie z mieszankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABL. 79. **SKUP ZBÓŻ W ROKU GOSPODARCZYM 2004/2005**

PROCUREMENT OF CEREALS IN 2004/05 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża Cereals			W tym zboża podstawowe Of which basic cereals		
	w tonach <i>in tonnes</i>	w % zbiorów <i>in % of production</i>	2003/2004= =100	w tonach <i>in tonnes</i>	w % zbiorów <i>in % of production</i>	2003/2004= =100
P O L S K A	8057354	27,2	106,7	7103677	26,1	109,0
P O L A N D						
Dolnośląskie	1423847	54,5	116,0	1158248	56,5	130,7
Kujawsko-pomorskie	841178	33,7	118,6	761659	33,4	120,3
Lubelskie	615371	22,9	104,0	560752	22,1	104,7
Lubuskie	264674	30,5	132,5	229040	38,0	147,2
Łódzkie	286647	14,7	109,2	256234	13,7	110,1
Małopolskie	52760	6,0	89,5	31667	4,0	100,9
Mazowieckie	439870	14,9	113,0	386769	14,0	114,9
Opolskie	635258	36,4	103,2	520524	36,5	104,3
Podkarpackie	137277	14,7	143,4	98553	11,5	163,8

Podlaskie	149707	11,1	109,4	118340	8,9	95,0
Pomorskie	629166	42,7	99,2	618537	42,8	100,5
Śląskie	144638	17,1	106,7	107044	14,6	113,8
Świętokrzyskie	38652	4,9	71,6	33836	4,4	70,8
Warmińsko-mazurskie	733430	46,9	77,1	715052	47,2	77,6
Wielkopolskie	842049	18,8	113,6	721680	17,4	115,5
Zachodniopomorskie	822830	41,2	110,1	785742	40,4	109,7

TABL. 80. **SKUP ZIEMNIAKÓW**
PROCUREMENT OF POTATOES

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A	1310871	100,0	206893	100,0	219441	100,0	106,1
P O L A N D							
Dolnośląskie	139838	10,7	13641	6,6	18240	8,3	133,7
Kujawsko-pomorskie	178239	13,6	20787	10,0	11654	5,3	56,1
Lubelskie	30451	2,3	3328	1,6	4184	1,9	125,7
Lubuskie	11202	0,9	2847	1,4	762	0,4	26,8
Łódzkie	61748	4,7	12713	6,2	9542	4,4	75,1
Małopolskie	10709	0,8	5113	2,5	3712	1,7	72,6
Mazowieckie	91179	7,0	28016	13,5	24449	11,1	87,3
Opolskie	21840	1,7	9818	4,7	24105	11,0	245,5
Podkarpackie	16004	1,2	339	0,2	306	0,1	90,3
Podlaskie	161066	12,3	3892	1,9	2250	1,0	57,8
Pomorskie	167188	12,8	67479	32,6	68456	31,2	101,4
Śląskie	2249	0,2	639	0,3	481	0,2	75,3
Świętokrzyskie	5760	0,4	1295	0,6	686	0,3	53,0
Warmińsko-mazurskie	25431	1,9	3854	1,9	1676	0,8	43,5
Wielkopolskie	273214	20,8	11356	5,5	16220	7,4	142,8
Zachodniopomorskie	114753	8,7	21776	10,5	32718	14,9	150,2

TABL. 81. **SKUP BYDŁA^a**
PROCUREMENT OF CATTLE^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A	465880	100,0	243691	100,0	240647	100,0	98,8
P O L A N D							
Dolnośląskie	12727	2,7	6835	2,8	5368	2,2	78,5
Kujawsko-pomorskie	31495	6,8	18393	7,6	20507	8,5	111,5
Lubelskie	29275	6,3	14923	6,1	15135	6,3	101,4
Lubuskie	6625	1,4	3554	1,5	2191	0,9	61,6
Łódzkie	48760	10,5	24483	10,0	23993	10,0	98,0
Małopolskie	29969	6,4	15177	6,2	15376	6,4	101,3
Mazowieckie	64389	13,8	32010	13,1	37745	15,7	117,9
Opolskie	9692	2,1	5893	2,4	4761	2,0	80,8
Podkarpackie	14452	3,1	6494	2,7	7688	3,2	118,4
Podlaskie	41765	9,0	21103	8,7	21148	8,8	100,2

Pomorskie	6264	1,3	3481	1,4	3153	1,3	90,6
Śląskie	14962	3,2	8003	3,3	7816	3,2	97,7
Świętokrzyskie	16806	3,6	7650	3,1	8384	3,5	109,6
Warmińsko-mazurskie	27524	5,9	13574	5,6	11711	4,9	86,3
Wielkopolskie	101025	21,7	57235	23,5	48797	20,2	85,3
Zachodniopomorskie	10150	2,2	4883	2,0	6874	2,9	140,8

a Bez cieląt - w wadze żywej.

a Excluding calves – in live weight.

TABL. 82. **SKUP TRZODY CHLEWNEJ^a**
PROCUREMENT OF PIGS^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004=100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A P O L A N D	1883575	100,0	978526	100,0	941581	100,0	96,2
Dolnośląskie	53313	2,8	27121	2,8	21374	2,3	78,8
Kujawsko-pomorskie.	212681	11,3	111627	11,4	106921	11,4	95,8
Lubelskie	118045	6,3	61118	6,2	56771	6,0	92,9
Lubuskie	29805	1,6	15807	1,6	16144	1,7	102,1
Łódzkie	197541	10,5	103189	10,5	98659	10,5	95,6
Małopolskie	52867	2,8	26939	2,8	27843	3,0	103,4
Mazowieckie	189376	10,0	97361	9,9	98434	10,4	101,1
Opolskie	44931	2,4	25057	2,6	24553	2,6	98,0
Podkarpackie	43848	2,3	22616	2,3	21270	2,3	94,0
Podlaskie	75031	4,0	40790	4,2	37625	4,0	92,2
Pomorskie	76810	4,1	37931	3,9	39253	4,2	103,5
Śląskie	57485	3,1	26826	2,7	31245	3,3	116,5
Świętokrzyskie	41501	2,2	22112	2,3	19615	2,1	88,7
Warmińsko-mazurskie	98637	5,2	51656	5,3	48251	5,1	93,4
Wielkopolskie	524950	27,9	272302	27,8	256419	27,2	94,2
Zachodniopomorskie	66754	3,5	36074	3,7	37204	3,9	103,1

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABL. 83. **SKUP DROBIU^a**
PROCUREMENT OF POULTRY^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A P O L A N D	1209913	100,0	574375	100,0	622321	100,0	108,3
Dolnośląskie	42402	3,5	20425	3,5	24329	3,9	119,1
Kujawsko-pomorskie.	84078	6,9	41324	7,2	41834	6,7	101,2
Lubelskie	50490	4,2	23849	4,2	24143	3,9	101,2
Lubuskie	64925	5,4	29738	5,2	32871	5,3	110,5
Łódzkie	114371	9,4	54711	9,5	61055	9,8	111,6
Małopolskie	37118	3,1	16511	2,9	19765	3,2	119,7
Mazowieckie	168897	14,0	82144	14,3	96615	15,5	117,6
Opolskie	29645	2,5	14283	2,5	15968	2,6	111,8

Podkarpackie	27159	2,2	11746	2,0	14453	2,3	123,0
Podlaskie	56213	4,6	24992	4,4	25015	4,0	100,1
Pomorskie	10002	0,8	4596	0,8	5053	0,8	109,9
Śląskie	38664	3,2	18474	3,2	20406	3,3	110,5
Świętokrzyskie	29134	2,4	12499	2,2	11181	1,8	89,5
Warmińsko-mazurskie	150946	12,5	74855	13,0	73273	11,8	97,9
Wielkopolskie	222343	18,4	104675	18,2	115076	18,5	109,9
Zachodniopomorskie	83526	6,9	39553	6,9	41284	6,6	104,4

a w wadze żywej. a *In live weight.*

TABL. 84. **SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO^a**

PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		<i>In the first half-year</i>		
	w tonach <i>in tons</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2004		2005		2004 = 100
			w tonach <i>in tonnes</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	w tonach <i>in tonnes</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	
P O L S K A	2586269	100,0	1307624	100,0	1308308	100,0	100,1
P O L A N D							
Dolnośląskie	78035	3,0	39049	3,0	36592	2,8	93,7
Kujawsko-pomorskie..	241843	9,4	125987	9,6	123794	9,5	98,3
Lubelskie	145362	5,6	73777	5,6	70293	5,4	95,3
Lubuskie	72228	2,8	35034	2,7	36809	2,8	105,1
Łódzkie	261728	10,1	132786	10,2	133099	10,2	100,2
Małopolskie	86806	3,4	42517	3,3	45415	3,5	106,8
Mazowieckie	305801	11,8	153734	11,8	167151	12,8	108,7
Opolskie	60907	2,4	32650	2,5	32839	2,5	100,6
Podkarpackie	64435	2,5	31562	2,4	32222	2,5	102,1
Podlaskie	122979	4,8	62060	4,7	59548	4,5	96,0
Pomorskie	70339	2,7	34685	2,7	35827	2,7	103,3
Śląskie	80311	3,1	38352	2,9	42992	3,3	112,1
Świętokrzyskie	63079	2,4	30836	2,3	28093	2,1	91,1
Warmińsko-mazurskie	197579	7,6	100082	7,6	95316	7,3	95,2
Wielkopolskie	618888	23,9	316078	24,2	306646	23,4	97,0
Zachodniopomorskie .	115949	4,5	58435	4,5	61672	4,7	105,5

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej ciepłej (wbc)

a *Beef, veal, pork, mutton, horse and poultry – in post-slaughter warm weight.*

TABL. 85. **SKUP MLEKA KROWIEGO**

PROCUREMENT OF COWS' MILK

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		<i>In the first half-year</i>		
	w tys. litrów <i>in thous. l</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2004		2005		2004 = 100
			w tys. litrów <i>in thous. l</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	w tys. l <i>in thous. l</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	
P O L S K A	7769276	100,0	3803677	100,0	4122630	100,0	108,4
P O L A N D							
Dolnośląskie	164929	2,1	81898	2,1	83293	2,0	101,7
Kujawsko-pomorskie..	548867	7,1	269087	7,1	280059	6,8	104,1
Lubelskie	583956	7,5	281239	7,4	303044	7,3	107,8
Lubuskie	87336	1,1	40979	1,1	48168	1,2	117,5
Łódzkie	698403	9,0	344647	9,1	370644	9,0	107,5
Małopolskie	161825	2,1	75075	2,0	73886	1,8	98,4
Mazowieckie	1515644	19,5	741362	19,5	854491	20,7	115,3

Opolskie	198472	2,6	98586	2,6	106031	2,6	107,6
Podkarpackie	126685	1,6	52843	1,4	57195	1,4	108,2
Podlaskie	1507086	19,4	738037	19,4	791566	19,2	107,3
Pomorskie	197127	2,5	95086	2,5	102143	2,5	107,4
Śląskie	175574	2,3	86931	2,3	89573	2,2	103,0
Świętokrzyskie	172643	2,2	82019	2,1	88876	2,1	108,4
Warmińsko-mazurskie	510013	6,6	248000	6,5	245636	6,0	99,0
Wielkopolskie	981452	12,6	499008	13,1	553561	13,4	110,9
Zachodniopomorskie .	139264	1,8	68880	1,8	74464	1,8	108,1

TABL. 86. **ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2004/2005^b**

CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS^a IN TERMS OF PURE INGREDIENT IN 2004/2005^b FARMING YEAR

INGREDIENT IN 2004/2005 FARMING YEAR					
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Nawozy wapniowe ^c Lime fertilizers ^c
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic	
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
P O L S K A.....	1631,0	896,4	325,0	409,6	1461,9
P O L A N D					
Dolnośląskie	99,4	50,4	21,9	27,0	160,9
Kujawsko-pomorskie..	138,3	89,0	20,4	28,9	93,4
Lubelskie.....	149,1	80,5	30,5	38,1	94,0
Lubuskie	55,4	30,6	12,3	12,5	16,1
Łódzkie	128,1	87,2	19,8	21,1	144,8
Małopolskie.....	66,5	30,8	16,2	19,5	51,7
Mazowieckie	168,2	79,4	39,8	49,0	116,6
Opolskie.....	78,5	41,7	14,1	22,7	112,3
Podkarpackie	49,7	21,1	14,2	14,3	56,1
Podlaskie	95,6	52,5	20,5	22,6	65,9
Pomorskie.....	97,0	47,7	21,3	28,1	63,2
Śląskie	49,3	22,2	11,6	15,6	39,1
Świętokrzyskie	46,9	24,8	12,1	10,0	45,7
Warmińsko-mazurskie	90,1	55,1	14,7	20,4	174,1
Wielkopolskie.....	201,8	117,3	36,4	48,2	138,6
Zachodniopomorskie .	117,0	66,1	19,3	31,6	89,5
2003/2004 = 100					
P O L S K A.....	100,5	100,2	101,0	101,1	95,8
P O L A N D					
Dolnośląskie	102,8	103,8	100,4	102,8	91,6
Kujawsko-pomorskie..	99,3	99,0	102,2	98,2	112,6
Lubelskie.....	100,8	100,6	100,6	101,3	90,6
Lubuskie	96,8	97,4	97,9	94,4	76,3
Łódzkie	104,2	104,4	103,9	103,7	101,7
Małopolskie.....	106,5	102,2	108,4	112,5	95,6
Mazowieckie	101,0	101,1	100,8	101,2	99,7
Opolskie.....	97,0	95,2	98,1	99,9	95,5
Podkarpackie	100,0	99,9	102,0	98,2	99,4

Podlaskie	99,7	99,5	97,0	102,5	99,1
Pomorskie	97,5	98,5	94,1	98,5	86,1
Śląskie	102,5	101,6	102,5	103,7	77,9
Świętokrzyskie	101,3	100,4	106,4	98,0	121,4
Warmińsko-mazurskie	98,8	98,8	98,0	99,5	94,3
Wielkopolskie	100,6	99,5	100,8	103,4	104,8
Zachodniopomorskie	100,1	99,4	106,9	97,6	81,1

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

TABLE 86. **ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2004/2005^b (dok.)**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS^a IN TERMS OF PURE INGREDIENT IN 2004/2005^b FARMING YEAR (cont.)

INGREDIENT IN 2004/2005 FARMING YEAR (cont.)					
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic	Nawozy wapniowe ^c Lime fertilizers ^c
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
P O L S K A.....	102,5	56,4	20,4	25,7	91,9
P O L A N D					
Dolnośląskie	101,8	51,7	22,5	27,7	164,8
Kujawsko-pomorskie..	132,2	85,1	19,5	27,7	89,3
Lubelskie.....	99,8	53,9	20,4	25,5	62,9
Lubuskie	115,5	63,8	25,6	26,1	33,5
Łódzkie	117,9	80,3	18,2	19,4	133,3
Małopolskie	93,8	43,5	22,8	27,5	72,9
Mazowieckie	78,7	37,2	18,6	22,9	54,6
Opolskie.....	141,8	75,4	25,5	40,9	202,7
Podkarpackie	66,0	28,1	18,9	19,1	74,5
Podlaskie	87,1	47,8	18,7	20,6	60,0
Pomorskie	124,6	61,2	27,3	36,1	81,2
Śląskie	101,5	45,6	23,8	32,1	80,5
Świętokrzyskie	84,2	44,6	21,7	17,9	82,1
Warmińsko-mazurskie	90,3	55,1	14,7	20,5	174,3
Wielkopolskie.....	114,6	66,6	20,7	27,3	78,7
Zachodniopomorskie .	117,8	66,5	19,5	31,8	90,1

2003/2004 = 100

P O L S K A	103,3	102,8	103,7	103,8	98,3
P O L A N D					
Dolnośląskie	108,5	109,7	106,0	108,5	96,7
Kujawsko-pomorskie..	99,8	99,5	102,6	98,8	113,1
Lubelskie	100,3	100,2	100,0	100,8	90,1
Lubuskie	103,2	103,9	104,4	100,5	81,4
Łódzkie	106,1	106,3	106,0	105,4	103,5
Małopolskie	112,7	108,1	114,5	119,1	101,3
Mazowieckie	101,0	101,1	100,6	101,0	99,8
Opolskie	94,4	92,7	95,5	97,1	93,0

Podkarpackie	101,0	100,9	103,1	99,3	100,4
Podlaskie	101,1	100,9	98,5	103,9	100,5
Pomorskie	101,4	102,4	97,8	102,5	89,5
Śląskie	105,7	104,9	105,8	106,9	80,3
Świętokrzyskie	115,4	114,2	121,4	111,4	138,2
Warmińsko-mazurskie	102,2	102,3	101,2	102,8	97,7
Wielkopolskie	103,2	102,0	103,4	106,0	107,5
Zachodniopomorskie	106,3	105,5	113,8	103,6	86,2

a Łącznie z wieloskładnikowymi. b Dane wstępne. c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Including mixed fertilizers. b Preliminary data. c Most frequently in the form of quicklime: including defecate lime.

TABL.87. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2004 R.**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) Potatoes (excluding edible early kinds)	Żywiec rzeźny Animals for slaughter		Mleko krowie za 1 l Cows' milk per l
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	
	za 1 dt per dt			za 1 kg wagi żywej per kg live weight		

W ZŁOTYCH
IN ZLOTY

P O L S K A	47,19	35,17	33,09	3,39	4,18	0,87
P O L A N D						
Dolnośląskie	46,30	32,28	30,73	3,28	4,31	0,87
Kujawsko-pomorskie	48,39	36,51	42,61	3,36	4,21	0,86
Lubelskie	50,02	36,47	18,32	3,42	4,04	0,80
Lubuskie	44,95	33,63	30,97	3,22	4,16	0,89
Łódzkie	53,03	40,67	26,99	3,32	4,13	0,84
Małopolskie	49,72	43,18	31,61	3,26	4,18	0,73
Mazowieckie	51,32	36,59	33,50	3,48	4,24	0,85
Opolskie	45,91	34,70	35,45	3,23	4,00	0,90
Podkarpackie	46,26	34,84	31,39	3,42	4,08	0,71
Podlaskie	45,70	34,99	51,88	3,38	4,10	0,99
Pomorskie	45,02	32,46	23,44	3,26	4,26	0,85
Śląskie	50,41	40,96	35,83	3,43	4,08	0,81
Świętokrzyskie	52,47	42,16	30,43	3,75	4,18	0,76
Warmińsko-mazurskie	44,69	35,24	36,62	3,46	4,23	0,91
Wielkopolskie	48,89	36,27	40,49	3,36	4,20	0,87
Zachodniopomorskie	45,01	32,27	31,71	3,28	4,16	0,91

ROK PORZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A	103,7	99,5	97,6	135,5	131,0	121,6
P O L A N D						
Dolnośląskie	101,0	92,1	107,7	126,6	131,8	114,5
Kujawsko-pomorskie	106,2	104,3	112,6	130,7	131,6	122,9
Lubelskie	107,6	103,0	83,0	130,5	131,6	119,4
Lubuskie	98,0	94,4	75,0	130,9	130,4	120,3
Łódzkie	109,7	105,5	95,4	136,1	131,1	123,5
Małopolskie	101,6	109,8	93,9	134,7	124,4	112,3

Mazowieckie	113,2	104,0	111,0	155,4	132,1	125,0
Opolskie	102,5	105,9	76,4	122,8	125,4	112,5
Podkarpackie	101,1	101,4	94,2	140,2	131,2	120,3
Podlaskie	102,7	102,6	101,8	136,8	130,2	125,3
Pomorskie	100,3	94,0	73,5	130,9	127,2	123,2
Śląskie	107,8	106,0	90,1	125,2	127,9	112,5
Świętokrzyskie	113,4	108,3	82,8	133,9	131,4	120,6
Warmińsko-mazurskie ...	99,9	103,2	148,0	130,1	131,0	124,7
Wielkopolskie	105,6	98,8	103,9	132,8	132,5	117,6
Zachodniopomorskie	100,8	93,5	82,1	127,1	128,0	123,0

TABL.88. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU 2005 R.**

AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2005

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) <i>Potatoes (excluding edible early kinds)</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>		Mleko krowie za 1 l <i>Cows' milk per l</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	
	za 1 dt <i>per dt</i>			za 1 kg wagi żywej <i>per kg live weight</i>		

W ZŁOTYCH
IN ZLOTY

P O L S K A	38,87	29,41	40,94	4,09	3,75	0,93
P O L A N D						
Dolnośląskie	37,82	28,13	35,65	3,83	3,79	0,96
Kujawsko-pomorskie	39,48	32,24	64,48	4,25	3,72	0,96
Lubelskie	36,45	28,09	31,15	4,04	3,63	0,87
Lubuskie	38,76	29,47	39,53	3,83	3,74	0,94
Łódzkie	39,78	28,32	42,82	3,96	3,73	0,90
Małopolskie	36,24	30,91	33,15	3,94	3,73	0,80
Mazowieckie	40,57	28,01	50,58	4,26	3,78	0,91
Opolskie	38,10	29,49	50,23	3,99	3,69	1,00
Podkarpackie	35,50	29,20	42,34	3,98	3,73	0,76
Podlaskie	38,90	27,62	49,50	4,10	3,76	1,01
Pomorskie	39,25	30,01	34,75	4,03	3,75	0,92
Śląskie	37,39	31,32	34,68	3,80	3,86	0,90
Świętokrzyskie	35,92	29,18	45,21	4,35	3,78	0,84
Warmińsko-mazurskie ...	40,23	30,10	35,29	4,22	3,79	0,93
Wielkopolskie	40,54	30,19	42,71	4,05	3,74	0,94
Zachodniopomorskie	40,18	30,12	35,79	4,08	3,79	0,99

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

P O L S K A	56,4	57,8	91,0	134,4	98,6	113,6
P O L A N D						
Dolnośląskie	55,0	52,4	95,2	134,6	96,9	115,3
Kujawsko-pomorskie	57,1	60,7	104,8	139,4	96,7	118,5
Lubelskie	53,0	57,8	130,2	129,1	100,9	113,8

Lubuskie	55,6	55,6	129,3	126,2	98,9	112,6
Łódzkie.....	56,7	57,7	104,3	134,4	100,4	115,0
Małopolskie	55,8	58,4	93,2	137,5	98,2	114,5
Mazowieckie	57,9	55,0	113,8	136,0	98,9	114,7
Opolskie	56,2	63,4	119,3	139,8	100,8	116,3
Podkarpackie	54,4	60,2	136,6	132,7	102,9	112,9
Podlaskie	58,7	58,0	83,8	135,7	101,7	110,5
Pomorskie	56,4	55,8	81,0	141,5	98,3	112,7
Śląskie	54,6	62,4	86,7	121,1	103,7	115,7
Świętokrzyskie	56,3	60,3	121,9	128,3	99,8	116,4
Warmińsko-mazurskie ...	57,5	59,9	99,0	136,7	98,9	109,0
Wielkopolskie	59,1	57,1	99,6	132,1	96,5	115,1
Zachodniopomorskie	58,6	56,5	89,9	141,7	100,8	112,9

TABL.89. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH W 2004 R.
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż <i>Cereal grain</i>		Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) <i>Potatoes</i> (excluding edible early kinds)	Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>		Żywiec rzeźny trzoda chlewna za 1 kg <i>Animals for slaughter</i> <i>pigs</i> <i>per kg</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>		krowa dojna <i>dairy cow</i>	prosię na chów <i>piglet</i>	
	za 1 dt <i>per dt</i>			za 1 szt <i>per head</i>		

W ZŁOTYCH
IN ZLOTY

P O L S K A	59,08	44,40	37,73	1631	103,59	4,01
P O L A N D						
Dolnośląskie	58,14	43,79	46,99	1690	95,36	3,97
Kujawsko-pomorskie.....	59,41	44,88	38,24	1655	99,49	4,05
Lubelskie.....	56,26	42,00	31,71	1559	100,14	3,96
Lubuskie	60,84	45,61	47,76	1610	105,01	4,00
Łódzkie	60,37	44,10	35,41	1587	104,76	3,94
Małopolskie	61,90	49,38	38,80	1618	112,99	3,98
Mazowieckie	59,67	42,92	32,56	1656	102,15	4,00
Opolskie	58,05	43,96	47,10	1740	95,36	4,00
Podkarpackie	59,69	44,34	37,33	1667	110,30	4,11
Podlaskie	56,70	42,44	32,59	1710	111,34	4,06
Pomorskie	59,15	44,36	40,28	1543	94,06	4,02
Śląskie	63,12	48,12	44,88	1703	107,54	4,00
Świętokrzyskie	56,49	43,46	31,26	1544	105,71	3,99
Warmińsko-mazurskie ...	57,05	42,13	39,59	1620	105,70	4,07
Wielkopolskie	60,37	45,81	42,12	1697	102,12	4,01
Zachodniopomorskie	58,70	43,72	43,84	1532	93,30	4,07

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A	110,8	109,7	101,5	111,1	130,6	126,9
P O L A N D						
Dolnośląskie	111,9	109,8	103,0	105,5	119,7	122,9
Kujawsko-pomorskie.....	110,6	108,2	100,3	111,6	136,7	129,8
Lubelskie.....	113,1	109,3	100,4	111,4	136,2	130,3

Lubuskie	109,0	109,0	99,8	101,3	122,2	119,0
Łódzkie	111,1	110,0	100,5	113,0	131,6	127,5
Małopolskie	110,4	109,8	101,0	109,6	122,9	120,2
Mazowieckie	109,2	108,1	99,4	116,1	133,3	129,4
Opolskie	110,8	112,0	107,6	106,6	120,0	126,2
Podkarpackie	114,3	112,7	101,4	112,5	132,9	126,5
Podlaskie	107,8	108,0	97,8	114,2	142,5	128,5
Pomorskie	109,4	109,6	102,2	108,7	130,9	129,3
Śląskie	110,4	111,9	103,6	107,5	119,8	122,7
Świętokrzyskie	112,2	110,2	100,3	113,1	134,4	128,7
Warmińsko-mazurskie ...	108,0	108,5	104,7	111,0	122,6	124,8
Wielkopolskie	110,4	109,8	102,6	109,0	138,0	128,9
Zachodniopomorskie	109,7	112,0	102,6	107,4	125,0	125,6

TABL.90. **PRZECIETNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH W I POŁROCZU 2005 R.**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2005

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż Cereal grain		Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) Potatoes (excluding edible early kinds)	Zwierzęta gospodarskie Livestock		Żywiec rzeźny trzoda chlewna za 1 kg Animals for slaughter pigs per kg
	pszenicy wheat	żyta rye		krowa dojna dairy cow	prosię na chów piglet	
	za 1 dt per dt			za 1 szt per head		
W ZŁOTYCH IN ZLOTY						
P O L S K A	48,38	36,74	46,07	2053	134,68	3,89
P O L A N D						
Dolnośląskie	49,29	48,75	50,37	.	132,42	.
Kujawsko-pomorskie	43,87	32,68	46,65	.	135,19	4,15
Lubelskie	41,94	30,60	37,91	1933	128,49	4,10
Lubuskie	60,49	50,60	49,44	.	133,02	4,10
Łódzkie	48,80	36,29	43,80	2088	139,89	3,73
Małopolskie	49,40	43,26	48,09	2098	140,39	3,99
Mazowieckie	46,86	31,81	40,39	2154	135,17	3,81
Opolskie	60,73	50,00	55,80	.	134,48	.
Podkarpackie	50,03	35,19	50,44	.	134,26	3,73
Podlaskie	45,41	30,64	38,59	2181	138,77	3,62
Pomorskie	51,58	41,78	49,25	.	133,67	3,70
Śląskie	55,93	47,94	50,58	1959	138,31	3,93
Świętokrzyskie	43,93	33,85	35,56	1899	132,09	3,73
Warmińsko-mazurskie ...	47,13	32,67	49,28	1917	136,06	3,95
Wielkopolskie	50,25	38,80	48,71	1913	140,88	3,99
Zachodniopomorskie	46,73	30,59	46,06	.	105,06	3,71

Wykaz skrótów stosowanych w publikacji

Abbreviations used in the publication

SKRÓTY

ABBREVIATIONS

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

ZNAKI UMOWNE

SYMBOLS

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

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

ANEKS

ANNEX

BILANSE PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2003/04

CROP PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2003/04 CROP YEAR

160

 TABL. 1. **BILANS ZBÓŻ**
 CEREALS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zboża ogółem <i>Cereals total</i>	Pszenica miękka <i>Soft wheat</i>	Pszenica twarda <i>Durum wheat</i>	Żyto <i>Rye</i>	Jęczmień <i>Barley</i>	Owies i mieszanki zbożowe <i>Oats and mixed grains</i>	Pszenżyto <i>Triticale</i>	Kukurydza <i>Maize</i>	Zboża pozostałe <i>Other cereals</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>								
Produkcja..... <i>Production</i>	23392	7858	-	3172	2832	4790	2812	1884	44
Import <i>Import</i>	1086	118	96	37	450	4	4	369	8
w tym z krajów UE (15) <i>of which from EU (15)</i>	395	83	37	13	190	0	1	70	1
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	27089	8602	110	3575	3668	5092	3105	2875	62
Eksport <i>Export</i>	143	72	9	1	36	0	0	23	2
w tym do krajów UE (15) <i>of which to EU (15)</i>	22	8	5	0	0	0	0	8	1
Zapasy początkowe..... <i>Initial stocks</i>	2611	626	14	366	386	298	289	622	10
Zapasy końcowe..... <i>Final stocks</i>	746	248	13	122	55	97	51	154	6
Różnica zapasów <i>Change in stock</i>	-1865	-378	-1	-244	-331	-201	-238	-468	-4
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	26200	8282	88	3452	3577	4995	3054	2698	54
Nasiona <i>Seeds</i>	1840	612	-	310	227	384	245	60	2
Straty <i>Losses</i>	914	299	0	125	113	172	128	75	2
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	16446	2880	0	1470	2550	4400	2680	2460	6
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	1131	210	0	350	520	0	1	50	0
Spożycie <i>Human consumption</i>	5869	4281	88	1197	167	39	0	53	44

TABL. 2. **BILANS NASION I OWOCÓW ROŚLIN OLEISTYCH**
OLEAGINOUS SEEDS AND FRUITS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rzepak Rzepak Rape agrimony	Słonecznik Sunflower	Soja Sojabeans	Len Flax	Orzeszki ziemne Groundnut	Rdzenie palmowe Cabbage palm	Kokos Copra	Pozostałe Others
	w tys. t in thous. t								
Produkcja..... Production	826	793	1	-	1	-	-	-	31
Import Import	110	16	27	6	5	31	0	0	25
w tym z krajów UE (15) of which from EU (15)	5	0	0	2	1	0	-	0	2
Zasoby / Zużycie Ressources / Uses	952	825	28	6	6	31	0	0	56
Eksport Export	15	12	0	0	0	0	0	-	3
w tym do krajów UE (15) of which to EU (15)	13	11	0	0	0	0	-	-	2
Różnica zapasów Change in stocks	-6	-6	0	0	0	0	0	0	0
Zużycie krajowe..... Domestic uses	927	803	28	6	6	31	0	0	53
Nasiona Sedes	5	2	0	-	0	-	-	-	3
Straty Losses	57	56	0	0	0	0	0	0	1
Spasanie..... Animal feed	9	-	3	6	0	-	-	-	0
Zużycie przemysłowe Industrial uses	9	-	0	-	6	-	-	-	3
Przetwórstwo Processing	748	745	-	-	-	-	-	-	3
Spożycie Human consumption	99	-	25	0	0	31	0	0	43

TABL. 3. **BILANS TŁUSZCZY I OLEJÓW ROŚLINNYCH**
VEGETABLE FATS AND OILS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Tłuszcz i olej <i>Fat and oil</i>									
	Ogółem <i>total</i>	rzepakowy rape and agrimony	słoneczni- kowy sunflower	Sojowy sojabeans	Lniany flax	rycinowy castor oil	palmowy palm	z ziaren palmowych cabbage palm	kokosowy copra	pozostały others
	w tys. t <i>in thous. t</i>									
Produkcja..... <i>Production</i>	298	298	-	-	-	-	-	-	-	-
Import <i>Import</i>	367	12	35	83	2	1	70	12	6	146
w tym z krajów UE (15) <i>of which from EU (15)</i>	237	12	0	69	2	1	16	1	1	135
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	665	310	35	83	2	1	70	12	6	146
Eksport <i>Export</i>	11	6	0	0	0	0	0	-	0	5
w tym do krajów UE (15) <i>of which to EU (15)</i>	7	5	0	0	0	0	-	-	0	2
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	654	304	35	83	2	1	70	12	6	141
Straty <i>Losses</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	58	30	3	25	-	-	-	-	-	0
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	127	0	0	10	2	1	0	1	1	112
Przetwórstwo <i>Processing</i>	249	87	26	40	-	-	67	10	4	15
Spożycie <i>Human consumption</i>	219	186	6	8	-	-	3	1	1	14

TABL. 4. **BILANS MAKUCH**
OILCAKES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Makuchy <i>Oilcakes</i>								
	ogółem <i>total</i>	rzepakowe i rzepikowe <i>rape and agrimony</i>	słonecznikowe <i>sunflower</i>	sojowe <i>sojabbeans</i>	lniane <i>lax</i>	z orzeszków ziemnych <i>groundnut</i>	z ziaren palmowych <i>cabbage palm</i>	kokosowe <i>copra</i>	pozostałe <i>others</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>								
Produkcja..... <i>Production</i>	447	447	-	-	-	-	-	-	-
Import <i>Import</i>	1673	1	235	1429	3	0	5	0	0
w tym z krajów UE (15) <i>of which from EU (15)</i>	699	0	2	694	2	0	1	0	0
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	2120	448	235	1429	3	0	5	0	0
Eksport <i>Export</i>	114	114	0	0	-	-	-	-	-
w tym do krajów UE (15) <i>of which to EU (15)</i>	110	110	-	0	-	-	-	-	-
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	2006	334	235	1429	3	0	5	0	0
Straty <i>Losses</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	2006	334	235	1429	3	0	5	0	0

TABL. 5. BILANS BURAKÓW CUKROWYCH, MELASY, CUKRU I Miodu
SUGAR BEET, MOLASSES, SUGAR AND HONEY BALANCE SHEETS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Buraki cukrowe Sugar beet	Melasa Molasses	Cukier (biały) Sugar (in white)	Miód Honey
	w tys. t in thous. t			
Produkcja..... <i>Production</i>	11740	380	1949	12
Import <i>Import</i>	-	0	118	4
w tym z krajów UE (15) <i>of which from UE (15)</i>	-	0	78	0
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	11740	380	2748	16
Eksport <i>Export</i>	0	203	621	1
w tym do krajów UE (15) <i>of which to UE (15)</i>	0	139	191	1
Zapasy początkowe..... <i>Initial stocks</i>	-	0	681	-
Zapasy końcowe..... <i>Final stocks</i>	-	0	565	-
Różnica zapasów <i>Change in stocks</i>	-	0	-116	-
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	11740	177	1562	15
Straty <i>Losses</i>	12	0	0	0
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	-	26	12	x
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	-	151	30	x
Przetwórstwo <i>Processing</i>	11728	-	x	x
Spożycie <i>Human consumption</i>	x	x	1520	15

TABL. 6. BILANS OWOCÓW, WARZYW I ORZECHÓW
FRUIT, VEGETABLES AND NUTS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Warzywa Vegetables	Owoce Świeże Fresh fruit	Orzechy Nuts	Owoce cytrusowe Citrus fruit	Owoce suszone Dried fruit
	w tys. t in thous. t				
Produkcja..... <i>Production</i>	5091	3298	9	-	3
Import <i>Import</i>	297	915	19	790	22
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	5388	4213	28	790	25
Eksport <i>Export</i>	797	695	2	112	3
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	4591	3518	26	678	22
Straty <i>Losses</i>	664	375	0	0	0
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	75	0	0	0	0
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	-	98	-	-	-
Spożycie <i>Human consumption</i>	3852	3045	26	678	22

TABL. 7. BILANS ZIEMNIAKÓW
POTATOES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ziemniaki <i>Potatoes</i>		
	ogółem <i>total</i>	wczesne <i>early</i>	pozostałe <i>others</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>		
Produkcja..... <i>Production</i>	13731	1351	12380
Import <i>Import</i>	45	27	18
w tym z krajów UE (15) <i>of which from EU (15)</i>	40	24	16
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	13776	1378	12398
Eksport <i>Export</i>	420	4	416
w tym do krajów UE (15) <i>of which to EU (15)</i>	31	0	31
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	13356	1374	11982
Sadzeniaki..... <i>Seeds</i>	1775	230	1545
Straty <i>Losses</i>	1605	120	1485
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	3818	122	3696
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	219	-	219
Przetwórstwo <i>Processing</i>	979	-	979
Spożycie <i>Human consumption</i>	4960	902	4058

TABL. 8. BILANS NASION ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
DRIED PULSES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Groch <i>Peas</i>	Bób i bobik <i>Broad-beans and horse- beans</i>	Łubin <i>Lupine seed</i>	Pozostałe <i>Others</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>				
Produkcja..... <i>Production</i>	238	33	27	13	165
Import <i>Import</i>	18	16	0	-	2
w tym z krajów UE (15) <i>of which from UE (15)</i>	0	0	0	-	0
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	256	49	27	13	167
Eksport <i>Export</i>	12	1	0	0	11
w tym do krajów UE (15) <i>of which to UE (15)</i>	4	1	0	0	3
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	244	48	27	13	156
Nasiona <i>Seeds</i>	29	5	3	5	16
Straty <i>Losses</i>	5	1	1	1	2
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	144	2	20	7	115
Spożycie <i>Human consumption</i>	66	40	3	-	23

TABL. 9. BILANS RYŻU^a
RICE BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ryż <i>Rice</i>				SPECIFICATION
	nieobłusz- czony <i>paddy</i>	obłusz- czony <i>husked</i>	bielony <i>milled</i>	łamany <i>broken</i>	
	w tys. t <i>in thous. t</i>				
Produkcja.....	-	-	-	-	<i>Production</i>
Import	0	2	97	10	<i>Import</i>
w tym z krajów UE (15)	0	0	8	2	<i>of which from EU (15)</i>
Zasoby / Zużycie	0	2	113	10	<i>Ressources / Uses</i>
Eksport	0	0	5	0	<i>Export</i>
w tym do krajów UE (15)	0	0	0	0	<i>of which to EU (15)</i>
Zapasy początkowe.....	-	-	16	-	<i>Initial stocks</i>
Zapasy końcowe.....	-	-	25	-	<i>Final stocks</i>
Różnica zapasów	-	-	9	-	<i>Change in stocks</i>
Zużycie krajowe.....	0	2	83	10	<i>Domestic uses</i>
Nasiona	-	x	x	x	<i>Seeds</i>
Straty	0	0	1	0	<i>Losses</i>
Spasanie.....	x	x	x	1	<i>Animal feed</i>
Zużycie przemysłowe	x	x	x	1	<i>Industrial uses</i>
Przetwórstwo	0	0	x	x	<i>Processing</i>
Spożycie	x	2	82	8	<i>Human consumption</i>

a od 1 września 2003 do 31 sierpnia 2004 r.
a from 1 of September 2003 to 31 of August 2004.

BILANSY PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH W ROKU 2004
ANIMAL PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2004

TABL. 10. BILANS JAJ
EGGS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jaja Eggs			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	wylęgowe <i>for hatching</i>	pozostałe <i>others</i>	
	w tys. t <i>in thous. t</i>			
Produkcja.....	521	46	475	<i>Production</i>
Import	10	1	9	<i>Import</i>
w tym z krajów UE (25) .	9	1	8	<i>of which from EU (25)</i>
Zasoby / Zużycie	531	47	484	<i>Ressources / Uses</i>
Eksport	35	1	34	<i>Exports</i>
w tym do krajów UE (25)	30	0	30	<i>of which to EU (25)</i>
Zużycie krajowe ogółem...	496	46	450	<i>Domestic uses total</i>
Jaja do wylęgu.....	46	46	x	<i>Eggs for hatching</i>
Straty	2	0	2	<i>Losses</i>
Spasanie.....	0	x	0	<i>Animal feed</i>
Zużycie przemysłowe ...	1	x	1	<i>Industrial uses</i>
Spożycie	447	x	447	<i>Human consumption</i>

TABL. 11. **BILANS MIĘSA**
MEAT BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mięso Meat							
	ogółem total	wołowe beef	wieprzo- we pork	owcze i kozie sheep and goats	końskie horses	drobiowe poultry	pozosta- łe others	podroby offal
	w tys. t				in thous. t			
	w wadze schłodzonej in cooled weight							
Produkcja krajowa brutto... Gross indigenous production	3394	340	1931	4	19	922	13	165
Import zwierząt żywych Imports of live animals	16	4	5	0	1	1	5	-
w tym z krajów UE (25) .. of which from EU (25)	15	4	5	0	0	1	5	-
Eksport żywych zwierząt ... Exports of live animals	71	45	11	1	11	1	2	-
w tym do krajów UE (25) of which to EU (25)	48	33	1	1	11	0	2	-
Produkcja netto..... Net production	3339	299	1925	3	9	922	16	165
Import mięsa..... Imports of meat	234	2	113	0	0	87	7	25
w tym z krajów UE (25) .. of which from EU (25)	218	2	112	0	0	72	7	25
Zasoby / Zużycie Resources / Uses	3575	301	2038	3	9	1009	23	190
Eksport mięsa..... Exports of meat	450	75	186	0	12	141	16	20
w tym do krajów UE (25) of which to EU (25)	245	59	55	0	11	106	9	5
Różnica zapasów Change in stocks	-5	2	2	-	3	-12	-	-
Zużycie krajowe ogółem.... Domestic uses total	3118	228	1854	3	0	856	7	170
Straty Losses	117	17	84	-	-	16	-	-
Spasanie..... Feed	10	-	10	-	-	-	-	-
Spożycie Human consumption	2991	211	1760	3	0	840	7	170

