

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

rolnictwo

w I półroczu 2004 r.

agriculture
in the first half – year
of 2004

PREFACE

The elaboration "Agriculture in the 1 half-year of 2004" is a follow-up edition of a comprehensive publication concerning agriculture statistics. Basic information on production results of agriculture, economic and production conditions as well as data on consumption of means of production are included.

The publication was elaborated on the basis of the combine of results of reports, sample surveys, agricultural censuses and estimations carried out by the Agriculture and Environment Statistics Division and data from survey on prices conducted by the Social 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 and also profitability of agricultural output in farmers' opinion,*
- supply and consumption of means of production in agriculture.*

The publication presents a recapitulation of production results of agriculture in 2003 against a background of 1995-2002 (initial data were contained in previous publication "Agriculture in 2003" issued in June) and information showing production and market state of agriculture in the 1 half-year of 2004. Data are also presented in quarterly and monthly series and in basic scope by voivodeships.

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

*Director of Agriculture and
Environment Statistics Division
Liliana Kursa*

Warsaw, October 2004

CONTENTS

Page

<i>Preface</i>	3
<i>General notes</i>	13
<i>Analysis</i>	23
<i>Summing up of productive results of agriculture in 2003</i>	27
<i>Opinion of productive-market situation in agriculture in the first half –year of 2004</i>	36

Tables

	<u>Table</u>	<u>Page</u>
Chapter I. Agricultural output		
<i>Value of agricultural output</i>		
<i>Agricultural output (current prices)</i>	1	52
<i>Indices of agricultural output (constant prices)</i>	2	53
<i>Agricultural output per 1 ha of agricultural land (current prices)</i>	3	54
<i>Gross agricultural output by group of products (current prices)</i>	4	55
<i>Structure of gross agricultural output by products</i>	5	56
<i>Market agricultural output by products (current prices)</i>	6	57
<i>Structure of market agricultural output by products</i>	7	58
<i>Share of private farms in agricultural output (current prices)</i>	8	59
<i>Yield of marketable agricultural output (current prices)</i>	9	59
 <i>Crop production</i>		
<i>Sown area</i>	10	60
<i>Structure of sowing</i>	11	62
<i>Indices of sowing area</i>	12	64
<i>Yields of main crops</i>	13	66
<i>Indices of yields of main crops</i>	14	68
<i>Harvests of main crops</i>	15	70
<i>Indices of harvests of main crops</i>	16	72
<i>Share of private farms in main crops production</i>	17	74
 <i>Animal production</i>		
<i>Cattle and pigs livestock</i>	18	75
<i>Cattle livestock</i>	19	76

<i>Indices of cattle livestock</i>	20	77
<i>Cattle livestock by category</i>	21	78
<i>Pigs livestock</i>	22	83
<i>Indices of pigs livestock</i>	23	85
<i>Pigs livestock by category</i>	24	87
<i>Production of animals for slaughter</i>	25	95
<i>Production of milk and eggs</i>	26	95
<i>Indices of animals for slaughter, milk and eggs production</i>	27	96
<i>Share of private farms in animals for slaughter, milk and eggs production</i>	28	96
<i>Indices of mating of sows</i>	29	97
<i>Artificial insemination of cows</i>	30	97

Procurement of agricultural products

<i>Procurement value of agricultural products (current prices).....</i>	31	98
<i>Procurement value of agricultural products in the first half-year (current prices).....</i>	32	100
<i>Indices of agricultural products procurement (constant prices).....</i>	33	101
<i>Procurement of major agricultural products</i>	34	102
<i>Procurement of major agricultural products in the first half-year.....</i>	35	105
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years.....</i>	36	107
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years by months.....</i>	37	108
<i>Indices of procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i>	38	110
<i>Procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	39	111
<i>Indices of procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	40	112

Chapter II Factors of development of agricultural production

Land use

<i>Land use</i>	41	114
<i>Agricultural land area by users groups</i>	42	114
<i>Agricultural land area by land type</i>	43	115
<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area group.....</i>	44	117

Agrometeorology

<i>Monthly average air temperatures.....</i>	45	118
<i>Monthly average sums of atmospheric precipitation</i>	46	119
<i>Insolation</i>	47	120
<i>Average dates of begining of selected field works</i>	48	120

Supply of agriculture with means of production

<i>Supply of agriculture with qualified seeds</i>	<i>49</i>	<i>121</i>
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in farming years</i>	<i>50</i>	<i>122</i>
<i>Production of mineral or chemical fertilizers by months</i>	<i>51</i>	<i>123</i>
<i>Production of pesticides by months.....</i>	<i>52</i>	<i>124</i>
<i>Supply and consumption of pesticides</i>	<i>53</i>	<i>125</i>
<i>Draft force resources</i>	<i>54</i>	<i>125</i>

Prices in agriculture and profitability of agricultural production

<i>Average prices of arable land and meadows in private turnover</i>	<i>55</i>	<i>126</i>
<i>Price indices of agricultural production.....</i>	<i>56</i>	<i>126</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	<i>57</i>	<i>127</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural by months.....</i>	<i>58</i>	<i>128</i>
<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months</i>	<i>59</i>	<i>129</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i>	<i>60</i>	<i>131</i>
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers by months</i>	<i>61</i>	<i>133</i>
<i>Indices of prices of major agricultural products received by farmers on market-places by months</i>	<i>62</i>	<i>134</i>
<i>Price relations of selected agricultural products by months</i>	<i>63</i>	<i>136</i>
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products</i>	<i>64</i>	<i>137</i>
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products by months.....</i>	<i>65</i>	<i>139</i>
<i>Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture</i>	<i>66</i>	<i>142</i>
<i>Price indices of goods and services</i>	<i>67</i>	<i>142</i>
<i>Price indices of consumer goods and services</i>	<i>68</i>	<i>143</i>
<i>Profitability of basic production policy in agriculture by agricultural correspondents of the CSO</i>	<i>69</i>	<i>144</i>
<i>Financial status of agricultural households by agricultural correspondents of the CSO</i>	<i>70</i>	<i>144</i>

Chapter III. Basic agriculture data by voivodships

<i>Average prices of arable land in private turnover in 2003.....</i>	<i>71</i>	<i>145</i>
<i>Average prices of arable land in private turnover in the first half-year of 2004.....</i>	<i>72</i>	<i>146</i>
<i>Agriculture area according to the holder residence in 2004.....</i>	<i>73</i>	<i>147</i>
<i>Cattle livestock.....</i>	<i>74</i>	<i>148</i>
<i>Pigs livestock</i>	<i>75</i>	<i>149</i>
<i>Production of animals for slaughter in 2003</i>	<i>76</i>	<i>150</i>
<i>Production of milk and average annual quantity of milk per cow in 2003</i>	<i>77</i>	<i>152</i>
<i>Share of private farms in total animal production in 2003</i>	<i>78</i>	<i>152</i>
<i>Share of private farms in plant production in 2003.....</i>	<i>79</i>	<i>153</i>

<i>Procurement value of agricultural products in 2003 (current prices)</i>	<i>80</i>	<i>153</i>
<i>Procurement value of agricultural products in the first half-year (current prices)</i>	<i>81</i>	<i>154</i>
<i>Procurement of cereals</i>	<i>82</i>	<i>155</i>
<i>Procurement of cereals in 2003/04 farming year</i>	<i>83</i>	<i>156</i>
<i>Procurement of potatoes</i>	<i>84</i>	<i>157</i>
<i>Procurement of cattle</i>	<i>85</i>	<i>157</i>
<i>Procurement of pigs</i>	<i>86</i>	<i>158</i>
<i>Procurement of poultry</i>	<i>87</i>	<i>158</i>
<i>Procurement of animals for slaughter.....</i>	<i>88</i>	<i>159</i>
<i>Procurement of cows' milk.....</i>	<i>89</i>	<i>159</i>
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in 2003/2004 farming year</i>	<i>90</i>	<i>160</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products in 2003</i>	<i>91</i>	<i>162</i>
<i>Average procurement prices of major agricultural products in the first half-year of 2004....</i>	<i>92</i>	<i>163</i>
<i>Average market-place prices received by farmers in 2003</i>	<i>93</i>	<i>164</i>
<i>Average market-place prices received by farmers in the first-half year of 2004</i>	<i>94</i>	<i>165</i>

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>	<i>166</i>
--	------------

AGRICULTURE IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2004 – SUMMARY

In the first half-year of 2004 average prices of most basic plant and animal products presented an increasing tendency on the market of basic agricultural products. During the above mentioned period, average prices of most products of animal origin, mainly pigs for slaughter, were considerably higher than the previous years' level. Cereal prices, with considerably lower crops from the preceding year and slightly higher procurement than in the first half of the preceding year, were also much higher than in the corresponding period of the previous year.

*Favourable agrometeorological conditions during the vegetation period and the increase in the sown area of most crops (i.e. all species of winter cereals, rape and agrimony, edible pulses, sugar beet, and field vegetables) influenced harvests of the main crops in 2004 in comparison with the previous year. According to **the preliminary estimation** carried out in September 2004, the yields and production will increase in comparison with the previous year. Production of basic cereals including cereals mixed (26530 thousand t) will be higher by 23,6 % than in 2003 and by 8,0% higher than on average in 1996-2000. Also harvests of rape and agrimony will be exceptionally high (1493 thousand t). Fruit tree production (2918 thousand t) as well as berry fruit production (504 thousand t) will be higher in comparison with the previous year and the average from 1996-2000. The production of potatoes, sugar beet and field vegetables will increase in comparison with the previous year but decrease in comparison to the average from 1996-2000.*

In the first half of 2004 the animal production was affected mainly by the persisting downward tendency of the pig and cattle livestock and by the further development of the poultry production.

By the end of July of the current year, the number of pigs was 16987.5 thousand heads and was lower by 1617.8 thousand heads i.e. by 8.7% than in July of the previous year. A deepening decrease was noted in the number of pigs for fattening, young pigs (20- <50 KG) and piglets. The pace of decrease of sows, including mated sows, was lower. Total number of sows fell by 6.9 % (of which mated sows by 5.6%) while in March of the current year, the decrease of mentioned animals was 10.8% and 11.5%.

In June of the current year, the cattle population was 5353.4 thousand heads and it decreased by 135.5 thousand heads in comparison with the preceding year (i.e. by 2.5%). During the year there was a reduction in all the categories of cattle but the biggest decrease was noted in the number of cows, which was 101.4 thousand heads lower (i.e. 3.5%) and fell to 2796.0 thousand heads.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- *basic cereals: wheat, rye, barley, oats and 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),*
- *long-term legumes (clover, lucerne, sanfoil, serradella, trefoil, melilot and others),*
- *maize for feeds,*
- *pulses for feeds*

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

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

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

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

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

- a) thousand units (quantity of animals for slaughter),
- b) in thousand t:
 - in “live weight”, i.e. by weight of animals before slaughter,
 - in “post-slaughter warm weight” (WWC), i.e. in terms of meat incl. fats and – if marked –including pluck, applying conversion factors to determine the post-slaughter efficiency of several animal kinds.

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

26. 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.

27. 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.

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

29. Dates concerning beginning of several field works and the length of the grazing period have been given on the basis of information obtained from agricultural correspondents (observation from own holding or from well known area). Average date correspond to median, i.e. middle value in chronologically arranged number of information.

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

31. 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.

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

33. Farming years cover the period from 1 VII to 30 VI (e.g. the 2003/04 farming year covers the period from 1 VII 2003 to 30 VI 2004).

34. 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.

35. 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, Sugar Economic House, Potatoe Starch Producers Association, are used.

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

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

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

DZIAŁ I. PRODUKCJA ROLNICZA
CHAPTER I. AGRICULTURAL OUTPUT

Wartość produkcji rolniczej
Value of agricultural output

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

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

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

INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)							
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1996	2000	2001	2002	2003		
	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	98,0	103,0
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	101,2	94,6	106,0	98,0	98,9	99,1	102,8
Produkcja roślinna Crop output	101,7	94,2	108,6	93,3	94,3	87,4	95,5
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	102,1	94,1	109,4	93,4	93,7	87,3	95,8
Produkcja zwierzęca..... Animal output	99,2	94,7	102,5	103,4	104,8	111,4	111,1
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	100,0	95,2	102,2	103,1	104,7	114,4	110,4
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT							
OGÓŁEM..... TOTAL	99,1	96,8	108,6	100,1	102,5	109,9	111,4
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	99,7	96,8	109,3	99,7	102,0	110,2	111,2
Produkcja roślinna Crop output	98,3	99,7	118,5	94,6	98,3	104,2	110,2
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	98,7	99,1	121,9	93,9	96,9	101,1	111,0
Produkcja zwierzęca..... Animal output	99,6	94,9	102,9	103,5	105,3	113,7	112,1
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	100,5	95,4	102,6	103,2	105,2	116,5	111,4
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT							
OGÓŁEM..... TOTAL	105,4	96,0	102,9	104,2	105,2	123,0	112,8
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	107,7	96,6	103,5	104,4	104,8	125,7	113,3
Produkcja roślinna Crop output	104,4	97,9	106,8	101,7	101,1	117,5	109,8
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	106,6	98,6	109,0	102,1	100,0	115,4	111,3
Produkcja zwierzęca..... Animal output	106,0	94,8	100,6	105,7	107,7	126,0	114,5
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	108,4	95,4	100,5	105,7	107,8	131,8	114,5

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
	w zł		w zł		

PRODUKCJA GLOBALNA
GROSS OUTPUT

OGÓŁEM TOTAL	2417	3143	3391	3296	3480
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	2540	3262	3496	3380	3597
Produkcja roślinna Crop output	1416	1672	1776	1740	1837
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	1501	1716	1819	1782	1891
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1001	1471	1615	1556	1643
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	1039	1546	1677	1598	1706

PRODUKCJA KOŃCOWA
FINAL OUTPUT

OGÓŁEM TOTAL	1548	2173	2448	2396	2561
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	1605	2218	2493	2418	2594
Produkcja roślinna Crop output	627	796	927	932	1016
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	653	775	918	918	995
Produkcja zwierzęca..... Animal output	921	1377	1521	1464	1545
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	952	1443	1575	1500	1599

PRODUKCJA TOWAROWA
MARKET OUTPUT

OGÓŁEM TOTAL	1211	1880	2020	2056	2260
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	1209	1872	2007	2036	2250
Produkcja roślinna Crop output	477	704	744	797	903
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	477	667	712	766	868
Produkcja zwierzęca..... Animal output	734	1176	1276	1259	1357
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	732	1205	1295	1270	1382

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SHARE OF PRIVATE FIRMS IN AGRICULTURAL GDP (%) (current prices)					
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003
	w % in %				

PRODUKCJA GLOBALNA
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT

OGÓŁEM	89,1	90,1	90,1	90,2	89,6
TOTAL					
Produkcja roślinna	89,9	89,0	89,5	90,0	89,2
Crop output					
Produkcja zwierzęca	88,0	91,2	90,8	90,4	90,0
Animal output					

PRODUKCJA KOŃCOWA
FINAL OUTPUT

OGÓŁEM	87,9	88,6	89,1	88,7	87,8
<i>TOTAL</i>					
Produkcja roślinna	88,3	84,4	86,5	86,5	84,8
<i>Crop output</i>					
Produkcja zwierzęca	87,6	90,9	90,6	90,1	89,7
<i>Animal output</i>					

PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT

OGÓŁEM	84,7	86,4	86,9	87,1	86,3
TOTAL					
Produkcja roślinna	84,9	82,2	83,6	84,5	83,3
Crop output					
Produkcja zwierzęca	84,6	88,9	88,8	88,7	88,3
Animal output					

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

FIELD OF MARKETABLE AGRICULTURAL CATCH (current prices)										
	1995	2000	2001	2002	2003	1995	2000	2001	2002	2003
Wyszczególnienie Specification	udział produkcji towarowej w % share market output in %									
	produkcji globalnej gross output					produkcji końcowej final output				

OGÓŁEM	50,1	59,8	59,6	62,4	64,9	78,2	86,5	82,5	85,8	88,2
TOTAL w tym: <i>of which:</i> gospodarstwa indywidualne ... <i>private farms</i>	47,6	57,4	57,4	60,2	62,5	75,4	84,4	80,5	84,2	86,8

Produkcja roślinna*Crop production*TABL. 10. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW***SOWN AREA*

Stan w czerwcu

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004 ^b
	w tys. ha in thous. ha					
OGÓŁEM TOTAL						
OGÓŁEM..... TOTAL	12892	12408	12386	10764	10889	11285
Zboża..... Cereals	8571	8814	8820	8294	8163	8381
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	8484	8600	8541	7939	7770	7913
w tym: of which:						
pszenica wheat	2407	2635	2627	2414	2308	2311
żyto rve	2452	2130	2002	1560	1479	1550
jęczmień barlev	1048	1096	1071	1051	1016	1014
owies oats	595	566	531	605	527	520
pszenżyto triticale	616	695	839	944	986	1058
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	148	141	109	100	109	.
w tym konsumpcyjne of which edible	48	49	46	45	34	36
Ziemniaki Potatoes	1522	1251	1194	803	766	713
Przemysłowe Industrial	1055	809	801	775	764	.
w tym: buraki cukrowe of which sugar beets	384	333	318	303	286	292
rzepak i rzepik rape and agrimony	606	437	443	439	426	538
Pastewne..... Feed	1087	913	898	492	697	.
Pozostałe uprawy Other crops	509	480	564	300	390	.
w tym warzywa gruntowe of which field vegetables	279	248	240	171	198	208

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

AS of June						
ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004 ^b
	w tys. ha in thous. ha					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
OGÓŁEM..... TOTAL	11220	11081	11118	9651	9647	10051
Zboża..... Cereals	7538	7905	7952	7523	7310	7574
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	7471	7766	7768	7259	7043	7243
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	1985	2178	2201	2040	1897	1945
żyto..... rye	2219	2025	1904	1478	1389	1454
jęczmień..... barley	857	962	955	937	896	916
owies..... oats	536	529	498	577	503	497
pszenżyto..... triticale	536	613	752	875	917	979
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	98	122	95	88	98	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	38	43	41	42	31	33
Ziemniaki..... Potatoes	1503	1233	1180	790	752	699
Przemysłowe..... Industrial	699	560	557	567	522	.
w tym: buraki cukrowe..... of which sugar beets	336	281	267	254	233	239
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	311	244	253	284	246	317
Pastewne..... Feed	918	805	796	402	597	.
Pozostałe uprawy..... Other crops	464	456	538	281	368	.
w tym warzywa gruntowe..... of which field vegetables	269	242	234	166	190	198

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 SOWNING
Stan w czerwcu
As of June

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

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 SOWNING (cont.)
Stan w czerwcu
As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004 ^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
Zboża..... Cereals	67,2	71,3	71,5	78,0	75,8	75,4
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	66,6	70,1	69,9	75,2	73,0	72,1
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	17,8	19,7	19,8	21,1	19,7	19,3
żyto..... rye	19,8	18,3	17,1	15,3	14,4	14,5
jęczmień..... barley	7,6	8,7	8,6	9,7	9,2	9,1
owies..... oats	4,8	4,8	4,5	6,0	5,2	4,9
pszenżyto..... triticale	4,8	5,5	6,8	9,1	9,5	9,7
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	0,9	1,1	0,9	0,9	1,0	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Ziemniaki..... Potatoes	13,4	11,1	10,6	8,2	7,8	7,0
Przemysłowe..... Industrial	6,2	5,1	5,0	5,9	5,4	.
w tym: buraki cukrowe..... of which sugar beets	3,0	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4
rzepak i rzepik..... rape and agrimony	2,8	2,2	2,3	2,9	2,5	3,2
Pastewne..... Feed	8,2	7,3	7,2	4,2	6,2	.
Pozostałe uprawy..... Other crops	4,1	4,1	4,8	2,8	3,8	.
w tym warzywa gruntowe..... of which field vegetables	2,4	2,2	2,1	1,7	2,0	2,0

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. **DYNAAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW**
INDICES OF SOWNING AREA

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

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

INDICES OF SOWNING AREA (cont.)

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

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004 ^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	34,6
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	30,2	24,8	29,9	31,3	27,6	33,5
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	36,0	32,3	35,3	38,5	34,0	41,2
żyto	25,6	18,8	24,3	24,6	21,4	27,3
jęczmień..... barley	31,3	25,4	31,1	32,1	27,9	34,6
owies..... oats	25,1	18,9	24,6	24,6	22,4	27,4
pszenżyto..... triticale	33,2	27,3	32,2	32,3	28,5	34,3
Strączkowe na ziarno	28,1	18,7	19,4	22,9	21,7	.
Pulses for grain						
w tym konsumpcyjne	20,8	19,0	19,2	20,9	19,4	.
of which edible						
Ziemniaki	164	194	162	193	179	193
Potatoes						
Buraki cukrowe	346	394	358	443	410	410
Sugar beets						
Oleiste.....	22,1	21,5	23,5	21,4	17,9 ^b	.
Oil-bearing						
w tym rzepak i rzepik	22,7	21,9	24,0	21,7	18,6	27,7
of which rape and agrimony						
Okopowe pastewne	377	400	390	419	379	.
Feed root plants						
Siano: łąkowe	52,2	39,0	45,8	43,3	37,8	.
Hay: meadows						
z roślin motylkowych.....	46,9	46,4	49,2	46,0	44,1	.
from legumes						

a Dane wstępne. b Łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Including oily flax.

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

NEEDS OF MAIN CROPS (cont.)						
ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004 ^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	33,1
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	29,4	23,6	28,9	30,3	26,7	32,3
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	34,4	30,0	33,3	36,3	32,2	39,0
żyto..... rye	25,4	18,5	24,1	24,3	21,1	26,7
jęczmień..... barley	30,6	24,8	30,3	31,7	27,4	33,9
owies..... oats	24,8	18,8	24,6	24,6	22,4	27,2
pszenżyto..... triticale	32,5	26,4	31,5	31,8	28,3	33,5
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	16,9	18,4	19,3	22,7	22,1	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	19,6	18,5	19,2	19,6	19,2	.
Ziemniaki..... Potatoes	163	192	161	191	177	192
Buraki cukrowe..... Sugar beets	344	387	349	439	414	391
Oleiste..... Oil-bearing	22,4	19,5	21,0	20,2	16,6 ^b	.
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	23,1	19,9	21,6	20,5	17,3	26,6
Okopowe pastewne..... Feed root plants	378	401	390	422	381	.
Siano: łąkowe..... Hay: meadows	57,7	43,1	50,3	47,7	41,8	.
z roślin motylkowych..... from legumes	46,9	45,8	48,7	44,3	44,1	.

a Dane wstępne. b Łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004 ^a
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża..... Cereals	96,0	85,5	120,9	105,9	88,6	120,6
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	95,7	84,6	120,6	104,7	88,2	121,4
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	96,1	92,3	109,3	109,1	88,3	121,2
żyto..... rye	91,4	81,4	129,3	101,2	87,0	127,6
jęczmień..... barley	97,1	82,7	122,4	103,2	86,9	124,0
owies..... oats	100,8	74,7	130,2	100,0	91,1	122,3
pszenżyto..... triticale	92,2	85,8	117,9	100,3	88,2	120,4
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	104,4	88,2	103,7	118,0	94,8	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	101,4	88,8	101,1	108,9	92,8	.
Ziemniaki..... Potatoes	123,8	123,6	83,5	119,1	92,7	107,8
Buraki cukrowe..... Sugar beets	113,9	116,6	90,9	123,7	92,6	100,0
Oleiste..... Oil-bearing	70,1	106,4	109,3	91,0	x	.
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	70,0	105,3	109,6	90,4	85,7	148,9
Okopowe pastewne..... Feed root plants	113,8	103,9	97,5	107,4	90,5	.
Siano: łąkowe..... Hay: meadows	99,4	85,5	117,4	94,5	87,3	.
z roślin motylkowych..... from legumes	108,5	92,4	106,0	93,5	95,9	.

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 ^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	120,8
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	95,9	82,8	122,5	104,8	88,1	121,0
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	96,2	90,1	111,0	109,0	88,7	121,1
żyto..... rye	92,1	81,1	130,3	100,8	86,8	126,5
jęczmień..... barley	98,0	81,3	122,2	104,6	86,4	123,7
owies..... oats	100,4	74,6	130,9	100,0	91,1	121,4
pszenżyto..... triticale	93,2	85,2	119,3	101,0	89,0	118,4
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	103,0	87,2	104,9	117,6	97,4	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	102,6	91,1	103,8	102,1	96,5	.
Ziemniaki..... Potatoes	123,9	123,1	83,9	118,6	92,7	108,5
Buraki cukrowe..... Sugar beets	114,5	116,2	90,2	125,8	94,3	94,4
Oleiste..... Oil-bearing	64,3	98,0	107,7	96,2	x	.
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	63,8	97,1	108,5	94,9	84,4	153,8
Okopowe pastewne..... Feed root plants	113,5	104,2	97,3	108,2	90,3	.
Siano: łąkowe..... Hay: meadows	98,6	85,7	116,7	94,8	87,6	.
z roślin motylkowych..... from legumes	108,7	91,6	106,3	91,0	99,5	.

a Dane wstępne. a Preliminary data.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004 ^a
	w tys. t in thous. t					
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża..... Cereals	25905	22341	26960	26877	23391	29038
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	25621	21344	25540	24875	21463	26530
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	8668	8503	9283	9304	7858	9513
żyto..... rye	6288	4003	4864	3831	3172	4227
jęczmień..... barley	3278	2783	3330	3370	2831	3513
owies..... oats	1495	1070	1305	1486	1182	1422
pszenżyto..... triticale	2048	1901	2698	3048	2812	3625
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	268	264	211	229	238	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	101	93	88	95	66	.
Ziemniaki..... Potatoes	24891	24232	19379	15524	13731	13746
Buraki cukrowe..... Sugar beets	13309	13134	11364	13434	11740	12000
Oleiste..... Oil-bearing	1401	971	1082	968	826 ^b	.
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	1377	958	1064	953	793	1493
Okopowe pastewne..... Feed root plants	5393	5057	4431	2140	2163	.
Siano: łąkowe..... Hay: meadows	11850	9772	11415	10964	8852	.
z roślin motylkowych..... from legumes	3406	2584	2725	1058	1685	.

a Dane wstępne. b Łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004 ^a
	w tys. t in thous. t					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS						
Zboża..... Cereals	22124	18860	23263	23408	20048	25086
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	21936	18315	22418	21976	18798	23416
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	6820	6525	7322	7405	6114	7590
żyto..... rye	5647	3748	4582	3594	2931	3887
jęczmień..... barley	2621	2388	2891	2973	2454	3108
owies..... oats	1331	992	1228	1416	1125	1351
pszenżyto..... triticale	1743	1616	2367	2786	2592	3278
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	165	225	183	201	217	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	74	79	79	84	59	.
Ziemniaki..... Potatoes	24551	23643	18990	15084	13340	13399
Buraki cukrowe..... Sugar beets	11569	10894	9340	11157	9649	9352
Oleiste..... Oil-bearing	734	497	563	593	451 ^b	.
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	717	486	546	581	424	822
Okopowe pastewne..... Feed root plants	5294	5037	4400	2123	2150	.
Siano: łąkowe..... Hay: meadows	11246	9426	11114	10707	8600	.
z roślin motylkowych..... from legumes	3066	2362	2513	876	1536	.

a Dane wstępne. b Łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Including oily flax.

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

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004 ^a
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża..... Cereals	97,7	86,8	120,7	99,7	87,0	124,1
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi of which basic cereals with cereal mixed	97,2	85,1	119,7	97,4	86,3	123,6
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	98,9	93,9	109,2	100,2	84,5	121,1
żyto rye	89,9	77,3	121,5	78,8	82,8	133,2
jęczmień..... barley	104,8	81,8	119,7	101,2	84,0	124,1
owies..... oats	105,8	74,0	122,0	113,9	79,5	120,3
pszenżyto..... triticale	104,0	90,7	141,9	113,0	92,3	128,9
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	103,4	83,3	80,1	108,5	103,8	.
w tym konsumpcyjne of which edible	96,2	93,3	95,1	107,5	69,4	.
Ziemniaki Potatoes	109,3	121,6	80,0	80,1	88,5	100,1
Buraki cukrowe Sugar beets	134,1	104,5	86,5	118,2	87,4	102,2
Oleiste..... Oil-bearing	33,4	84,0	111,4	89,1	x	.
w tym rzepak i rzepik of which rape and agrimony	32,6	84,7	111,0	89,3	83,2	188,2
Okopowe pastewne Feed root plants	92,8	93,3	87,6	48,3	101,1	.
Siano: łąkowe Hay: meadows	116,4	86,9	116,8	96,0	80,7	.
z roślin motylkowych..... from legumes	75,2	83,6	105,5	38,8	109,7	.

a Dane wstępne. a Preliminary data.

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

INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)						
ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004 ^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	125,1
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... of which basic cereals with cereal mixed	97,0	83,7	122,4	98,0	85,5	124,6
w tym: of which:						
pszenica..... wheat	98,2	91,9	112,2	101,1	82,6	124,1
żyto..... rye	91,3	78,1	122,3	78,4	81,6	132,6
jęczmień..... barley	104,2	81,3	121,1	102,8	82,5	126,6
owies..... oats	105,2	72,7	123,7	115,4	79,5	120,1
pszenżyto..... triticale	105,7	89,1	146,5	117,7	93,0	126,5
Strączkowe na ziarno..... Pulses for grain	101,9	87,2	81,5	109,8	108,2	.
w tym konsumpcyjne..... of which edible	96,1	100,1	99,9	106,0	70,0	.
Ziemniaki..... Potatoes	108,7	120,8	80,3	79,4	88,4	100,4
Buraki cukrowe..... Sugar beets	131,2	105,4	85,7	119,5	86,5	96,9
Oleiste..... Oil-bearing	29,6	84,9	113,4	105,3	x	.
w tym rzepak i rzepik..... of which rape and agrimony	28,7	85,8	112,4	106,3	73,0	193,8
Okopowe pastewne..... Feed root plants	92,9	93,3	87,3	48,4	101,3	.
Siano: łąkowe..... Hay: meadows	117,7	86,7	117,9	96,3	80,3	.
z roślin motylkowych..... from legumes	72,4	82,8	106,4	34,6	120,7	.

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

^a Dane wstępne. *a Preliminary data.*

Produkcja zwierzęca*Animal production*TABL. 18. **POGŁOWIE BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ****CATTLE AND PIGS STOCKS**

Stan w czerwcu

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004
OGÓŁEM TOTAL						
w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>						
Bydło <i>Cattle</i>	7306	6083	5734	5533	5489	5353
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	3579	3098	3005	2873	2898	2796
Trzoda chlewna^b <i>Pigs^b</i>	20418	17122	17105	18629	18605	16988
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	1875	1577	1626	1918	1782	1659
na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>						
Bydło <i>Cattle</i>	41	34	32	33	34	33
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	20	17	17	17	18	17
Trzoda chlewna^b <i>Pigs^b</i>	114	96	96	110	115	104
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	10	8,9	9,1	11	11	10
W TYM W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH OF WHICH PRIVATE FARMS						
w tys. sztuk <i>in thous. Heads</i>						
Bydło <i>Cattle</i>	6742	5734	5404	5226	5175	5049
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	3378	2955	2866	2739	2755	2656
Trzoda chlewna^b <i>Pigs^b</i>	17690	15447	15587	17241	16951	15405
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	1601	1394	1453	1771	1596	1478
% ogółem <i>% total</i>						
Bydło <i>Cattle</i>	92,3	94,3	94,2	94,5	94,3	94,3
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	94,4	95,4	95,4	95,3	95,1	95,0
Trzoda chlewna^b <i>Pigs^b</i>	86,6	90,2	91,1	92,5	91,1	90,7
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	85,4	88,4	89,4	92,3	89,5	89,1
NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH W SZTUKACH PER 100 HA AGRICULTURAL LAND IN HEADS						
Bydło <i>Cattle</i>	44	37	35	35	37	35
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	22	19	18	18	20	19
Trzoda chlewna^b <i>Pigs^b</i>	116	100	100	116	121	108
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	11	9,0	9,3	12	11	10

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. POGLÓWIE BYDŁA
CATTLE STOCKS
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
			krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>other</i>		krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>other</i>
OGÓŁEM TOTAL							
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
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>	5049,2	2655,7	2393,5	100,0	52,6	47,4

^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		INDICES OF CATTLE STOCKS					
		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 = 100</i>		
OGÓŁEM TOTAL							
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 ^a <i>June^a</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
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 ^a <i>June^a</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

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

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

LATA YEARS MIESIACE 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 cows	mleczne <i>dairy</i>
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS							
Ogółem <i>Total</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	6082,6	1571,6	1101,4	3409,6	3097,5	3014,3
	Grudzień <i>December</i>	5723,0	1355,2	1056,8	3311,0	3047,1	2982,4
2001	Czerwiec <i>June</i>	5734,3	1471,4	972,5	3290,4	3005,3	2940,3
	Grudzień <i>December</i>	5498,8	1278,2	985,0	3235,6	2990,6	2929,6
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5532,7	1384,4	1083,3	3065,0	2873,2	2851,4
	Grudzień <i>December</i>	5421,0	1226,0	973,6	3221,4	2967,2	2934,6
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
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	5942,0	1529,5	1073,1	3339,4	3041,2	2959,3
	Grudzień <i>December</i>	5599,7	1319,7	1031,6	3248,4	2996,3	2932,7
2001	Czerwiec <i>June</i>	5618,3	1438,1	949,5	3230,7	2956,8	2892,8
	Grudzień <i>December</i>	5392,4	1249,0	963,5	3179,9	2945,5	2885,3
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5431,1	1355,0	1065,5	3010,6	2828,3	2807,4
	Grudzień <i>December</i>	5318,9	1198,4	954,2	3166,3	2922,5	2890,7
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
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	5733,6	1469,3	1026,8	3237,5	2954,7	2878,5
	Grudzień <i>December</i>	5391,4	1259,7	985,8	3145,9	2909,6	2851,5
2001	Czerwiec <i>June</i>	5404,6	1375,1	904,4	3125,1	2866,2	2808,3
	Grudzień <i>December</i>	5187,5	1191,4	920,4	3075,7	2857,0	2802,3
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5226,2	1297,6	1021,7	2906,9	2739,2	2724,8
	Grudzień <i>December</i>	5121,7	1144,6	914,8	3062,3	2835,2	2808,3
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

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

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (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 TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	140,6	42,1	28,3	70,2	56,3	55,0
	Grudzień <i>December</i>	123,3	35,5	25,2	62,6	50,8	49,7
2001	Czerwiec <i>June</i>	116,0	33,3	23,0	59,7	48,5	47,5
	Grudzień <i>December</i>	106,4	29,2	21,5	55,7	45,1	44,3
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	101,6	29,4	17,8	54,4	44,9	44,0
	Grudzień <i>December</i>	102,1	27,6	19,4	55,1	44,7	43,9
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
W ODSETKACH IN PERCENT Ogółem <i>Total</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,8	18,1	56,1	50,9	49,6
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,7	18,5	57,8	53,2	52,1
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,6	17,0	57,4	52,4	51,3
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,3	17,9	58,8	54,4	53,3
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	25,0	19,6	55,4	51,9	51,5
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,6	18,0	59,4	54,7	54,1
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
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,7	18,1	56,2	51,2	49,8
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,6	18,4	58,0	53,5	52,4
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,6	16,9	57,5	52,6	51,5
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,9	59,0	54,6	53,5
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	25,0	19,6	55,4	52,1	51,7
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,5	18,0	59,5	54,9	54,3
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

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

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (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 PERCENT							
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,6	17,9	56,5	51,5	50,2
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,4	18,3	58,3	54,0	52,9
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,5	16,7	57,8	53,0	52,0
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,0	17,7	59,3	55,1	54,0
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	24,8	19,6	55,6	52,4	52,1
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,3	17,9	59,8	55,4	54,8
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
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,0	29,9	20,2	49,9	40,1	39,1
	Grudzień <i>December</i>	100,0	28,8	20,4	50,8	41,2	40,3
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	28,7	19,8	51,5	41,9	41,0
	Grudzień <i>December</i>	100,0	27,4	20,3	52,3	42,4	41,7
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	28,9	17,5	53,6	44,2	43,2
	Grudzień <i>December</i>	100,0	27,1	18,9	54,0	43,8	43,0
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,6	19,2	53,2	45,1	44,3
	Grudzień <i>December</i>	100,0	26,1	20,5	53,4	45,2	44,4
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,4	19,3	54,3	46,9	45,8
POPRZEDNI OKRES = 100 PREVIOUS PERIOD = 100							
Ogółem <i>Total</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	99,8	110,9	102,6	94,6	94,0	93,8
	Grudzień <i>December</i>	94,1	86,2	95,9	97,1	98,4	98,9
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	108,6	92,0	99,4	98,6	98,6
	Grudzień <i>December</i>	95,9	86,9	101,3	98,3	99,5	99,6
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,6	108,3	110,0	94,7	96,1	97,3
	Grudzień <i>December</i>	98,0	88,6	89,9	105,1	103,3	102,9
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

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

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (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>
POPRZEDNI OKRES = 100 PREVIOUS PERIOD = 100							
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,1	111,7	103,2	94,7	94,0	93,8
	Grudzień <i>December</i>	94,2	86,3	96,1	97,3	98,5	99,1
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,3	109,0	92,0	99,5	98,7	98,6
	Grudzień <i>December</i>	96,0	86,9	101,5	98,4	99,6	99,7
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,7	108,5	110,6	94,7	96,0	97,3
	Grudzień <i>December</i>	97,9	88,4	89,6	105,2	103,3	103,0
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
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,2	112,3	103,4	94,6	93,9	93,7
	Grudzień <i>December</i>	94,0	85,7	96,0	97,2	98,5	99,1
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	109,2	91,7	99,3	98,5	98,5
	Grudzień <i>December</i>	96,0	86,6	101,8	98,4	99,7	99,8
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,7	108,9	111,0	94,5	95,9	97,2
	Grudzień <i>December</i>	98,0	88,2	89,5	105,3	103,5	103,1
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
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	88,8	88,2	84,2	91,1	91,0	91,0
	Grudzień <i>December</i>	87,7	84,5	88,7	89,3	90,3	90,4
2001	Czerwiec <i>June</i>	94,0	93,6	91,5	95,3	95,5	95,6
	Grudzień <i>December</i>	91,7	87,7	93,7	93,3	93,0	93,3
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	95,5	100,6	82,5	97,8	99,5	99,0
	Grudzień <i>December</i>	100,5	94,3	108,6	101,2	99,5	100,0
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

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

TABL. 21. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (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 <i>Total</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	92,8	95,4	99,4	89,7	90,6	90,9
	Grudzień <i>December</i>	93,9	95,7	98,4	91,9	92,5	92,8
2001	Czerwiec <i>June</i>	94,3	93,6	88,3	96,5	97,0	97,5
	Grudzień <i>December</i>	96,1	94,3	93,2	97,7	98,1	98,2
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	96,5	94,1	111,4	93,2	95,6	97,0
	Grudzień <i>December</i>	98,6	95,9	98,8	99,6	99,2	100,2
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
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	93,1	96,1	100,2	89,8	90,8	91,0
	Grudzień <i>December</i>	94,4	96,4	99,2	92,1	92,7	93,0
2001	Czerwiec <i>June</i>	94,6	94,0	88,5	96,7	97,2	97,8
	Grudzień <i>December</i>	96,3	94,6	93,4	97,9	98,3	98,4
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	96,7	94,2	112,2	93,2	95,7	97,0
	Grudzień <i>December</i>	98,6	95,9	99,0	99,6	99,2	100,2
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
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	93,2	96,5	100,7	89,7	90,7	91,0
	Grudzień <i>December</i>	94,2	96,3	99,3	91,9	92,4	92,8
2001	Czerwiec <i>June</i>	94,3	93,6	88,1	96,5	97,0	97,6
	Grudzień <i>December</i>	96,2	94,6	93,4	97,8	98,2	98,3
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	96,7	94,4	113,0	93,0	95,6	97,0
	Grudzień <i>December</i>	98,7	96,1	99,4	99,6	99,2	100,2
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

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

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

LATA YEARS MIESIACE 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							
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	80,9	77,2	76,3	85,4	84,7	85,1
	Grudzień <i>December</i>	77,9	74,6	74,7	81,4	82,2	82,3
2001	Czerwiec <i>June</i>	82,5	79,1	81,2	85,1	86,2	86,4
	Grudzień <i>December</i>	86,3	82,0	85,8	88,9	88,8	89,2
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	87,6	88,2	77,3	91,2	92,5	92,4
	Grudzień <i>December</i>	95,9	94,8	89,6	99,0	99,0	99,0
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

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

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

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS							
		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding pigs</i>		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding pigs</i>	
			prośne <i>in farrow</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

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

PIGS STOCKS (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
		lochy na chów <i>breeding pigs</i>	prośne <i>in farrow</i>	lochy na chów <i>breeding pigs</i>	prośne <i>in farrow</i>		
						w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>	
OGÓŁEM TOTAL							
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
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

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

LATA YEARS MIESIACE MONTHS		INDICES OF PIG STOCK			INDICES OF PIG STOCK		
		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding pigs</i>		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding pigs</i>	
			prośne <i>in farrow</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

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

INDICES OF PIG STOCK (cont.)								
LATA YEARS MIESIACE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding pigs</i>		prośne <i>in farrow</i>	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding pigs</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>			

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

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH**
PIGS STOCKS BY CATEGORY
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 sows	lochy prośne <i>in farrow</i>
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS								
Ogółem <i>Total</i>								
2000	Marzec <i>March</i>	17082,4	5778,5	4346,7	5257,5	1699,7	1654,4	1061,5
	Lipiec <i>July</i>	17122,0	5750,8	4368,7	5381,0	1621,5	1577,4	989,5
	Listopad <i>November</i>	16991,5	5412,5	4177,5	5812,0	1589,5	1544,5	996,8
2001	Marzec <i>March</i>	16492,9	5606,6	4171,3	4999,3	1715,7	1673,7	1084,9
	Lipiec <i>July</i>	17105,6	5873,1	4378,2	5190,1	1664,2	1625,5	1033,1
	Listopad <i>November</i>	17494,0	5642,7	4424,1	5714,0	1713,2	1672,5	1085,4
2002	Marzec <i>March</i>	17697,7	5960,1	4549,9	5269,1	1918,6	1872,4	1231,3
	Lipiec <i>July</i>	18707,4	6486,2	4658,1	5604,4	1958,7	1910,3	1193,2
	Listopad <i>November</i>	18997,0	6198,8	4728,6	6203,9	1865,7	1820,7	1154,9
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
Sektor prywatny <i>Private sector</i>								
2000	Marzec <i>March</i>	16733,0	5657,5	4254,9	5159,8	1660,8	1618,7	1038,1
	Lipiec <i>July</i>	16830,2	5650,0	4289,4	5302,3	1588,5	1547,2	970,3
	Listopad <i>November</i>	16719,2	5323,8	4101,1	5736,2	1558,1	1515,8	977,9
2001	Marzec <i>March</i>	16279,4	5532,1	4112,5	4945,7	1689,1	1649,8	1069,4
	Lipiec <i>July</i>	16900,2	5800,3	4321,7	5140,1	1638,1	1602,1	1017,4
	Listopad <i>November</i>	17296,0	5576,0	4365,6	5666,3	1688,1	1649,7	1069,9
2002	Marzec <i>March</i>	17503,4	5891,5	4499,0	5219,5	1893,4	1849,2	1215,8
	Lipiec <i>July</i>	18521,5	6421,1	4604,8	5561,8	1933,8	1887,9	1178,6
	Listopad <i>November</i>	18789,3	6127,6	4674,5	6147,9	1839,3	1796,7	1140,2
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

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIGS 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
IN THOUSAND HEADS
w tym gospodarstwa indywidualne
of which private farms

2000	Marzec	15375,4	5190,3	3914,1	4771,1	1499,9	1462,1	938,6
	<i>March</i>							
	Lipiec	15447,0	5172,0	3927,8	4916,2	1431,0	1393,7	873,6
	<i>July</i>							
	Listopad	15378,8	4884,5	3754,3	5333,1	1406,9	1368,7	885,6
	<i>November</i>							
2001	Marzec	14988,0	5090,4	3795,6	4563,8	1538,2	1502,7	974,8
	<i>March</i>							
	Lipiec	15586,9	5363,9	3993,9	4744,0	1485,1	1452,8	921,3
	<i>July</i>							
	Listopad	15994,8	5153,2	4041,7	5269,5	1530,4	1496,0	970,6
	<i>November</i>							
2002	Marzec	16186,1	5455,2	4150,6	4849,7	1730,6	1690,0	1114,6
	<i>March</i>							
	Lipiec	17133,4	5974,8	4267,0	5123,2	1768,4	1726,0	1075,6
	<i>July</i>							
	Listopad	17387,1	5691,1	4333,4	5688,1	1674,5	1635,5	1038,4
	<i>November</i>							
2003	Marzec	16944,1	5627,1	4321,7	5291,2	1704,1	1658,9	1067,3
	<i>March</i>							
	Lipiec	16951,1	5676,4	4357,8	5273,9	1643,0	1595,7	985,8
	<i>July</i>							
	Listopad	16800,8	5349,1	4055,7	5827,8	1568,2	1525,4	958,5
	<i>November</i>							
2004	Marzec	15661,4	5101,2	4039,7	5001,9	1518,6	1479,4	938,7
	<i>March</i>							
	Lipiec	15405,3	4995,3	3995,3	4898,9	1515,8	1477,5	924,1
	<i>July</i>							

Sektor publiczny
Public sector

2000	Marzec	349,4	121,0	91,8	97,7	38,9	35,7	23,4
	<i>March</i>							
	Lipiec	291,8	100,8	79,3	78,7	33,0	30,2	19,2
	<i>July</i>							
	Listopad	272,3	88,7	76,4	75,8	31,4	28,7	18,9
	<i>November</i>							
2001	Marzec	213,5	74,5	58,8	53,6	26,6	23,9	15,5
	<i>March</i>							
	Lipiec	205,4	72,8	56,5	50,0	26,1	23,4	15,7
	<i>July</i>							
	Listopad	198,0	66,7	58,5	47,7	25,1	22,8	15,5
	<i>November</i>							
2002	Marzec	194,3	68,6	50,9	49,6	25,2	23,2	15,5
	<i>March</i>							
	Lipiec	185,9	65,1	53,3	42,6	24,9	22,4	14,6
	<i>July</i>							
	Listopad	207,7	71,2	54,1	56,0	26,4	24,0	14,7
	<i>November</i>							
2003	Marzec	187,8	62,6	51,4	51,6	22,2	19,7	12,1
	<i>March</i>							
	Lipiec	177,2	48,0	49,8	59,3	20,1	17,7	11,2
	<i>July</i>							
	Listopad	153,4	44,6	42,8	48,0	18,0	15,6	9,6
	<i>November</i>							
2004	Marzec	128,6	40,8	32,7	38,7	16,4	14,3	8,8
	<i>March</i>							
	Lipiec	123,5	40,9	34,2	32,2	16,2	14,2	9,0
	<i>July</i>							

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)
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 slaughter</i>	na chów <i>for breeding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W ODSETKACH
IN PERCENT

		Ogółem Total						
2000	Marzec March	100,0	33,8	25,4	30,8	10,0	9,7	6,2
	Lipiec July	100,0	33,6	25,5	31,4	9,5	9,2	5,8
	Listopad November	100,0	31,8	24,6	34,2	9,4	9,1	5,9
2001	Marzec March	100,0	34,0	25,3	30,3	10,4	10,1	6,6
	Lipiec July	100,0	34,3	25,6	30,4	9,7	9,5	6,0
	Listopad November	100,0	32,2	25,3	32,7	9,8	9,6	6,2
2002	Marzec March	100,0	33,7	25,7	29,8	10,8	10,6	7,0
	Lipiec July	100,0	34,7	24,9	29,9	10,5	10,2	6,4
	Listopad November	100,0	32,6	24,9	32,7	9,8	9,6	6,1
2003	Marzec March	100,0	33,1	25,5	31,1	10,3	10,0	6,4
	Lipiec July	100,0	33,5	25,6	31,0	9,9	9,6	6,0
	Listopad November	100,0	32,0	24,3	34,2	9,5	9,2	5,8
2004	Marzec March	100,0	32,7	25,6	31,8	9,9	9,6	6,1
	Lipiec July	100,0	32,4	25,9	31,7	10,0	9,8	6,2

Sektor prywatny
Private sector

2000	Marzec <i>March</i>	100,0	33,8	25,4	30,9	9,9	9,7	6,2
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,6	25,5	31,5	9,4	9,2	5,8
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,9	24,5	34,3	9,3	9,1	5,9
2001	Marzec <i>March</i>	100,0	34,0	25,2	30,4	10,4	10,1	6,6
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,3	25,6	30,4	9,7	9,5	6,0
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,2	25,2	32,8	9,8	9,5	6,2
2002	Marzec <i>March</i>	100,0	33,7	25,7	29,8	10,8	10,6	7,0
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,7	24,9	30,0	10,4	10,2	6,4
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,6	24,9	32,7	9,8	9,6	6,1
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

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

PIGS STOCKS BY CATEGORY (cont.)

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 slaughter</i>	na chów <i>for breeding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>in farrow</i>

W ODSETKACH
IN PERCENTw tym gospodarstwa indywidualne
of which private sector

2000	Marzec <i>March</i>	100,0	33,8	25,5	31,0	9,7	9,5	6,1
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,5	25,4	31,8	9,3	9,0	5,7
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,8	24,4	34,7	9,1	8,9	5,8
2001	Marzec <i>March</i>	100,0	34,0	25,3	30,4	10,3	10,0	6,5
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,4	25,6	30,5	9,5	9,3	5,9
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,2	25,3	32,9	9,6	9,4	6,1
2002	Marzec <i>March</i>	100,0	33,7	25,6	30,0	10,7	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,9	24,9	29,9	10,3	10,1	6,3
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,8	24,9	32,7	9,6	9,4	6,0
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

Sektor publiczny
Private sector

2000	Marzec <i>March</i>	100,0	34,6	26,3	28,0	11,1	10,2	6,7
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,5	27,2	27,0	11,3	10,4	6,6
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,5	28,1	27,9	11,5	10,5	6,9
2001	Marzec <i>March</i>	100,0	34,9	27,5	25,1	12,5	11,2	7,3
	Lipiec <i>July</i>	100,0	35,4	27,5	24,4	12,7	11,4	7,6
	Listopad <i>November</i>	100,0	33,7	29,5	24,1	12,7	11,5	7,8
2002	Marzec <i>March</i>	100,0	35,3	26,2	25,5	13,0	12,0	8,0
	Lipiec <i>July</i>	100,0	35,0	28,7	22,9	13,4	12,1	7,9
	Listopad <i>November</i>	100,0	34,3	26,0	27,0	12,7	11,5	7,0
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

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)**
PIGS 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
PREVIOUS PERIOD = 100

Ogółem
Total

2000	Marzec <i>March</i>	93,7	99,1	98,2	84,7	96,8	97,1	99,9
	Lipiec <i>July</i>	100,2	99,5	100,5	102,3	95,4	95,3	93,2
	Listopad <i>November</i>	99,2	94,1	95,6	108,0	98,0	97,9	100,7
2001	Marzec <i>March</i>	97,1	103,6	99,9	86,0	107,9	108,4	108,8
	Lipiec <i>July</i>	103,7	104,8	105,0	103,8	97,0	97,1	95,2
	Listopad <i>November</i>	102,3	96,1	101,0	110,1	102,9	102,9	105,1
2002	Marzec <i>March</i>	101,2	105,6	102,8	92,2	112,0	112,0	113,4
	Lipiec <i>July</i>	105,7	108,8	102,4	106,4	102,1	102,0	96,9
	Listopad <i>November</i>	101,5	95,6	101,5	110,7	95,3	95,3	96,8
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

Sektor prywatny
Private sector

2000	Marzec <i>March</i>	94,1	99,4	99,0	84,8	97,2	97,5	100,1
	Lipiec <i>July</i>	100,6	99,9	100,8	102,8	95,6	95,6	93,5
	Listopad <i>November</i>	99,3	94,2	95,6	108,2	98,1	98,0	100,8
2001	Marzec <i>March</i>	97,4	103,9	100,3	86,2	108,4	108,8	109,3
	Lipiec <i>July</i>	103,8	104,9	105,1	103,9	97,0	97,1	95,1
	Listopad <i>November</i>	102,3	96,1	101,0	110,2	103,1	103,0	105,2
2002	Marzec <i>March</i>	101,2	105,7	103,1	92,1	112,2	112,1	113,6
	Lipiec <i>July</i>	105,8	109,0	102,4	106,6	102,1	102,1	96,9
	Listopad <i>November</i>	101,4	95,4	101,5	110,5	95,1	95,2	96,7
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

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

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

w tym gospodarstwa indywidualne
of which private sector

2000	Marzec <i>March</i>	94,6	100,1	100,4	84,7	97,8	98,2	101,0
	Lipiec <i>July</i>	100,5	99,6	100,3	103,0	95,4	95,3	93,1
	Listopad <i>November</i>	99,6	94,4	95,6	108,5	98,3	98,2	101,4
2001	Marzec <i>March</i>	97,5	104,2	101,1	85,6	109,3	109,8	110,1
	Lipiec <i>July</i>	104,0	105,4	105,2	103,9	96,5	96,7	94,5
	Listopad <i>November</i>	102,6	96,1	101,2	111,1	103,1	103,0	105,4
2002	Marzec <i>March</i>	101,2	105,9	102,7	92,0	113,1	113,0	114,8
	Lipiec <i>July</i>	105,9	109,5	102,8	105,6	102,2	102,1	96,5
	Listopad <i>November</i>	101,5	95,3	101,6	111,0	94,7	94,8	96,5
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
	Listopad <i>November</i>	99,1	94,2	93,1	110,5	95,5	95,6	97,2
2004	Marzec <i>March</i>	93,2	95,4	99,6	85,8	96,8	97,0	97,9
	Lipiec <i>July</i>	98,4	97,9	98,9	97,9	99,8	99,9	98,4

Sektor publiczny
Public sector

2000	Marzec <i>March</i>	79,5	86,3	73,0	77,1	83,2	82,4	88,8
	Lipiec <i>July</i>	83,5	83,3	86,4	80,6	84,8	84,5	82,2
	Listopad <i>November</i>	93,3	87,9	96,4	96,4	94,9	94,8	98,1
2001	Marzec <i>March</i>	78,4	84,1	76,9	70,7	84,8	83,5	82,6
	Lipiec <i>July</i>	96,2	97,7	96,0	93,4	98,0	98,0	100,6
	Listopad <i>November</i>	96,4	91,7	103,6	95,2	96,4	97,2	98,8
2002	Marzec <i>March</i>	98,1	102,9	87,1	104,0	100,2	102,1	100,6
	Lipiec <i>July</i>	95,7	94,7	104,8	86,0	98,7	96,5	94,1
	Listopad <i>November</i>	111,7	109,5	101,3	131,3	106,4	106,9	100,1
2003	Marzec <i>March</i>	90,4	88,0	95,2	92,0	84,0	82,4	83,1
	Lipiec <i>July</i>	94,3	76,6	96,8	115,1	90,4	89,4	91,6
	Listopad <i>November</i>	86,6	92,9	86,0	81,0	89,6	88,5	85,5
2004	Marzec <i>March</i>	83,8	91,5	76,4	80,5	91,2	91,4	92,1
	Lipiec <i>July</i>	96,0	100,1	104,7	83,2	98,9	99,7	103,3

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

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

		Ogółem <i>Total</i>						
2000	Marzec <i>March</i>	90,5	95,6	84,8	90,7	89,2	89,6	95,9
	Lipiec <i>July</i>	92,4	91,7	95,1	92,0	88,8	89,1	90,2
	Listopad <i>November</i>	93,2	92,8	94,4	93,6	90,5	90,7	93,8
	Marzec <i>March</i>	96,5	97,0	96,0	95,1	100,9	101,2	102,2
2001	Lipiec <i>July</i>	99,9	102,1	100,2	96,5	102,6	103,1	104,4
	Listopad <i>November</i>	103,0	104,3	105,9	98,3	107,8	108,3	108,9
	Marzec <i>March</i>	107,3	106,3	109,1	105,4	111,8	111,9	113,5
	Lipiec <i>July</i>	109,4	110,4	106,4	108,0	117,7	117,5	115,5
2002	Listopad <i>November</i>	108,6	109,9	106,9	108,6	108,9	108,9	106,4
	Marzec <i>March</i>	105,2	103,4	104,5	109,9	99,5	99,2	96,7
	Lipiec <i>July</i>	99,5	96,0	102,3	103,1	93,8	93,3	92,7
	Listopad <i>November</i>	97,1	95,2	94,8	101,6	94,1	93,6	92,9
2003	Marzec <i>March</i>	92,4	91,2	92,8	94,4	89,1	89,2	88,5
	Lipiec <i>July</i>	91,3	88,5	92,3	93,1	92,7	93,1	94,4

Sektor prywatny
Private sector

2000	Marzec <i>March</i>	91,1	96,3	85,4	91,3	89,7	90,2	96,4
	Lipiec <i>July</i>	93,2	92,4	96,2	92,8	89,4	89,7	90,7
	Listopad <i>November</i>	94,0	93,5	95,4	94,3	91,2	91,3	94,3
	Marzec <i>March</i>	97,3	97,8	96,7	95,9	101,7	101,9	103,0
2001	Lipiec <i>July</i>	100,4	102,7	100,8	96,9	103,1	103,6	104,9
	Listopad <i>November</i>	103,4	104,7	106,5	98,8	108,3	108,8	109,4
	Marzec <i>March</i>	107,5	106,5	109,4	105,5	112,1	112,1	113,7
	Lipiec <i>July</i>	109,6	110,7	106,5	108,2	118,1	117,8	115,8
2002	Listopad <i>November</i>	108,6	109,9	107,1	108,5	109,0	108,9	106,6
	Marzec <i>March</i>	105,3	103,5	104,6	110,0	99,7	99,4	96,9
	Lipiec <i>July</i>	99,5	96,2	102,4	102,8	94,0	93,4	92,9
	Listopad <i>November</i>	97,3	95,5	95,0	101,7	94,4	94,0	93,2
2003	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

TABL. 24. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (dok.)**
PIGS 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
CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100

w tym gospodarstwa indywidualne
of which private farms

2000	Marzec <i>March</i>	91,9	97,7	86,0	91,7	90,5	90,9	97,9
	Lipiec <i>July</i>	93,6	92,6	97,0	93,1	89,5	89,8	90,9
	Listopad <i>November</i>	94,6	94,2	96,3	94,7	91,7	91,9	95,3
2001	Marzec <i>March</i>	97,5	98,1	97,0	95,7	102,6	102,8	103,9
	Lipiec <i>July</i>	100,9	103,7	101,7	96,5	103,8	104,2	105,5
	Listopad <i>November</i>	104,0	105,5	107,7	98,8	108,8	109,3	109,6
2002	Marzec <i>March</i>	108,0	107,2	109,4	106,3	112,5	112,5	114,3
	Lipiec <i>July</i>	109,9	111,4	106,8	108,0	119,1	118,8	116,8
	Listopad <i>November</i>	108,7	110,4	107,2	107,9	109,4	109,3	107,0
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

Sektor publiczny
Public sector

2000	Marzec <i>March</i>	68,3	70,9	64,2	68,7	70,0	69,0	78,7
	Lipiec <i>July</i>	61,4	63,8	58,9	59,0	66,5	65,4	69,1
	Listopad <i>November</i>	62,0	63,2	60,8	59,8	67,0	66,0	71,6
2001	Marzec <i>March</i>	61,1	61,6	64,1	54,9	68,3	66,9	66,6
	Lipiec <i>July</i>	70,4	72,2	71,2	63,6	78,9	77,5	81,4
	Listopad <i>November</i>	72,7	75,3	76,5	62,9	80,2	79,5	82,1
2002	Marzec <i>March</i>	91,0	92,1	86,6	92,5	94,7	97,2	100,0
	Lipiec <i>July</i>	90,5	89,3	94,6	85,2	95,4	95,8	93,5
	Listopad <i>November</i>	104,9	106,7	92,5	117,5	105,3	105,3	94,8
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

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

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

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

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

TABL. 26. **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH**
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS

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

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		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1990= =100	1995= =100
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej..... <i>Animals for slaughter in terms of meat^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>	104,9	94,6	100,0	107,1	109,0	109,5	123,0
w tym mięso i tłuszcze ^b <i>of which meat and fats^b</i>	104,9	94,6	100,0	107,2	109,0	111,2	123,3
w tym: wołowe..... <i>of which: beef</i>	104,1	89,5	88,5	93,1	113,1	39,0	82,9
cielęce..... <i>veal</i>	100,8	94,4	98,0	93,5	100,4	72,4	99,6
wieprzowe..... <i>pork</i>	103,2	93,6	96,7	107,5	108,9	120,0	110,0
drobiowe..... <i>poultry</i>	116,6	101,9	119,2	114,1	108,2	258,8	256,9
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	100,5	96,9	100,0	99,9	100,2	75,1	102,1
Jaja kurze..... <i>Hen eggs</i>	111,9	102,1	106,0	110,4	102,7	120,7	145,3

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Bez podrobów.
a Beef, veat 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
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej..... <i>Animals for slaughter in terms of meat^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>	87,3	90,1	91,0	91,1	91,1
w tym mięso i tłuszcze ^b <i>of which meat and fats^b</i>	87,3	90,1	91,0	91,1	91,1
w tym: wołowe..... <i>of which: beef</i>	88,5	92,0	92,3	93,2	93,6
cielęce..... <i>veal</i>	96,7	96,8	96,8	96,6	96,5
wieprzowe..... <i>pork</i>	88,1	90,0	91,0	91,2	90,8
drobiowe..... <i>poultry</i>	82,0	90,3	91,1	90,7	91,6
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	92,9	94,0	93,7	93,3	93,0
Jaja kurze..... <i>Hen eggs</i>	75,0	85,7	81,7	83,8	84,7

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

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

LATA YEARS	MIESIĄCE MONTHS											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Poprzedni miesiąc = 100 <i>Previous month</i>												
1995.....	100,2	99,5	100,0	100,4	100,4	100,2	100,0	100,4	101,0	100,9	100,7	100,0
2000.....	100,1	99,7	99,9	100,3	100,3	99,3	99,7	100,1	100,6	100,7	101,0	101,2
2001.....	100,6	101,2	101,5	101,7	101,3	101,2	101,1	101,3	101,5	101,3	101,8	101,3
2002.....	101,1	101,6	100,9	101,1	100,6	100,6	100,6	100,4	100,6	100,3	100,2	100,0
2003.....	99,6	99,1	98,9	99,7	99,2	99,3	99,3	99,3	100,0	99,5	99,3	99,1
2004.....	99,0	98,5	100,4	100,5	101,0	101,7	102,2	101,4				

Analogiczny miesiąc poprzedniego roku = 100
Corresponding month of previous year = 100

1995.....	100,6	99,6	99,6	100,0	100,1	100,0	100,1	100,3	100,7	100,8	100,6	100,2
2000.....	99,7	99,3	99,5	99,6	99,6	98,9	98,8	99,6	99,8	100,0	100,2	100,5
2001.....	100,7	101,0	101,4	101,7	101,5	101,8	101,2	101,7	101,8	101,8	102,2	101,7
2002.....	102,0	101,7	101,5	101,5	101,1	100,8	100,8	100,6	100,7	100,3	99,8	99,5
2003.....	99,5	98,5	98,4	98,3	98,5	98,2	98,3	98,5	99,0	98,6	98,6	98,7
2004.....	98,3	97,9	99,1	99,6	100,4	101,6	102,5	102,0				

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

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

a W latach 2001 i 2002 łącznie z jałówkami. b Stan w czerwcu; w latach 2001 i 2002 w % krów i jałówek.
a In 2001 and 2002 including heifers. b As of June; in 2001 and 2002 in % cows and heifers.

Skup produktów rolnych

Procurement of agricultural products

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TABL. 34. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100					
Zboża Cereals	109,8	110,8	97,8	114,5	95,7
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	109,3	107,6	95,2	112,5	93,1
pszenica..... wheat	105,8	116,0	92,3	112,6	92,7
żyto rye	126,2	70,1	118,7	107,6	98,2
jęczmień..... barley	100,1	106,9	87,6	119,2	94,2
owies i mieszanki zbożowe oats and cereal mixed	107,5	88,2	93,4	107,4	98,9
pszenżyto..... triticale	87,6	110,7	106,0	121,3	79,0
Ziemniaki Potatoes	82,9	176,5	89,0	111,5	112,3
Buraki cukrowe Sugar beets	115,0	104,6	86,0	118,7	87,5
Rzepak i rzepik Rape and agrimony	200,7	82,3	111,1	85,3	83,4
Warzywa Vegetables	116,2	123,6	96,4	114,2	142,3
Owoce Fruit	97,0	145,9	119,7	100,0	99,2
Żywiec rzeźny ^b	114,1	97,8	104,4	113,2	115,8
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt)..... cattle (excluding calves)	94,5	93,9	92,4	101,8	125,0
cielęta calves	94,7	98,6	88,4	115,9	111,6
trzoda chlewna..... pigs	124,0	96,7	98,2	116,9	117,6
drób..... poultry	114,1	103,7	125,6	113,5	109,2
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c	116,1	98,0	104,6	113,9	115,6
Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c					
Mleko krowie Cows' milk	97,9	101,5	106,7	102,8	101,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
Zboża Cereals	257	398	390	470	470
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	253	369	352	417	406
pszenica..... wheat	152	296	273	324	314
żyto rye	65	38	46	52	53
jęczmień..... barley	24	21	19	24	23
owies i mieszanki zbożowe oats and cereal mixed	5	4	4	4	4
pszenżyto..... triticale	6	10	10	13	11
Ziemniaki Potatoes	41	72	64	75	88
Buraki cukrowe Sugar beets	742	737	635	794	726
Rzepak i rzepik Rape and agrimony	68	50	56	50	44
Warzywa Vegetables	22	44	42	51	76
Owoce Fruit	32	51	61	65	67
zwierze rzeźny ^b Animals for slaughter ^b	103	151	158	188	227
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt)..... cattle (excluding calves)	19	24	22	24	31
cielęta calves	1	1	1	1	1
trzoda chlewna..... pigs	63	83	82	101	124
drób..... poultry	18	40	51	61	69
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c	74	108	113	135	163
Mleko krowie Cows' milk	342	370	395	427	452

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 WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I POŁROCZU**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004
OGÓŁEM TOTAL					
Zboża w tys. t..... <i>Cereals in thous. t</i>	1266,0	1203,0	1511,9	1406,0	1357,9
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	1188,0	1056,8	1261,5	1139,6	1095,1
pszenica..... <i>wheat</i>	797,7	770,4	876,5	832,9	710,9
żyto <i>rye</i>	220,9	135,2	188,6	164,5	153,4
jęczmień..... <i>barley</i>	117,7	97,4	100,2	89,4	153,8
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	15,1	16,4	21,7	13,6	18,0
pszenżyto..... <i>triticale</i>	36,6	37,4	74,5	39,2	58,9
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
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	1161,5	1033,1	1244,5	1120,7	1083,4
pszenica..... <i>wheat</i>	788,7	761,3	871,8	827,0	708,6
żyto <i>rye</i>	220,5	135,1	188,0	164,2	152,8
jęczmień..... <i>barley</i>	106,8	87,9	93,4	81,2	148,4
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	10,3	12,1	17,6	10,3	15,0
pszenżyto..... <i>triticale</i>	35,2	36,7	73,7	38,0	58,4
Ziemniaki w tys. t..... <i>Potatoes in thous. t</i>	186,6	246,5	180,4	244,7	206,9
Rzepak i rzepak w tys. t..... <i>Rape and agrimony in thous. t</i>	20,0	10,1	4,4	1,4	1,6
Warzywa w tys. t..... <i>Vegetables in thous. t</i>	116,6	174,1	144,0	153,7	325,1
Owoce w tys. t..... <i>Fruit in thous. t</i>	193,5	184,4	272,2	231,1	236,6
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
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	221,3	222,3	187,0	235,9	243,7
cielęta <i>calves</i>	11,1	8,7	10,0	10,9	11,1
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	757,6	728,2	808,4	1006,2	978,5
drób..... <i>poultry</i>	345,0	394,1	480,7	534,2	574,4
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
Mleko krowie w mln l..... <i>Cows' milk in mln l</i>	3085,4	3465,5	3561,0	3612,6	3803,7

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. 35. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I POŁROCZU (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR (cont.)

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

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

Zboża.....	71	68	89	87	83
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe ^a	67	59	75	71	67
<i>of which basic cereals^a</i>					
pszenica.....	45	43	52	52	44
<i>wheat</i>					
żyto	12	8	11	10	9
<i>rye</i>					
jęczmień.....	7	5	6	6	9
<i>barley</i>					
owies i mieszanki zbożowe	1	1	1	1	1
<i>oats and cereal mixed</i>					
pszenżyto	2	2	5	2	4
<i>triticale</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. 35. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I POŁROCZU (dok.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR (cont.)

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

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. 36. **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
W TYSIĄCACH TON IN THOUS. T						
Zboża Cereals	4852,8	6254,3	7026,2	7242,7	7834,3	7550,7
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	4764,9	5964,8	6447,8	6466,5	6921,1	6514,9
w tym: pszenica: of which: wheat	2871,7	4393,9	5237,9	4967,3	5428,4	4952,0
żyto rye	1222,4	970,6	602,2	869,9	854,9	852,3
Ziemniaki Potatoes	777,1	753,2	1338,4	1072,2	1333,0	1387,4

a łącznie z mieszankami zbożowymi.
a Including cereal mixed.

TABL. 36. **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
W % ZBIORÓW IN % OF PRODUCTION						
Zboża	18,7	24,3	31,5	26,9	29,2	32,3
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	18,6	23,8	30,2	25,3	27,8	30,4
w tym: pszenica: of which: wheat	33,1	48,5	61,6	53,5	58,3	63,0
żyto rye	19,4	18,7	15,0	17,9	22,3	26,9
Ziemniaki Potatoes	3,1	3,8	5,5	5,5	8,6	10,1
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
Zboża	118,1	123,9	112,3	103,1	108,2	96,4
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	117,2	122,6	108,1	100,3	107,0	94,1
w tym: pszenica: of which: wheat	111,9	127,9	119,2	94,8	109,3	91,2
żyto rye	134,9	110,8	62,0	144,5	98,3	99,7
Ziemniaki Potatoes	130,6	60,3	177,7	80,1	124,3	104,1

a Łącznie z mieszankami zbożowymi.
a Including cereal mixed.

TABL. 37. **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 Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes
MIESIĄCE MONTHS		pszenicy wheat	żyta rye	
W TYSIĄCACH TON IN THOUS. T				
2002/2003	6847,4	5394,2	848,3	1333,0
VII	485,4	340,0	81,5	17,7
VIII	1657,0	1330,6	197,9	78,8
IX	871,2	724,4	90,9	349,2
X	1131,3	1019,0	76,5	344,4
XI	205,6	159,7	14,1	175,3
XII	154,6	115,0	14,2	46,5
VII - XII	5726,7	4567,2	684,1	1088,3
I	151,7	112,9	14,0	.
II	153,7	114,2	13,7	.
III	158,6	116,2	23,3	99,0
IV	131,0	103,5	13,3	39,0
V	121,7	100,7	9,6	36,5
VI	100,8	80,2	11,0	18,3
I - VI	1120,7	827,0	164,2	244,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 27 str. 16. b Bez ziarna siewnego.
a See general notes item 27 on page 21. b Excluding sowing seed.

TABL. 37. **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 <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 THOUS. T					
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
W ODSETKACH IN PERCENT					
2002/2003		100,0	100,0	100,0	100,0
VII		7,1	6,3	9,6	1,3
VIII		24,2	24,7	23,3	5,9
IX		12,7	13,4	10,7	26,2
X		16,5	18,9	9,0	25,8
XI		3,0	3,0	1,7	13,2
XII		2,3	2,1	1,7	3,5
VII - XII		83,6	84,7	80,6	81,6
I		2,2	2,1	1,7	.
II		2,2	2,1	1,6	.
III		2,3	2,2	2,7	7,4 ^c
IV		1,9	1,9	1,6	2,9
V		1,8	1,9	1,1	2,7
VI		1,5	1,5	1,3	1,4
I - VI		16,4	15,3	19,4	18,4
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

^a Patrz uwagi ogólne pkt 27 str. 16. ^b Bez ziarna siewnego. ^c Dane dotyczą I kwartału.

^a See general notes item 27 on page 21. ^b Excluding sowing seed. ^c Data concerning first quarter.

TABL. 38. **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 <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>	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100					
2002/2003		107,6	109,5	98,9	124,3
	VII	481,4	527,0	990,4	112,6
	VIII	96,6	101,1	75,0	153,6
	IX	79,1	80,2	74,2	148,7
	X	103,6	108,2	73,6	112,6
	XI	119,3	128,0	76,8	144,0
	XII	128,3	135,1	120,8	145,2
	VII - XII	111,9	112,7	102,1	122,0
	I	102,0	107,8	82,8	.
	II	86,9	90,3	68,1	.
	III	87,1	84,6	116,3	.
	IV	78,3	83,0	69,1	106,4
	V	80,4	89,4	54,0	147,3
	VI	80,2	88,2	75,3	118,9
	I - VI	90,1	94,9	87,4	135,6
2003/2004					
	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
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100					
2002/2003		107,6	109,5	98,9	124,3
	VII	386,2	373,6	556,0	115,2
	VIII	341,4	391,3	242,9	444,2
	IX	52,6	54,4	45,9	443,0
	X	129,8	140,7	84,2	98,6
	XI	18,2	15,7	18,4	50,9
	XII	75,2	72,0	100,4	26,5
	VII - XII	460,2	523,9	363,9	603,1
	I	98,1	98,1	99,1	.
	II	101,4	101,2	97,6	.
	III	103,1	101,8	169,9	.
	IV	82,6	89,0	57,5	.
	V	92,9	97,3	71,4	93,6
	VI	82,9	79,6	115,6	50,2
	I - VI	19,6	18,1	24,0	22,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 27 str. 16. b Bez ziarna siewnego. c Dane dotyczą I kwartału.

a See general notes item 27 on page 21. b Excluding sowing seed. c Data concerning first quarter.

TABL. 38. **DYNAMIKA SKUPU ZBOŻ 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 MIESIĄCE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b	pszenicy wheat	żyta rye	Ziemniaki Potatoes
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100				
2003/2004				
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 27 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 27 on page 21. b Excluding sowing seed.

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

LATA YEARS MIESIACE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b					Mleko krowie Cows' milk
	w wadze żywej in live weight	w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c in terms of meat (including fats) ^c				
		razem total	w tym of which			
			wołowy ^d cattle	wieprzowy pigs	drobiowy poultry	
W TYSIĄCACH TON IN THOUS. T						W MLN LITRÓW IN MLN L
2003	3674,0	2638,6	274,2	1564,7	786,3	7315,8
I	193,4	139,2	11,5	73,3	53,6	525,1
II	179,5	129,3	10,8	70,4	47,4	488,1
III	204,4	147,9	11,4	83,9	51,9	572,8
IV	210,7	152,3	12,4	86,1	53,0	579,8
V	205,9	148,6	13,1	85,3	49,4	680,4
VI	196,1	141,6	11,5	78,8	50,6	686,8
I - VI	1799,6	1295,7	130,1	784,8	373,9	3612,6
VII	201,4	144,6	12,3	74,8	56,8	695,5
VIII	186,1	133,6	11,7	68,9	52,3	655,3
IX	202,4	144,9	13,3	74,4	56,2	619,2
X	219,1	157,1	14,2	81,7	60,4	586,9
XI	198,9	142,8	13,2	77,0	51,8	517,9
XII	217,1	157,1	12,2	89,3	54,8	542,5
VII - XII	1874,4	1342,9	144,1	779,9	412,4	3703,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 27 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 27 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 39. **SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a (dok.)***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 <i>of which</i>			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
W TYSIĄCACH TON <i>IN THOUS. T</i>						W MLN LITRÓW <i>IN MLN L</i>
2004						
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
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>						
2003	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - VI	49,0	49,1	47,4	50,2	47,6	49,4
VII - XII	51,0	50,9	52,6	49,8	52,4	50,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 27 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 27 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 40. **DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a***INDICES 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>	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100						
2003	115,8	115,6	124,2	117,6	109,2	101,3
I	112,9	113,0	112,4	114,9	110,9	106,2
II	113,7	113,8	113,4	114,6	112,9	104,2
III	114,1	114,6	102,3	117,4	113,5	106,9
IV	123,2	123,6	119,2	129,1	116,5	100,1
V	121,9	121,6	146,3	126,6	109,4	98,4
VI	125,4	125,7	127,3	131,9	117,4	101,8
I - VI	120,4	120,4	125,1	124,5	111,1	101,4
VII	125,4	125,7	127,3	131,9	117,4	101,8
VIII	114,9	114,7	126,8	117,4	109,4	100,8
IX	108,3	108,3	112,0	111,5	103,9	98,5
X	119,3	119,7	122,6	126,7	111,2	101,8
XI	104,4	104,1	112,1	103,7	102,7	101,6
XII	102,2	101,7	115,2	98,6	103,1	103,4
VII - XII	111,7	111,4	123,4	111,5	107,5	101,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 27 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 27 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 40. **DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŻNEGO IMLEKAWEDŁUG MIESIĘCY^a (dok.)**
INDICIES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a (cont.)

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

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

2004						
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

OKRES POPRZEDNI = 100
 PREVIOUS PERIOD = 100

2003	115,8	115,6	124,2	117,6	109,2	101,3
I	102,2	101,5	116,0	96,3	106,1	103,1
II	92,8	92,9	94,6	96,1	88,3	93,0
III	113,9	114,4	105,3	119,1	109,5	117,3
IV	103,1	102,9	108,5	102,6	102,2	101,2
V	97,7	97,6	105,6	99,2	93,3	117,3
VI	95,3	95,3	88,1	92,3	102,4	100,9
I - VI	107,3	107,4	111,3	112,2	97,5	98,7
VII	95,3	95,3	88,1	92,3	102,4	100,9
VIII	102,7	102,2	106,9	95,0	112,1	101,3
IX	92,4	92,3	94,8	92,0	92,2	94,2
X	101,5	101,6	105,0	106,1	95,6	93,0
XI	108,3	108,4	106,0	109,9	107,3	94,8
XII	90,8	90,9	93,6	94,2	85,8	88,3
VII - XII	104,2	103,6	110,8	99,4	110,3	102,5
2004						
I	98,0	97,7	100,6	92,8	104,8	102,2
II	93,5	93,5	103,1	97,4	85,8	96,8
III	117,9	117,6	123,0	116,1	118,6	110,4
IV	91,2	91,7	71,9	89,5	100,6	102,7
V	97,2	96,8	105,1	93,0	100,4	117,3
VI	93,8	94,1	87,6	96,8	92,0	100,6
I - VI	97,2	97,4	93,2	97,9	97,5	102,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 27 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 27 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

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

TABL. 49. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY
SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS

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

SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO^a W TONACH
SALES OF SEEDS^a IN TONNES

Zboża podstawowe..... Basic cereals	231540	194292	181867	179311	171112
pszenica..... wheat	99089	101389	95429	89132	85104
żyto..... rye	32763	20045	16187	16328	15937
jęczmień..... barley	51086	37614	36170	36321	33259
owies..... oats	21770	12951	12368	13374	12507
pszenżyto..... triticale	26832	22293	21713	24156	24305
Ziemniaki..... Potatoes	69142	87514	86653	82913	71472

rok poprzedni = 100
previous year = 100

Zboża podstawowe..... Basic cereals	129,1	91,6	93,6	98,6	95,4
pszenica..... wheat	123,8	89,5	94,1	93,4	95,5
żyto..... rye	134,4	90,4	80,8	100,9	97,6
jęczmień..... barley	136,4	92,1	96,2	100,4	91,6
owies..... oats	114,8	100,5	95,5	108,1	93,5
pszenżyto..... triticale	145,2	97,1	97,4	111,3	100,6
Ziemniaki..... Potatoes	122,9	121,7	99,0	95,7	86,2

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS.
^a Data by estimates of CSO correspondents.

TABL. 49. **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
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO ^a SALES OF SEEDS ^a 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
pszenica..... wheat	41,2	38,5	36,3	36,9	36,9
żyto..... rye	13,4	9,4	8,1	10,5	10,8
jęczmień..... barley	48,8	34,3	33,8	34,6	32,7
owies..... oats	36,6	22,9	23,3	22,1	23,7
pszenżyto..... triticale	43,5	32,1	25,9	25,6	24,7
Ziemniaki..... Potatoes	45,4	70,0	72,6	103,2	93,3

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS.

^a Data by estimates of CSO correspondents.

TABL. 50. **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 ^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
azotowe (N)..... nitrogenous	852,0	895,5	861,8	831,7	895,0
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	301,7	317,9	319,9	302,6	321,9
potasowe (K ₂ O)..... potassic	357,6	401,7	392,5	377,4	405,2
Nawozy wapniowe ^c (CaO)..... Lime fertilizers ^c	2224,8	1675,1	1589,8	1529,5	1525,9
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
azotowe (N)..... nitrogenous	102,1	104,0	96,2	96,5	117,6
fosforowe (P ₂ O ₅)..... phosphatic	109,0	107,1	100,6	94,6	133,4
potasowe (K ₂ O)..... potassic	113,6	109,0	97,8	96,2	104,6
Nawozy wapniowe ^c (CaO)..... Lime fertilizers ^c	94,3	98,9	94,9	96,2	94,2

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

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

TABL. 50. **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 ^b
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... <i>Mineral or chemical fertilizers</i>	84,5	90,8	93,2	93,6	99,3
azotowe (N) <i>nitrogenous</i>	47,6	50,3	51,0	51,5	54,8
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	16,9	17,9	18,9	18,7	19,7
potasowe (K ₂ O) <i>potassic</i>	20,0	22,6	23,3	23,4	24,8
Nawozy wapniowe ^c (CaO)..... <i>Lime fertilizers^c</i>	124,4	94,2	94,1	94,6	93,5
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... <i>Mineral or chemical fertilizers</i>	106,0	105,8	102,6	100,5	106,1
azotowe (N) <i>nitrogenous</i>	102,1	103,9	101,4	101,0	106,4
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	109,0	107,2	105,6	98,9	105,4
potasowe (K ₂ O) <i>potassic</i>	113,6	109,2	103,1	100,9	106,1
Nawozy wapniowe ^c (CaO)..... <i>Lime fertilizers^c</i>	94,3	99,1	99,9	100,5	98,8

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

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

TABL. 51. **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..... <i>Nitrogenous</i>	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	153	142	130	119						
Fosforowe.. <i>Phosphatic</i>	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						

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. 51. **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						
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						

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.52. **PRODUKCJA PESTYCYDÓW WEDŁUG MIESIĘCY**
PRODUCTION OF PESTICIDES BY MONTHS

LATA MIESIĄCE 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						
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						

a Patrz notka b pod tabl. 51.

a See note b under tabl. 51.

TABL. 53. **PODAŻ I ZUŻYCIE PESTYCYDÓW**
SUPPLY AND CONSUMPTION OF PESTICIDES

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

TABL. 54. **ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ^a**
DRAFT FORCE RESOURCES^a

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

^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.55. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK^a W OBROcie PRYWATNYM
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS 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..... <i>Arable land</i>	1995	2421	90,2	9,3
	2000	4786	115,3	13,3
	2001	5197	123,5	12,2
	2002	5042	135,8	13,8
	2003	5753	142,2	18,2
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile</i>	2000	6712	161,7	18,6
	2001	7308	173,7	17,2
	2002	7111	191,5	19,5
	2003	7960	196,7	25,2
średnie (żytnio-ziemniaczane)..... <i>medium fertile</i>	2000	4920	118,5	13,7
	2001	5315	126,3	12,5
	2002	5032	135,5	13,8
	2003	5801	143,4	18,4
słabe (piaszczyste) <i>barren</i>	2000	2725	65,6	7,6
	2001	2969	70,6	7,0
	2002	2984	80,4	8,2
	2003	3497	86,4	11,1
Łąki: dobre <i>Meadows: fertile</i>	2000	4883	117,6	13,6
	2001	4982	118,4	11,7
	2002	4515	121,6	12,4
	2003	5168	127,7	16,4
słabe <i>poor</i>	2000	2753	66,3	7,6
	2001	2713	64,5	6,4
	2002	2660	71,6	7,3
	2003	3049	75,4	9,6

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

TABL.56. 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			
	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	704,6	132,2	97,6
Roślinna <i>Crop</i>	148,5	113,2	97,6	99,8	107,1	842,9	133,8	104,3
Zwierzęca <i>Animal</i>	118,3	119,5	107,0	88,5	96,4	594,8	132,5	91,3
Produkcja towarowa Market output	122,1	114,2	104,3	92,8	100,0	609,8	137,1	96,8
w tym skup <i>of which procurement</i>	122,9	115,5	104,4	90,5	100,6	570,6	133,1	95,1
Roślinna <i>Crop</i>	132,2	107,4	98,8	100,1	107,3	739,2	145,3	106,1
Zwierzęca <i>Animal</i>	116,7	118,7	107,8	88,6	95,7	556,3	132,3	91,4

^a Patrz uwagi ogólne pkt 10 str. 14.
^a See general notes item 10 on page 19.

Tabl. 57. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003
	W ZŁ	IN ZŁ			
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
żyta <i>rye</i>	22,54	36,15	36,46	33,19	35,35
jęczmienia <i>barley</i>	30,20	50,11	48,04	43,72	48,18
pszenżyta <i>triticale</i>	27,78	46,09	40,28	37,01	43,63
Ziemniaki - za 1 dt <i>Potatoes – per dt</i>	24,01	23,21	22,88	23,93	24,56
w tym: jadalne (bez wczesnych)... <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	30,29	34,86	32,27	34,34	33,89
przemysłowe <i>industrial</i>	18,23	15,75	20,54	21,28	22,15
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
trzoda chlewna <i>pigs</i>	2,58	3,68	4,35	3,57	3,19
drób <i>poultry</i>	2,80	3,27	3,37	2,93	3,00
Mleko krowie - za 1 l <i>Cows' milk – per l</i>	0,44	0,78	0,78	0,72	0,72

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>					
pszenicy <i>wheat</i>	142,6	118,2	99,3	86,4	104,4
żyta <i>rye</i>	129,2	120,0	100,9	91,0	106,5
jęczmienia <i>barley</i>	142,4	130,4	95,9	91,0	110,2
pszenżyta <i>triticale</i>	139,9	132,5	87,4	91,9	117,9
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	243,0	103,3	98,6	104,6	102,6
w tym: jadalne (bez wczesnych)... <i>of which: edible (excluding early kinds)</i>	176,8	111,3	92,6	106,4	98,7
przemysłowe <i>industrial</i>	240,0	101,0	130,4	103,6	104,1
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
trzoda chlewna <i>pigs</i>	100,7	121,5	118,2	82,1	89,4
drób <i>poultry</i>	114,8	108,6	103,1	86,9	102,4
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	161,1	128,8	100,2	92,3	100,1

TABL. 58. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
	w zł za 1 dt in zł per dt			w zł za 1 kg wagi żywej in zł per kg live weight			
2003							
I	43,58	35,30	.	2,63	2,91	2,70	73,94
II	44,69	35,99	.	2,66	3,01	2,75	73,42
III	45,42	36,33	.	2,64	3,03	2,76	73,21
IV	47,47	37,65	42,12	2,68	3,12	2,79	72,04
V	51,44	41,88	45,89	2,57	3,07	2,89	69,28
VI	53,35	43,71	42,12	2,55	3,17	2,98	67,61
VII	47,88	36,11	44,13	2,48	3,52	3,27	66,77
VIII	43,54	32,54	26,54	2,51	3,55	3,26	67,02
IX	44,25	33,67	22,47	2,50	3,73	3,32	69,01
X	44,55	34,47	19,07	2,54	3,26	3,33	72,16
XI	54,72	42,80	18,23	2,51	3,11	3,19	77,30
XII	62,77	47,18	26,52	2,61	3,08	3,06	79,36
I – III	44,57	35,96	.	2,64	2,99	2,73	73,51
IV – VI	50,54	40,81	43,59	2,60	3,12	2,89	69,51
VII – IX	44,03	33,20	24,14	2,50	3,60	3,28	67,56
X - XII	47,54	38,25	19,32	2,55	3,15	3,20	76,15
I - VI	47,22	38,09	39,12	2,51	3,05	2,81	71,55
VII – XII	45,17	34,69	21,54	2,49	3,33	3,17	72,14
I - XII	45,51	35,35	24,56	2,50	3,19	3,00	71,85
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
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
I - VI	68,87	50,79	41,08	3,04	3,80	3,12	82,23

TABL. 59. **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</i> (excluding calves)	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	

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

2003							
I	91,4	92,5	.	90,5	71,4	94,9	91,1
II	92,5	96,3	.	91,6	76,5	97,3	91,9
III	94,1	97,2	.	91,2	75,8	95,0	93,1
IV	99,2	100,6	87,8	93,5	82,4	99,1	94,8
V	109,8	112,9	95,4	93,3	86,8	100,9	98,7
VI	114,5	117,2	78,5	95,1	93,2	100,9	98,8
VII	110,2	111,8	95,1	92,3	96,0	107,8	100,5
VIII	101,2	101,8	127,7	93,4	98,0	103,2	100,9
IX	103,1	105,3	112,2	93,1	107,9	100,1	103,4
X	103,0	106,3	107,6	97,0	98,6	106,6	104,0
XI	129,5	127,8	106,7	95,7	96,3	111,8	108,5
XII	145,6	141,3	104,2	95,7	94,8	111,7	107,8
I – III	92,6	95,6	.	91,1	74,6	95,7	92,1
IV – VI	107,2	109,5	88,4	93,7	87,1	100,3	97,5
VII – IX	102,3	103,7	113,9	92,9	100,6	103,7	101,5
X – XII	110,3	117,0	106,4	96,3	96,5	109,6	106,8
I - VI	99,7	105,1	78,0	88,4	80,5	98,9	96,2
VII - XII	105,3	107,2	110,0	95,4	98,5	105,3	104,1
I - XII	104,4	106,5	102,6	91,9	89,4	102,4	100,1
2004							
I	157,7	143,8	.	99,5	104,3	110,8	107,5
II	157,5	143,3	.	102,6	107,9	111,6	108,9
III	152,8	141,0	.	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
I – III	155,9	142,3	.	103,6	113,3	112,2	108,6
IV – VI	137,7	124,9	104,6	131,2	134,7	115,6	118,7
I - VI	145,8	133,3	105,0	121,1	124,6	111,0	114,9

TABL. 59. **WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)
PROCUREMENT PRICES INDICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY
MONTHS (cont.)

MONETES (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>
	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>	
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100							
2003							
I	101,1	105,8	.	96,4	89,7	98,5	100,4
II	102,5	102,0	.	101,1	103,4	101,8	99,3
III	101,6	100,9	.	99,1	100,6	100,2	99,7
IV	104,5	103,6	.	101,7	103,1	101,4	98,4
V	108,4	111,2	109,0	95,7	98,2	103,6	96,2
VI	103,7	104,4	91,8	99,5	103,4	102,8	97,6
VII	89,7	82,6	104,8	97,1	110,9	109,9	98,8
VIII	90,9	90,1	60,1	101,3	101,0	99,6	100,4
IX	101,6	103,5	84,7	99,5	105,1	101,9	103,0
X	100,7	102,4	84,9	101,6	87,2	100,2	104,6
XI	122,8	124,2	95,6	98,7	95,5	95,8	107,1
XII	114,7	110,2	145,5	104,2	99,1	96,1	102,7
I – III	103,4	110,0	.	99,7	91,6	93,8	103,1
IV – VI	113,4	113,5	.	98,4	104,4	105,6	94,6
VII – IX	87,1	81,4	55,4	96,0	115,5	113,7	97,2
X - XII	108,0	115,2	80,0	102,2	87,4	97,4	112,7
I - VI	110,1	117,7	199,8	96,2	90,2	93,4	103,3
VII - XII	95,7	91,1	55,1	99,2	109,2	112,8	100,8
2004							
I	109,5	107,6	.	100,2	98,7	97,7	100,2
II	102,4	101,6	.	104,3	106,9	102,6	100,5
III	98,6	99,3	.	103,9	117,0	102,2	100,2
IV	99,7	98,0	.	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
I – III	146,2	133,8	.	107,3	107,5	95,9	104,8
IV – VI	100,1	99,6	.	124,7	124,2	108,8	103,3
I - VI	152,5	146,4	190,7	122,1	114,1	98,4	114,0

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

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

TABL. 60. **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
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100					
ZIEMIOPŁODY CROPS					
ziarno zboż: pszenicy	141,5	123,2	99,0	89,4	107,4
<i>cereal grain of: wheat</i>					
żyta	136,0	127,4	101,3	88,3	109,0
<i>rye</i>					
jęczmienia	143,9	124,1	100,3	89,5	108,7
<i>barley</i>					
owsa	143,4	125,2	100,1	89,0	108,8
<i>oats</i>					
ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) <i>potatoes (excluding edible early kinds)</i>	294,0	131,1	86,9	124,7	83,1
siano: łąkowe	125,2	111,7	102,1	96,0	104,5
<i>hay: meadow</i>					
koniczyny	125,0	111,2	101,8	96,7	103,2
<i>clover</i>					
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE LIVESTOCK					
krowa dojna	132,5	105,5	111,4	101,1	92,5
<i>dairy cow</i>					
jałówka 1 - roczna	137,9	104,4	107,0	100,0	95,2
<i>one-year heifer</i>					
prosię na chów	91,6	117,3	129,7	94,5	75,1
<i>piglet</i>					
maciora owcza na chów	122,3	104,0	103,7	100,7	98,7
<i>ewe</i>					
koń roboczy	129,1	106,6	107,5	102,9	100,8
<i>farm horse</i>					
żrebię 1 – roczne	131,7	106,7	108,1	102,8	99,8
<i>one-year colt</i>					
ŻYWIEC RZEŹNY ANIMALS FOR SLAUGHTER					
bydło (bez cieląt) ^a	124,2	109,0	102,5	99,0	90,5
<i>cattle (excluding calves)^a</i>					
cielęta	119,9	111,4	102,2	99,6	98,6
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	101,2	120,8	118,1	85,9	86,6
<i>pigs</i>					
MLEKO KROWIE	141,7	113,1	107,4	100,0	100,0
COWS' MILK					

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

TABL. 61. **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-roczna 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									
2003										
I	48,35	36,12	42,29	36,44	36,40	1518	926	86,70	2,64	3,11
II	48,63	36,66	43,36	37,26	36,97	1508	918	76,91	2,59	2,85
III	49,73	37,73	44,84	38,93	37,53	1514	924	76,55	2,61	3,03
IV	51,55	38,87	47,36	41,24	37,85	1504	924	74,78	2,67	3,09
V	54,01	41,14	48,90	42,53	36,46	1487	914	73,25	2,58	3,07
VI	55,74	42,56	49,80	43,23	38,12	1473	911	72,63	2,53	3,05
VII	56,20	42,88	50,34	43,70	68,93	1467	902	77,70	2,48	3,28
VIII	51,79	39,35	45,23	39,36	47,43	1432	896	80,96	2,50	3,36
IX	53,56	40,77	46,51	40,35	37,98	1437	895	85,60	2,49	3,54
X	54,85	41,77	47,80	41,38	35,89	1428	890	84,59	2,49	3,29
XI	56,34	43,00	49,14	42,38	36,70	1417	892	82,29	2,54	3,14
XII	59,16	44,62	50,94	44,01	38,01	1431	900	79,97	2,61	3,12
I – III	48,90	36,84	43,50	37,54	36,97	1513	922	80,05	2,61	3,00
IV – VI	53,77	40,86	48,69	42,33	37,48	1488	917	73,55	2,59	3,07
VII – IX	53,85	41,00	47,36	41,14	37,98	1445	898	81,42	2,49	3,39
X - XII	56,78	43,13	49,29	42,59	36,87	1425	894	82,28	2,55	3,18
I - VI	51,34	38,85	46,09	39,94	37,22	1501	920	76,80	2,60	3,03
VII – XII	55,32	42,07	48,33	41,86	37,15	1435	896	81,85	2,52	3,29
I - XII	53,33	40,46	47,21	40,90	37,19	1468	908	79,33	2,56	3,16
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
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
I - VI	64,74	48,63	55,71	48,20	39,04	1505	943	87,03	2,80	3,58

^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 krow 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. 62. **WSKAŹNIKI CEN WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY**
INDICIES 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										
2003										
I	91,7	91,8	92,5	92,4	79,9	93,7	95,1	72,7	89,2	72,8
II	92,5	93,2	94,4	93,3	76,4	92,6	93,5	66,6	87,8	72,0
III	94,9	96,2	96,7	96,2	74,9	92,1	94,5	65,2	88,2	76,7
IV	99,2	99,9	101,8	102,2	71,3	90,7	93,8	64,2	90,2	79,0
V	106,3	107,3	109,0	109,4	69,2	91,6	94,4	67,8	89,3	85,0
VI	113,8	115,4	114,7	115,6	65,0	92,1	95,4	71,2	92,7	89,2
VII	114,4	116,1	117,1	117,1	119,7	92,3	95,7	75,4	90,2	92,1
VIII	111,1	113,3	112,2	112,5	106,3	91,3	94,9	78,5	92,3	92,6
IX	113,5	116,2	114,4	114,6	108,0	92,5	96,2	83,7	91,9	100,3
X	115,7	117,8	116,8	117,0	106,2	92,9	95,3	85,8	94,3	96,5
XI	118,2	121,0	118,5	118,2	106,9	93,3	95,9	88,9	85,8	96,0
XII	122,6	124,7	121,7	122,1	106,3	94,7	97,9	88,9	95,3	95,7
I - III	93,0	93,7	94,5	94,0	77,0	92,8	94,4	68,2	88,2	73,9
IV - VI	106,3	107,4	108,4	108,9	68,4	91,4	94,5	67,6	90,6	84,1
VII – IX	113,0	115,2	114,6	114,8	108,0	92,0	95,6	79,2	91,5	95,0
X - XII	118,8	121,2	119,0	119,1	106,5	93,6	96,3	87,8	91,7	96,1
I - VI	99,5	100,5	101,4	101,3	72,4	92,1	94,5	67,9	89,3	78,7
VII - XII	116,0	118,2	116,8	116,9	106,8	92,8	96,0	83,3	91,6	95,6
I - XII	107,4	109,0	108,7	108,8	83,1	92,5	95,2	75,1	90,5	86,6
2004										
I	127,1	128,2	125,4	125,3	106,3	94,6	96,7	89,8	97,7	100,0
II	132,7	131,9	127,7	128,8	106,1	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
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
I - VI	126,1	125,2	120,9	120,7	104,9	100,3	102,5	113,3	107,7	118,2

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. 62. **WSKAŹNIKI CEN WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIECY (dok.)**
INDICES 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 cielat) ^b cattle (excl calves) ^b	trzoda chlewna pigs
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100										
2003										
I	100,2	101,0	101,1	101,1	101,8	100,5	100,7	96,4	96,4	95,4
II	100,6	101,5	102,5	102,3	101,6	99,3	99,1	88,7	98,1	91,6
III	102,3	102,9	103,4	104,5	101,5	100,4	100,7	99,5	100,8	106,3
IV	103,7	103,0	105,6	105,9	100,9	99,4	100,1	97,7	102,3	102,0
V	104,8	105,8	103,3	103,1	96,3	98,8	98,9	98,0	96,6	99,4
VI	103,2	103,5	101,8	101,6	104,6	99,1	99,7	99,2	98,1	99,3
VII	100,8	100,8	101,1	101,1	x	99,6	99,0	107,0	98,0	107,5
VIII	92,2	91,8	89,8	90,1	68,8	97,6	99,3	104,2	100,8	102,4
IX	103,4	103,6	102,8	102,5	x	100,3	99,9	105,7	99,6	105,4
X	102,4	102,5	102,8	102,6	94,5	99,4	99,4	98,8	100,0	92,9
XI	102,7	102,9	102,8	102,4	102,3	99,2	100,3	97,3	102,0	95,4
XII	105,0	103,8	103,7	103,8	103,6	101,0	100,9	97,2	102,8	99,4
I – III	102,3	103,5	105,0	105,0	106,8	99,4	99,4	85,4	93,9	90,6
IV – VI	110,0	110,9	111,9	112,8	101,4	98,3	99,4	91,9	99,2	102,3
VII – IX	100,1	100,3	97,3	97,2	101,3	97,1	98,0	110,7	96,1	110,4
X - XII	105,4	105,2	104,1	103,5	97,1	98,6	99,6	101,1	102,4	93,8
I - VI	107,6	109,2	111,4	111,6	107,0	97,0	98,5	78,1	94,5	88,1
VII – XII	107,8	108,3	104,9	104,8	99,8	95,6	97,4	106,6	96,9	108,6
I - XII	107,4	109,0	108,7	108,8	83,1	92,5	95,2	75,1	90,5	86,6
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
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
I - VI	117,0	115,6	115,3	115,1	105,1	104,9	105,2	106,3	111,1	108,8

^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. 63. **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>	I mleka krowiego według cen w skupie <i>I 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>				
2002						
I	10,4	10,7	9,0	5,0	8,6	29,2
II	10,0	10,5	8,1	4,9	8,0	29,3
III	10,2	10,7	8,0	5,1	8,0	29,4
IV	9,7	10,1	7,1	5,0	7,3	30,8
V	9,2	9,5	6,7	5,0	6,9	30,6
VI	9,2	9,1	5,8	5,0	6,3	30,0
VII	9,9	11,4	6,4	5,6	6,9	28,1
VIII	10,5	11,4	8,1	5,5	8,0	28,4
IX	9,9	10,8	9,8	5,2	8,7	29,6
X	9,3	10,2	9,8	4,8	8,5	29,9
XI	9,1	9,6	9,4	4,6	8,2	28,7
XII	9,1	9,7	9,1	4,4	8,1	27,7
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

^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. 64. **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
	ceny środków produkcji prices of means of production				
CIĄGNIK "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
żyta rye	816	961	1072	1243	1246
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	7926	11980	13574	15162	17622
wieprzowego..... pigs	7127	9441	8987	11552	13810
l mleka krowiego l cows' milk	41793	44540	50120	57280	61186
PLUG CIĄGNIKOWY 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
żyta rye	32,1	30,3	28,5	31,9	29,1
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	312	377	361	389	412
wieprzowego..... pigs	281	297	239	298	323
l mleka krowiego l cows' milk	1645	1403	1331	1469	1430
SIEWNIK ZBOŻOWY CIĄGNIKOWY, 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
żyta rye	138	165	188	217	211
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	1338	2054	2379	2651	2981
wieprzowego..... pigs	1204	1618	1575	2020	2336
l mleka krowiego l cows' milk	7057	7635	8785	10017	10351
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
żyta rye	1,5	1,2	1,5	1,7	1,6
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	14,5	15,5	18,8	20,6	23,0
wieprzowego..... pigs	13,0	12,2	12,4	15,7	18,0
l mleka krowiego l cows' milk	76,3	71,6	71,1	77,7	79,9

TABL. 64. **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
	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
żyta rye	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	11,7	15,4	17,0	18,7	20,9
wieprzowego..... pigs	10,6	12,2	11,3	14,2	16,3
l mleka krowiego l cows' milk	61,9	57,3	62,8	70,6	72,4
MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW "PT-2" ^a (1 dt) COMPOUND FEEDING STUFFS FOR POKERS "PT-2" ^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
żyta rye	2,0	2,1	2,2	2,4	2,3
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	20	26	29	29	32
wieprzowego..... pigs	17,9	20,4	18,9	22,3	25,3
l mleka krowiego l cows' milk	105	96,1	105,0	111	112
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA ^b (1 dt) COMPOUND FEEDING STUFFS 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
żyta rye	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	18	24	27	27	31
wieprzowego..... pigs	16,5	19,1	17,7	20,5	24,6
l mleka krowiego l cows' milk	96,7	90,3	98,6	102	109
"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
żyta rye	1,9	1,7	1,7	2,0	1,9
kg żywca rzeźnego: kg animals for slaughter:					
wołowego..... cattle	18,5	21,0	22,0	24,5	27,1
wieprzowego..... pigs	16,7	16,6	14,5	18,6	21,3
l mleka krowiego l cows' milk	97,7	78,1	81,1	92,4	94,2

a Do 2001 r. – "T-2". b Do 2002 r. – "B".

a Until 2001 – "T-2". b Until 2002 – "B".

TABL. 65. **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"							
2003	I	976	1205	16177	14620	575	
	II	968	1202	16261	14370	589	
	III	963	1204	16573	14440	598	
	IV	928	1170	16443	14124	612	
	V	859	1056	17202	14400	638	
	VI	828	1010	17315	13928	653	
	VII	926	1228	17883	12599	664	
	VIII	1018	1362	17652	14481	661	
	IX	1004	1319	17762	11905	643	
	X	999	1290	17513	13645	616	
	XI	814	1041	17747	14323	576	
	XII	710	945	17078	14472	562	
	I – III		969	1201	16358	14443	587
IV - VI		873	1082	16978	14148	635	
VII – IX		1007	1336	17741	12320	657	
X - XII		937	1164	17464	14138	585	
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	
	I – III		683	928	17330	14048	595
	IV - VI		795	1085	16212	13163	670

**PŁUG CIAGNIKOWY 2-SKIBOWY, ZAWIESZANY
TRACTOR MOUNTED, TWO-FURROW PLOUGH**

2003	I	24	30	398	360	14,2
	II	23	29	394	348	14,3
	III	23	29	398	347	14,3
	IV	22	28	392	336	14,6
	V	20	25	409	343	15,2
	VI	19,4	24	406	327	15,3
	VII	21	28	413	291	15,3
	VIII	23	31	406	287	15,2
	IX	23	30	407	273	14,7
	X	23	29	400	312	14,1
	XI	18,3	23	400	323	13,0
	XII	15,8	21	380	322	12,5
	I – III	24	29	397	351	14,3
	IV – VI	21	26	402	335	15,0
	VII – IX	23	31	408	283	15,1
	X – XII	21	26	393	319	13,2
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
	I – III	16,9	23	429	348	14,7
	IV – VI	20	28	412	335	17,0

TABL. 65. **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)							
2003	I	1,2	1,5	21	18,7	0,74	
	II	1,2	1,5	21	18,2	0,75	
	III	1,2	1,6	21	18,6	0,77	
	IV	1,2	1,5	22	18,5	0,80	
	V	1,1	1,4	23	19,2	0,85	
	VI	1,1	1,4	23	18,7	0,88	
	VII	1,2	1,6	24	16,9	0,89	
	VIII	1,4	1,8	23	16,6	0,88	
	IX	1,3	1,7	23	15,5	0,84	
	X	1,3	1,7	23	17,6	0,80	
	XI	1,1	1,3	23	18,5	0,74	
	XII	0,92	1,2	22	18,7	0,73	
	I – III	1,2	1,5	21	18,5	0,75	
	IV – VI	1,2	1,4	23	18,8	0,84	
	VII – IX	1,3	1,8	24	16,3	0,87	
	X – XII	1,2	1,5	23	18,3	0,76	
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	
		I – III	0,91	1,2	23	18,6	0,79
		IV – VI	1,1	1,4	22	17,5	0,89
	SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P ₂ O ₅ (1 dt) GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENTabout 20% P ₂ O ₅ (1 dt)						
	2003	I	1,2	1,5	19,8	17,9	0,70
		II	1,2	1,4	19,5	17,2	0,71
		III	1,1	1,4	19,7	17,2	0,71
IV		1,1	1,4	19,5	16,7	0,72	
V		1,0	1,2	20	17,0	0,75	
VI		1,0	1,2	20	16,5	0,77	
VII		1,1	1,4	21	14,9	0,78	
VIII		1,2	1,6	21	14,7	0,78	
IX		1,2	1,6	21	14,0	0,76	
X		1,2	1,5	21	16,0	0,72	
XI		1,0	1,2	21	16,8	0,67	
XII		0,83	1,1	20	16,9	0,66	
	I – III	1,2	1,4	19,7	17,4	0,71	
	IV – VI	1,0	1,3	20	16,7	0,75	
	VII – IX	1,2	1,6	21	14,5	0,77	
	IX - XII	1,1	1,4	21	16,6	0,68	
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	
		I – III	0,76	1,0	19,3	15,6	0,66
		IV - VI	0,78	1,1	16,0	13,0	0,66

TABL. 65. **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 POKERS (1 dt)						
2003	I	1,8	2,2	30	27	1,1
	II	1,7	2,2	29	26	1,1
	III	1,7	2,1	29	26	1,1
	IV	1,6	2,1	29	25	1,1
	V	1,5	1,9	31	26	1,1
	VI	1,5	1,8	32	25	1,2
	VII	1,7	2,2	33	23	1,2
	VIII	1,9	2,5	33	23	1,2
	IX	1,9	2,4	33	22	1,2
	X	1,9	2,4	33	25	1,1
	XI	1,5	2,0	33	27	1,1
	XII	1,4	1,8	33	28	1,1
	I – III	1,7	2,2	30	26	1,1
IV – VI	1,6	1,9	30	25	1,1	
VII – IX	1,9	2,5	33	23	1,2	
X – XII	1,8	2,2	33	27	1,1	
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
	I – III	1,3	1,7	33	26	1,1
IV – VI	1,4	1,9	29	23	1,2	
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE (1 dt)						
2003	I	1,7	2,1	29	26	1,0
	II	1,7	2,1	29	25	1,0
	III	1,7	2,1	29	25	1,0
	IV	1,6	2,0	29	25	1,1
	V	1,5	1,9	30	25	1,1
	VI	1,5	1,8	31	25	1,2
	VII	1,6	2,2	32	22	1,2
	VIII	1,8	2,4	32	22	1,2
	IX	1,8	2,4	32	21	1,2
	X	1,8	2,3	31	24	1,1
	XI	1,5	1,9	32	26	1,0
	XII	1,3	1,7	31	27	1,0
	I – III	1,7	2,1	29	25	1,0
IV – VI	1,5	1,9	30	25	1,1	
VII – IX	1,8	2,4	32	22	1,2	
IX – XII	1,7	2,1	32	26	1,1	
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
	I – III	1,2	1,7	31	25	1,1
IV – VI	1,3	1,8	27	22	1,1	

TABL. 66. **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		
	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	653,0	136,5
roślinne <i>crop</i>	135,4	107,4	95,9	99,8	106,2	709,7	140,2
zwierzęce <i>animal</i>	123,2	118,8	108,0	88,8	95,6	620,4	133,5
Towary i usługi zakupowane..... <i>Purchased goods and services</i>	125,0	111,4	106,5	101,9	102,1	1023	199,5
na cele: <i>for:</i>							
konsumpcyjne <i>consumption</i>	126,6	110,8	104,6	101,3	100,5	1016	192,1
bieżącej produkcji rolniczej.... <i>current agricultural production</i>	123,4	111,9	106,9	101,9	102,2	1068	202,0
inwestycyjne <i>investment</i>	127,7	105,5	104,9	102,5	101,9	817,7	176,2
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	63,9	68,4
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	64,3	68,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 13 str. 14.

a See general notes item 13 on page 19.

TABL. 67. **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG**
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES

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

TABL. 67. **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		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100				1990= =100	1995= =100	
W TYM DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH Rolników OF WHICH FOR HOUSEHOLDS OF Farmers							
Towary i usługi konsumpcyjne..... Consumer goods and services	126,6	110,8	104,6	101,3	100,5	1007	192,1
w tym: żywność i napoje bezalkoholowe..... of which: food and non-alcoholic beverages	127,5	111,3	105,1	99,4	99,0	709,2	170,0
Pracowników użytkujących gospodarstwo rolne Employees-farmers							
Towary i usługi konsumpcyjne..... Consumer goods and services	126,7	110,6	104,9	101,3	100,6	1019	192,3
w tym: żywność i napoje bezalkoholowe..... of which: food and non-alcoholic beverages	127,0	110,8	105,2	99,2	98,9	706,9	167,3

TABL. 68. **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	
2003						
I	100,4	100,3	100,2	100,5	100,5	100,3
II	100,1	100,1	100,1	100,5	100,5	100,5
III	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6
IV	100,2	100,0	100,1	100,3	100,3	100,2
V	100,0	99,7	99,7	100,4	100,2	100,2
VI	99,9	99,7	99,8	100,8	100,4	100,4
VII	99,6	99,8	99,7	100,8	100,2	100,3
VIII	99,6	99,9	99,9	100,7	100,3	100,4
IX	100,5	100,5	100,5	100,9	100,5	100,6
X	100,6	100,4	100,5	101,3	100,7	100,8
XI	100,3	100,3	100,3	101,6	101,0	101,2
XII	100,2	100,2	100,2	101,7	101,2	101,3
I – III	100,6	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5
IV - VI	100,4	99,9	100,0	100,5	100,3	100,3
VII – IX	99,4	99,6	99,5	100,8	100,3	100,4
X - XII	101,1	101,0	101,1	101,5	101,0	101,1
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
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

TABL. 69. **OPŁACALNOŚĆ PODSTAWOWYCH KIERUNKÓW PRODUKCJI W ROLNICTWIE WEDŁUG SPOŁECZNYCH KORESPONDENTÓW ROLNYCH GUS**
PROFITABILITY OF BASIC PRODUCTION POLICY IN AGRICULTURE BY AGRICULTURAL CORRESPONDENTS OF THE CSO

OCENA SYTUACJI W GOSPODARSTWIE KORESPONDENTA STATUS ESTIMATION IN CORRESPONDENT HOUSEHOLDS		Bardziej opłacalny jest More profitable is					
		chów breeding of		produkcja zbóż production of cereals		produkcja ziemniaków production of potatoes	
		bydła cattle	trzody chlewnej pigs	na sprzedaż for sale	na spisanie for feeding	na sprzedaż for sale	na spisanie for feeding
		w % ogólnej liczby odpowiedzi in % of response					
2000	luty	63,3	36,7	65,8	34,2	86,9	13,1
	February						
	listopad	55,6	44,4	50,3	49,7	44,6	55,4
	November						
2001	luty	36,4	63,6	60,2	39,8	43,4	56,6
	February						
	listopad	25,2	74,8	28,4	71,4	77,5	22,5
	November						
2002	luty	36,2	63,8	33,4	66,6	77,3	22,7
	February						
	listopad	46,1	53,9	39,1	60,9	65,1	34,9
	November						
2003	luty	75,6	24,4	58,3	41,7	72,1	27,9
	February						
	listopad	58,3	41,7	68,9	30,2	70,9	29,1
	November						
2004	luty	69,3	30,7	81,2	18,8	73,3	26,7
	February						

TABL. 70. **SYTUACJA FINANSOWA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG SPOŁECZNYCH KORESPONDENTÓW ROLNYCH GUS**
FINANCIAL STATUS OF AGRICULTURAL HOUSEHOLDS BY AGRICULTURAL CORRESPONDENTS OF THE CSO

OCENA SYTUACJI FINANSOWEJ W GOSPODARSTWIE KORESPONDENTA FINANCIAL STATUS ESTIMATION ININ CORRESPONDENT HOUSEHOLDS		Zabezpiecza bieżące potrzeby rodziny i pozwala na: <i>Assured the current wants of the family and allowed to</i>		Nie gwarantuje zabezpie- czenia potrzeb rodziny, zmusza do zmniejszenia poziomu produkcji rolniczej <i>Don't assured the current wants of the family and oblique to reducing of the agricultural production level</i>
		rozszerzenie produkcji rolniczej <i>expansion of the agricultural production</i>	utrzymanie dotychcza- sowego poziomu produkcji rolniczej <i>hold the agricultural production up to the present level</i>	
w % ogólnej liczby odpowiedzi <i>in % of response</i>				
2000	luty	3,1	30,6	66,3
	February			
	listopad	4,2	37,0	58,8
	November			
2001	luty	4,3	36,7	59,0
	February			
	listopad	5,2	40,4	54,4
	November			
2002	luty	6,6	40,8	52,6
	February			
	listopad	5,2	34,9	59,9
	November			
2003	luty	4,3	30,6	65,2
	February			
	listopad	3,8	34,9	61,3
	November			
2004	luty	3,7	35,9	60,4
	February			

Agrometeorologia

Agrometeorology

TABL. 45. 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													
2002	-0,5	3,7	4,7	8,3	16,3	17,1	20,0	20,1	13,2	7,3	4,3	-4,9	9,1
2003	-2,4	-4,2	2,3	7,2	15,1	17,9	19,3	18,8	13,9	5,6	5,4	1,3	7,1
2004	-4,5	0,4	3,4	8,6	11,8	15,4	17,3	18,6					
Bielsko-Biała													
2002	-1,0	4,6	5,6	8,3	16,5	17,1	19,3	18,8	11,9	7,6	6,7	-4,3	9,3
2003	-2,1	-4,4	2,8	7,3	15,7	18,8	18,4	19,3	14,2	5,7	6,6	1,4	8,6
2004	-3,5	0,4	3,1	9,2	11,8	15,7	17,4	18,3					
Kielce													
2002	-1,7	2,7	3,9	8,1	16,5	16,6	20,0	19,3	12,4	6,7	4,4	-6,3	8,6
2003	-3,3	-5,5	1,5	6,8	15,5	17,8	18,9	18,3	13,0	5,0	4,6	0,0	7,7
2004	-5,3	-0,5	2,7	8,2	11,7	15,7	17,5	18,1					
Olsztyn													
2002	-0,6	3,2	3,9	7,8	16,5	16,3	19,9	20,1	12,5	6,5	3,2	-6,6	8,6
2003	-3,5	-4,4	1,6	6,2	13,9	16,5	19,0	17,4	13,3	5,0	4,9	1,3	7,6
2004	-6,1	-0,6	2,4	7,5	10,8	14,4	16,4	18,2					
Poznań													
2002	0,7	4,0	4,6	8,8	16,9	17,9	20,3	21,3	13,9	7,4	4,1	-3,7	9,7
2003	-2,1	-3,5	2,6	8,3	15,8	19,1	19,5	19,6	14,5	5,5	5,4	1,7	8,9
2004	-3,9	1,4	4,6	9,5	12,7	16,1	17,9	19,8					
Rzeszów													
2002	-1,6	3,8	5,4	8,3	16,8	17,5	20,9	19,5	12,8	7,9	5,5	-6,0	9,2
2003	-3,5	-6,6	1,8	7,4	16,5	18,1	19,5	19,7	13,8	6,0	5,9	0,7	8,3
2004	-4,9	-0,5	3,4	8,8	12,3	16,5	18,5	18,4					
Suwałki													
2002	-1,8	1,7	2,9	7,7	15,5	16,2	20,1	20,1	12,2	4,9	1,8	-8,5	7,7
2003	-5,3	-6,1	0,4	5,1	13,3	15,5	19,8	17,2	12,4	4,2	3,5	0,1	6,7
2004	-7,3	-2,2	1,3	7,2	10,4	13,8	16,0	17,9					
Szczecin													
2002	2,3	5,3	5,2	8,5	15,1	17,3	19,3	20,5	14,6	7,7	3,9	-2,8	9,7
2003	-0,7	-2,2	3,2	8,2	15,0	18,6	19,5	19,1	14,7	6,2	6,2	3,2	9,3
2004	-2,4	2,2	4,9	9,2	12,5	15,2	17,2	19,2					
Ustka													
2002	1,8	4,6	4,2	6,5	12,3	15,5	18,1	19,7	14,3	7,9	4,0	-2,5	8,9
2003	-0,4	-2,0	1,8	5,3	12,6	16,1	18,5	18,4	14,9	7,4	6,0	3,4	8,5
2004	-3,1	1,4	3,5	7,0	10,8	14,0	16,3	18,3					
Warszawa													
2002	-0,7	3,6	4,5	9,0	17,5	17,6	21,1	20,7	13,7	7,2	4,1	-6,6	9,3
2003	-2,9	-4,9	1,9	7,3	15,7	18,0	20,2	18,7	13,8	5,4	4,9	0,9	8,3
2004	-5,1	0,0	3,5	8,7	12,0	15,8	17,9	19,0					
Włodawa													
2002	-1,7	3,2	4,2	8,6	16,7	17,0	21,2	19,8	12,7	7,0	4,2	-7,8	8,8
2003	-3,9	-6,5	1,5	6,8	15,7	16,9	20,0	18,7	13,7	5,3	4,7	0,4	7,8
2004	-5,7	-1,2	2,8	8,1	11,8	15,8	18,1	18,4					
Wrocław													
2002	0,9	5,0	5,3	9,0	17,0	18,2	20,1	20,6	13,6	8,2	4,9	-3,3	10,0
2003	-1,7	-3,1	3,7	8,2	15,7	19,5	19,5	20,4	14,3	5,9	5,6	1,6	9,1
2004	-3,2	2,0	4,5	9,8	12,8	16,8	18,3	19,5					

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

TABL. 46. ŚREDNIE MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH
MONTHLY 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													
2002	39	56	36	27	68	76	74	71	48	93	39	16	643
2003	35	10	18	32	60	39	94	35	38	57	26	44	488
2004	37	51	40	39	58	68	89	77					
Bielsko-Biała													
2002	31	54	46	28	124	170	165	95	132	128	41	30	1044
2003	36	15	51	65	134	65	151	45	49	83	26	67	787
2004	55	98	98	48	89	133	111	80					
Kielce													
2002	36	59	35	18	134	73	70	76	55	87	31	14	688
2003	40	9	30	50	74	23	128	61	40	51	22	42	570
2004	44	54	38	38	41	54	67	97					
Olsztyn													
2002	60	57	42	14	41	49	28	61	56	142	21	10	581
2003	33	5	15	36	30	72	79	57	32	89	46	48	542
2004	30	52	34	53	73	91	116	106					
Poznań													
2002	36	63	51	37	71	46	28	76	20	100	51	9	588
2003	55	9	14	21	17	37	133	7	19	35	25	38	410
2004	51	28	22	18	50	55	49	57					
Rzeszów													
2002	26	26	23	44	91	112	83	71	61	86	27	19	669
2003	34	27	15	51	94	75	63	17	43	51	21	31	522
2004	20	74	30	62	41	64	180	99					
Suwałki													
2002	55	78	37	19	57	73	77	15	19	142	26	15	613
2003	24	11	9	28	57	24	126	57	36	72	41	55	540
2004	28	33	48	32	51	98	93	134					
Szczecin													
2002	49	76	42	32	66	46	40	69	63	104	40	9	636
2003	25	3	17	15	25	38	91	23	46	35	27	36	381
2004	47	39	24	32	32	51	95	49					
Ustka													
2002	44	53	37	31	74	53	54	38	43	149	33	25	634
2003	44	6	8	38	34	35	90	47	32	98	26	51	509
2004	37	52	34	26	30	32	57	86					
Warszawa													
2002	38	72	37	17	44	55	23	141	31	64	29	3	554
2003	31	5	11	27	45	43	133	54	52	63	23	47	534
2004	24	57	35	57	58	47	79	43					
Włodawa													
2002	22	53	32	21	40	67	76	48	14	94	26	9	502
2003	18	18	15	28	67	60	46	29	14	48	18	24	385
2004	25	48	24	44	48	37	104	76					
Wrocław													
2002	19	40	16	27	27	41	64	106	46	47	46	16	495
2003	31	2	16	15	106	22	72	25	31	47	16	34	417
2004	28	23	45	18	35	45	59	56					

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

TABL. 47. **USŁONECZNIE**
INSOLATION

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGICAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w godzinach in hours												
Kielce													
2002	31	103	152	165	246	217	256	246	141	71	44	74	1746
2003	54	104	144	185	278	291	200	300	202	93	85	50	1986
2004	31	53	99	223	185	214	216	217					
Poznań													
2002	56	100	144	193	261	248	212	246	186	91	47	47	1831
2003	43	112	157	216	280	321	210	274	190	91	61	51	2006
2004	50	53	99	209	234	233	249	251					
Rzeszów													
2002	19	87	111	125	243	196	257	201	101	51	32	9	1432
2003	41	92	154	233	293	325	269	321	236	102	88	73	2227
2004	53	50	139	248	242	284	273	256					
Suwałki													
2002	17	54	138	155	318	282	290	290	167	34	36	41	1822
2003	43	63	138	176	236	318	284	255	196	71	14	15	1819
2004	32	42	83	257	213	197	232	253					
Szczecin													
2002	47	86	96	165	206	231	209	232	189	88	48	47	1644
2003	27	108	172	220	282	300	226	264	198	132	40	47	2016
2004	57	68	121	209	212	181	209	251					
Warszawa													
2002	27	87	171	241	338	306	341	329	219	88	63	58	2268
2003	39	91	165	221	327	366	353	333	274	110	63	35	2377
2004	29	69	150	262	294	330	342	315					
Włodawa													
2002	24	95	178	150	297	257	272	283	140	85	53	64	1898
2003	48	91	151	190	284	309	244	286	224	81	46	58	2012
2004	35	55	84	225	234	262	269	248					
Wrocław													
2002	80	93	124	153	257	240	224	245	137	67	56	49	1725
2003	42	113	161	197	261	324	210	310	191	101	70	60	2040
2004	45	41	104	196	208	234	245	240					

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

TABL. 48. **ŚREDNIE DATY ROZPOCZĘCIA NIEKTÓRYCH PRAC POLOWYCH**
AVERAGE DATES OF BEGINNING OF SELECTED FIELD WORKS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Siew owsa Oats seed time	25 III	4 IV	5 IV	28 III	koniec III dekady marca	03.04
Sianokosy Hay making	29 V	25 V	26 V	25 V	III dekada maja	28.05
Żniwa żyta Rye harvest	22 VII	24 VII	29 VII	20 VII	II/III dekada lipca	III dekada lipca
Siew żyta Rye seed time	16 IX	16 IX	20 IX	18 IX	I/II dekada września	.

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

Użytkowanie gruntów
Land use

TABL. 41. **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW**
LAND USE
Stan w czerwcu
As of June

Lata Years	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Land area					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 THOUSANDS 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 ^b	31268,5	16327,4	12684,6	277,7	2390,0	975,1	9126,7	5814,4

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 ^b	100,0	52,2	40,6	0,9	7,6	3,1	29,2	18,6

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. 42. **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 ^b
-----------------------------------	------	------	------	-------------------	------	-------------------

W TYSIĄCACH HEKTARÓW
IN THOUSAND HECTARES

OGÓŁEM TOTAL	17934	17812	17787	16899	16169	16327
Sektor prywatny..... Private sector	16556	16747	16816	15966	15324	15587
w tym gospodarstwa indywidualne..... of which: private farms	15205	15456	15550	14858	14012	14317
Sektor publiczny..... Public sector	1378	1065	971	933	845	740

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. **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 ^b
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM TOTAL	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
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which: private farms</i>	84,8	86,8	87,4	87,9	86,7	87,7
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	7,7	6,0	5,5	5,5	5,2	4,5

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. 43. **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 ^b
OGÓŁEM TOTAL						
w tysiącach hektarów in thousand hectares						
OGÓŁEM TOTAL	17934	17812	17787	16899	16169	16327
Grunty orne <i>Arable land</i>	13886	13683	13666	13067	12650	12685
w tym pod zasiewami <i>of which for sowing</i>	12892	12408	12386	10764	10889	11285
Sady <i>Orchards</i>	278	257	258	271	250	278
Łąki <i>Meadows</i>	2272	2503	2492	2531	2341	2390
Pastwiska <i>Pastures</i>	1498	1369	1371	1030	928	975

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. 43. **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 ^b
OGÓŁEM TOTAL						
w odsetkach in percent						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	77,4	76,8	76,8	77,3	78,2	77,7
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	71,9	70,0	69,6	63,7	67,3	69,1
Sady..... <i>Orchards</i>	1,6	1,4	1,5	1,6	1,5	1,7
Łąki..... <i>Meadows</i>	12,7	14,1	14,0	15,0	14,5	14,6
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	8,3	7,7	7,7	6,1	5,8	6,0
W TYM OF WHICH GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE PRIVATE FARMS w tysiącach hektarów in thousand hectares						
OGÓŁEM TOTAL	15205	15456	15550	14858	14012	14317
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	11722	11845	11916	11485	10952	11081
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	11220	11081	11118	9651	9647	10051
Sady..... <i>Orchards</i>	260	248	250	264	243	270
Łąki..... <i>Meadows</i>	1950	2189	2190	2245	2055	2134
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	1273	1174	1194	864	762	831
w odsetkach in percent						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	77,1	76,6	76,6	77,3	78,2	77,4
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	73,8	71,7	71,5	65,0	68,8	70,2
Sady..... <i>Orchards</i>	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,9
Łąki..... <i>Meadows</i>	12,8	14,2	14,1	15,1	14,7	14,9
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	8,4	7,6	7,7	5,8	5,4	5,8

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. 44. **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.

Dział III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM
CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VIVODSHIPS

TABL.71. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROcie PRYWATNYM W 2003 R.
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER IN 2003

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

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

TABL.72. **PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROcie PRYWATNYM W I PÓŁROCZU 2004 R.**
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER IN THE FIRST HALF-YEAR
OF 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty orne		Arable land	
	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.....	6498	8845	6569	4080
P O L A N D				
Dolnośląskie	4506	5897	4520	3102
Kujawsko-pomorskie.....	7547	11268	7277	4097
Lubelskie.....	5561	7878	5407	3399
Lubuskie	3392	4237	3566	2372
Łódzkie	6873	9701	7086	3833
Małopolskie.....	8478	10157	9000	6277
Mazowieckie	7693	11257	7510	4311
Opolskie	6162	8142	6250	4094
Podkarpackie	4160	5445	4249	2785
Podlaskie	6309	8683	6537	3707
Pomorskie	6472	8524	6727	4165
Śląskie	7841	9783	8320	5420
Świętokrzyskie	6044	8060	5964	4109
Warmińsko-mazurskie ..	4366	5526	4609	2962
Wielkopolskie.....	8276	11522	8248	5059
Zachodniopomorskie	4898	6366	5122	3206
W PRZELICZENIU NA ŻYTO ^a W dt IN TERMS OF RYE ^a IN dt				
P O L S K A.....	133,6	181,9	135,1	83,9
P O L A N D				
Dolnośląskie	93,0	121,7	93,3	64,0
Kujawsko-pomorskie.....	148,9	222,2	143,5	80,8
Lubelskie.....	119,8	169,7	116,5	73,2
Lubuskie	67,0	83,7	70,4	46,8
Łódzkie	138,9	196,0	143,2	77,4
Małopolskie.....	163,9	196,3	174,0	121,3
Mazowieckie	160,8	235,4	157,0	90,1
Opolskie	127,5	168,5	129,3	84,7
Podkarpackie	89,2	116,8	91,1	59,7
Podlaskie	135,6	186,6	140,5	79,7
Pomorskie.....	134,5	177,1	139,8	86,6
Śląskie	155,1	193,6	164,6	107,2
Świętokrzyskie	127,8	170,4	126,1	86,9
Warmińsko-mazurskie ..	95,7	121,2	101,1	64,9
Wielkopolskie.....	159,9	222,6	159,3	97,7
Zachodniopomorskie	100,2	130,2	104,8	65,6

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

TABL.73. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH^a WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2004 R.**

Stan w czerwcu

AGRICULTURE AREA^a ACCORDING TO THE OFFICIAL RESIDENCE IN 2004

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Grunty orne Arable land	Sady Orchards	Łąki Meadows	Pastwiska Pastures
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES					
P O L S K A^b	16327,4	12684,6	277,7	2390,0	975,1
P O L A N D^b					
Dolnośląskie	1031,8	851,8	6,7	116,5	56,7
Kujawsko-pomorskie	1051,2	937,9	8,0	75,5	29,9
Lubelskie	1487,5	1196,9	47,5	199,5	43,6
Lubuskie	511,7	385,4	2,7	91,4	32,2
Łódzkie	1105,6	898,2	33,5	135,8	38,1
Małopolskie	750,6	488,2	13,2	191,2	57,9
Mazowieckie	2136,4	1545,5	97,7	349,1	144,0
Opolskie	539,2	482,5	1,0	45,9	9,8
Podkarpackie	760,2	537,2	7,7	152,6	62,8
Podlaskie	1113,0	718,8	3,3	245,8	145,1
Pomorskie	810,4	654,7	2,7	103,1	49,9
Śląskie	501,3	384,7	3,6	90,2	22,8
Świętokrzyskie	633,5	479,2	25,7	108,0	20,7
Warmińsko-mazurskie ..	1034,7	736,8	3,1	146,0	148,7
Wielkopolskie	1805,4	1536,5	16,4	206,8	45,7
Zachodniopomorskie	1054,9	850,3	4,9	132,6	67,2
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	6,3	6,7	2,4	4,9	5,8
Kujawsko-pomorskie	6,4	7,4	2,9	3,2	3,1
Lubelskie	9,1	9,4	17,1	8,3	4,5
Lubuskie	3,1	3,0	1,0	3,8	3,3
Łódzkie	6,8	7,1	12,1	5,7	3,9
Małopolskie	4,6	3,8	4,7	8,0	5,9
Mazowieckie	13,1	12,2	35,2	14,6	14,8
Opolskie	3,3	3,8	0,4	1,9	1,0
Podkarpackie	4,7	4,2	2,8	6,4	6,4
Podlaskie	6,8	5,7	1,2	10,3	14,9
Pomorskie	5,0	5,2	1,0	4,3	5,1
Śląskie	3,1	3,0	1,3	3,8	2,3
Świętokrzyskie	3,9	3,8	9,3	4,5	2,1
Warmińsko-mazurskie ..	6,3	5,8	1,1	6,1	15,3
Wielkopolskie	11,1	12,1	5,9	8,7	4,7
Zachodniopomorskie	6,5	6,7	1,8	5,5	6,9

a Dane wstępne. b Według granic administracyjnych województw.

a Preliminary data. b By administrative borders of voivodships.

TABL. 74. **POGŁOWIE BYDŁA**
Stan w czerwcu
CATTLE LIVESTOCK
As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003			2004			
	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	2003=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 P O L A N D	5488,9	100,0	33,9	5353,4	97,5	100,0	32,8
Dolnośląskie	136,0	2,5	13,1	124,4	91,5	2,3	12,1
Kujawsko-pomorskie	399,8	7,3	37,6	408,8	102,3	7,6	38,9
Lubelskie.....	425,4	7,7	29,7	394,1	92,7	7,4	26,5
Lubuskie	70,2	1,3	15,2	65,1	92,7	1,2	12,7
Łódzkie.....	462,5	8,4	42,4	423,7	91,6	7,9	38,3
Małopolskie	294,4	5,4	39,1	271,0	92,0	5,1	36,1
Mazowieckie	924,8	16,8	43,8	949,8	102,7	17,7	44,5
Opolskie	125,7	2,3	23,2	116,9	93,0	2,2	21,7
Podkarpackie	195,0	3,6	26,2	177,0	90,8	3,3	23,3
Podlaskie	690,9	12,6	66,1	683,4	98,9	12,8	61,4
Pomorskie	186,9	3,4	22,8	179,2	95,9	3,3	22,1
Śląskie	151,0	2,7	30,0	145,4	96,3	2,7	29,0
Świętokrzyskie	206,5	3,8	32,6	198,4	96,0	3,7	31,3
Warmińsko-mazurskie	398,8	7,3	36,5	393,4	98,6	7,4	38,0
Wielkopolskie	705,2	12,8	39,1	721,4	102,3	13,5	40,0
Zachodniopomorskie	115,8	2,1	11,2	101,4	87,5	1,9	9,6

W TYM KROWY
OF WHICH COWS

P O L S K A P O L A N D	2897,4	100,0	17,9	2796,0	96,5	100,0	17,1
Dolnośląskie	61,9	2,1	6,0	55,7	90,0	2,0	5,4
Kujawsko-pomorskie	167,7	5,8	15,8	160,7	95,8	5,8	15,3
Lubelskie.....	260,7	9,0	18,2	233,4	89,5	8,4	15,7
Lubuskie	29,9	1,0	6,5	28,9	96,4	1,0	5,6
Łódzkie.....	260,2	9,0	23,8	235,8	90,6	8,4	21,3
Małopolskie	183,6	6,3	24,4	170,2	92,7	6,1	22,7
Mazowieckie	545,1	18,8	25,8	565,7	103,8	20,2	26,5
Opolskie	55,7	1,9	10,3	51,2	91,8	1,8	9,5
Podkarpackie	141,3	4,9	19,0	129,5	91,7	4,6	17,0
Podlaskie	378,7	13,1	36,2	376,9	99,5	13,5	33,9
Pomorskie	81,2	2,8	9,9	78,6	96,9	2,8	9,7
Śląskie	73,5	2,6	14,6	70,5	95,9	2,5	14,1
Świętokrzyskie	115,3	4,0	18,2	105,8	91,8	3,8	16,7
Warmińsko-mazurskie	185,2	6,4	17,0	183,0	98,8	6,6	17,7
Wielkopolskie	308,0	10,6	17,1	305,8	99,3	10,9	16,9
Zachodniopomorskie	49,4	1,7	4,8	44,3	89,6	1,6	4,2

TABL. 75. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ**

Stan w końcu lipca
PIGS LIVESTOCK
End of July

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003			2004			
	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	2003=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	18605,3	100,0	115,1	16987,9	91,3	100,0	104,0
P O L A N D							
Dolnośląskie	525,4	2,8	50,6	442,7	84,2	2,6	42,9
Kujawsko-pomorskie	2262,5	12,2	212,8	2071,1	91,5	12,2	197,0
Lubelskie.....	1380,6	7,4	96,5	1118,1	81,0	6,6	75,2
Lubuskie	263,9	1,4	57,1	253,1	95,9	1,5	49,5
Łódzkie.....	1472,4	7,9	134,9	1488,2	101,1	8,8	134,6
Małopolskie	532,7	2,9	70,8	489,4	91,9	2,9	65,2
Mazowieckie	1950,5	10,5	92,5	1824,7	93,5	10,7	85,4
Opolskie	770,9	4,1	142,5	717,6	93,1	4,2	133,1
Podkarpackie	351,7	1,9	47,3	335,5	95,4	2,0	44,1
Podlaskie	936,5	5,0	89,5	837,8	89,5	4,9	75,3
Pomorskie	1092,6	5,9	133,5	1047,7	95,9	6,2	129,3
Śląskie	386,3	2,1	76,7	400,7	103,7	<u>2,3</u>	79,9
Świętokrzyskie	398,3	2,1	62,8	392,7	98,6	2,3	62,0
Warmińsko-mazurskie	851,2	4,6	78,0	808,4	95,0	4,8	78,1
Wielkopolskie	4731,0	25,4	262,0	4013,2	84,8	23,6	222,3
Zachodniopomorskie	698,8	3,8	67,4	747,0	106,9	4,4	70,8

W TYM LOCHY
OF WHICH SOWS

P O L S K A	1781,9	100,0	11,0	1659,1	93,1	100,0	10,2
P O L A N D							
Dolnośląskie	53,2	3,0	5,1	51,4	96,7	3,1	5,0
Kujawsko-pomorskie	211,4	11,9	19,9	201,4	95,3	12,1	19,2
Lubelskie.....	127,3	7,2	8,9	119,9	94,2	7,2	8,1
Lubuskie	24,9	1,4	5,4	25,1	100,7	1,5	4,9
Łódzkie.....	138,0	7,7	12,6	132,2	95,8	8,0	12,0
Małopolskie	61,5	3,5	8,2	61,0	99,2	3,7	8,1
Mazowieckie	191,5	10,7	9,1	172,3	90,0	10,4	8,1
Opolskie	66,4	3,7	12,3	66,0	99,5	4,0	12,2
Podkarpackie	35,8	2,0	4,8	34,9	97,5	2,1	4,6
Podlaskie	84,1	4,7	8,0	81,9	97,4	4,9	7,4
Pomorskie	103,5	5,8	12,7	97,2	93,9	5,9	12,0
Śląskie	35,7	2,0	7,1	35,6	99,8	2,1	7,1
Świętokrzyskie	55,5	3,1	8,8	<u>50,6</u>	91,2	3,1	8,0
Warmińsko-mazurskie	88,5	5,0	8,1	79,2	89,5	4,8	7,7
Wielkopolskie	427,7	24,0	23,7	372,1	87,0	22,4	20,6
Zachodniopomorskie	76,9	4,3	7,4	78,3	101,8	4,7	7,4

^a Stan w czerwcu.

^a As of June.

TABL. 76. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W 2003 R.**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN 2003

A. Liczba zwierząt rzeźnych^a

A Number of animals for slaughter^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło (bez cieląt) Cattle (excluding calves)	Cielęta 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	1343,1	986,8	25291,8	42,4	133,1
P O L A N D					
Dolnośląskie	38,0	8,7	772,6	34,4	140,9
Kujawsko-pomorskie....	93,6	32,8	2615,3	31,6	108,4
Lubelskie.....	84,6	93,5	1817,0	41,9	127,3
Lubuskie	19,6	4,0	380,3	33,5	134,1
Łódzkie.....	136,2	132,4	2512,8	58,1	183,2
Małopolskie	92,6	67,9	751,4	54,5	140,2
Mazowieckie	164,2	224,8	2594,4	42,1	129,9
Opolskie	35,8	11,0	780,4	37,3	97,5
Podkarpackie	39,5	80,4	659,4	61,4	198,1
Podlaskie	123,8	160,1	1344,2	41,1	136,1
Pomorskie	27,6	12,2	1013,0	21,3	97,0
Śląskie	36,4	11,6	698,0	31,8	185,6
Świętokrzyskie	49,9	37,5	588,7	42,3	145,9
Warmińsko-mazurskie .	84,2	55,5	1185,9	35,0	138,5
Wielkopolskie	285,6	45,5	6651,3	47,0	135,4
Zachodniopomorskie ...	31,5	8,9	927,1	34,9	130,8

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	4775,9	591,1	76,2	2832,5	1227,8
P O L A N D					
Dolnośląskie	172,7	15,9	0,8	84,7	70,6
Kujawsko-pomorskie....	420,7	42,0	2,5	288,0	86,9
Lubelskie.....	305,7	36,1	8,2	205,9	50,9
Lubuskie	114,4	8,3	0,4	42,1	63,5
Łódzkie.....	464,3	59,2	9,5	284,6	109,3
Małopolskie	194,0	40,9	6,2	87,4	47,8
Mazowieckie	583,2	78,5	15,2	294,1	186,8
Opolskie	136,9	15,3	0,8	90,3	30,3
Podkarpackie	143,7	18,2	7,5	77,2	33,3
Podlaskie	270,4	50,3	11,1	156,2	48,9
Pomorskie	127,9	11,0	1,1	105,7	9,7
Śląskie	140,4	16,4	1,0	79,6	41,7
Świętokrzyskie	130,2	20,2	3,2	70,1	33,5
Warmińsko-mazurskie .	306,2	33,8	4,6	129,7	137,8
Wielkopolskie	1073,9	132,1	3,3	736,8	199,5
Zachodniopomorskie ...	191,3	12,9	0,8	100,1	77,3

a Sprzedanych do skupu, na targowiskach i ubitych z przeznaczeniem na spożycie naturalne. b Według stanu: bydło w czerwcu 2003 r., trzoda chlewna w końcu listopada 2002 r. c Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. 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 2003, pigs – as of the end of November 2002. c According to pre-slaughter animals weight. d Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 77. **PRODUKCJA MLEKA I PRZECIĘTNY ROCZNY UDÓJ MLEKA OD 1 KROWY
W 2003 R.**
PRODUCTION OF MILK AND AVERAGE ANNUAL QUANTITY OF MILK PER COW IN 2003

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja mleka <i>Production of milk</i>				Przeciętny roczny udój od 1 krowy <i>Average annual quantity of milk per cow</i>	
	w mln l <i>in mln l</i>	2002=100	w odsetkach <i>in percent</i>	na 1 ha użytków rolnych w l per 1 ha of agricultural land in l	w l <i>in l</i>	Polska= 100 ^a <i>Poland=100^a</i>
P O L S K A P O L A N D	11546,0	100,2	100,0	714	3969	100,0
Dolnośląskie	258,2	106,0	2,2	248	4388	110,6
Kujawsko-pomorskie....	692,3	102,1	6,0	651	4087	103,0
Lubelskie.....	972,8	92,1	8,4	680	3715	93,6
Lubuskie	133,6	97,4	1,2	289	4470	112,6
Łódzkie	1041,2	94,5	9,0	954	3964	99,9
Małopolskie.....	642,7	99,1	5,6	854	3482	87,7
Mazowieckie	2023,4	98,7	17,5	959	3713	93,6
Opolskie	286,9	89,6	2,5	530	5015	126,4
Podkarpackie	537,8	92,7	4,7	723	3789	95,5
Podlaskie	1410,3	105,3	12,2	1349	3698	93,2
Pomorskie.....	354,8	102,7	3,1	433	4317	108,8
Śląskie	326,7	101,6	2,8	648	4744	119,5
Świętokrzyskie	460,2	103,0	4,0	726	3837	96,7
Warmińsko-mazurskie ..	834,6	111,6	7,2	765	4416	111,3
Wielkopolskie	1350,7	104,4	11,7	748	4400	110,9
Zachodniopomorskie ...	219,8	101,5	1,9	212	4469	112,6

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

TABL. 78. **UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ OGÓŁEM
W 2003 R.**
SHARE OF PRIVATE FARMS IN TOTAL ANIMAL PRODUCTION IN 2003

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	91,1	91,5	93,0
Dolnośląskie	80,7	85,9	79,0	70,7
Kujawsko-pomorskie.....	90,7	92,0	92,7	85,5
Lubelskie.....	98,6	97,7	98,2	99,0
Lubuskie.....	78,7	89,2	89,1	72,0
Łódzkie.....	98,9	97,7	98,3	99,0
Małopolskie	98,2	96,1	97,2	97,8
Mazowieckie	99,5	98,4	95,2	99,5
Opolskie	73,8	87,9	84,6	66,8
Podkarpackie	98,1	97,4	96,9	99,0
Podlaskie	99,7	97,5	97,7	99,7
Pomorskie.....	89,4	76,6	67,3	87,4
Śląskie	94,8	88,1	87,6	93,6
Świętokrzyskie	99,6	97,0	96,1	99,5
Warmińsko-mazurskie	94,9	86,4	88,1	93,2
Wielkopolskie	85,6	92,0	92,1	81,0
Zachodniopomorskie	78,3	54,6	68,1	73,0

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. 79. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROŚLINNEJ OGÓŁEM
W 2003 R.

SHARE OF PRIVATE FARMS IN PLANT PRODUCTION IN 2003

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

a Według granic administracyjnych.

a By administrative borders.

TABL. 80. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2003 R. (ceny bieżące^a)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN 2003 (current prices^a)

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

a Płacone dostawcom.

a Paid to suppliers.

TABL. 81. **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	2003	2004		2003	2004	
	w mln zł in mln zł		2003 = 100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agricultural land in zł		2003= 100
OGÓŁEM TOTAL						
P O L S K A	9597,2	11448,8	119,3	594	701	118,0
P O L A N D						
Dolnośląskie	405,4	431,3	106,4	390	410	105,1
Kujawsko-pomorskie.....	766,8	972,2	126,8	721	939	130,2
Lubelskie.....	684,5	766,7	112,0	478	515	107,7
Lubuskie.....	210,5	247,5	117,5	455	466	102,3
Łódzkie.....	840,5	1077,7	128,2	770	978	127,0
Małopolskie.....	309,9	330,8	106,8	412	444	107,9
Mazowieckie	1330,4	1587,5	119,3	631	776	123,0
Opolskie	274,8	314,4	114,4	508	578	113,8
Podkarpackie	210,2	238,8	113,6	282	311	110,2
Podlaskie	856,8	1032,1	120,5	819	933	113,9
Pomorskie	288,6	319,7	110,8	353	398	112,7
Śląskie	232,9	304,1	130,6	462	626	135,5
Świętokrzyskie	230,6	261,0	113,2	364	400	109,8
Warmińsko-mazurskie	686,3	812,4	118,4	629	725	115,3
Wielkopolskie.....	1903,7	2322,9	122,0	1054	1318	125,0
Zachodniopomorskie	365,3	429,7	117,6	352	397	112,8
PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS						
P O L S K A	1486,6	1661,2	111,8	92	102	110,6
P O L A N D						
Dolnośląskie	161,8	151,4	93,6	156	144	92,2
Kujawsko-pomorskie.....	113,4	136,0	120,0	106	131	123,9
Lubelskie.....	176,3	179,7	102,0	123	121	98,1
Lubuskie	15,9	21,3	133,9	34	40	117,7
Łódzkie.....	84,5	168,8	199,9	77	153	198,9
Małopolskie.....	59,3	54,5	91,8	79	73	92,6
Mazowieckie	200,3	216,0	107,8	95	106	111,1
Opolskie	57,1	71,9	125,9	106	132	124,8
Podkarpackie	37,2	36,5	98,2	50	47	94,9
Podlaskie	38,8	32,7	84,2	37	30	79,8
Pomorskie	76,0	68,9	90,7	93	86	92,2
Śląskie	27,3	43,0	157,1	54	88	163,8
Świętokrzyskie	57,5	39,8	69,3	91	61	67,0
Warmińsko-mazurskie	63,8	82,9	129,9	59	74	125,4
Wielkopolskie.....	230,2	282,7	122,8	127	160	126,3
Zachodniopomorskie	87,2	75,2	86,2	84	70	82,8

^a Płacone dostawcom ^a Paid to suppliers

TABL. 81. **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	2003	2004		2003	2004	
	w mln zł in mln zł		2003 = 100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agricultural land in zł		2003 = 100
PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS						
P O L S K A.....	8110,6	9787,6	120,7	502	599	119,4
P O L A N D						
Dolnośląskie	243,6	279,9	114,9	234	266	113,6
Kujawsko-pomorskie.....	653,4	836,2	128,0	615	807	131,3
Lubelskie.....	508,2	587,0	115,5	355	394	111,0
Lubuskie	194,6	226,2	116,2	421	426	101,1
Łódzkie.....	756,0	908,9	120,2	693	825	119,0
Małopolskie.....	250,6	276,4	110,3	333	371	111,5
Mazowieckie	1130,1	1371,5	121,4	536	670	125,1
Opolskie	217,7	242,5	111,4	402	446	110,9
Podkarpackie	173,0	202,3	116,9	232	263	113,5
Podlaskie	818,0	999,4	122,2	782	903	115,5
Pomorskie.....	212,6	250,8	118,0	260	312	120,0
Śląskie	205,6	261,1	127,0	408	538	131,7
Świętokrzyskie	173,1	221,2	127,8	273	339	124,1
Warmińsko-mazurskie	622,5	729,5	117,2	570	651	114,2
Wielkopolskie.....	1673,5	2040,2	121,9	927	1158	124,9
Zachodniopomorskie	278,1	354,5	127,5	268	328	122,3

a Płacone dostawcom a Paid to suppliers

TABL. 82. **SKUP ZBÓŻ**
PROCUREMENT OF CEREALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2003		2004		2003=100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
OGÓŁEM TOTAL							
P O L S K A.....	7598771	100,0	1405959	100,0	1357917	100,0	96,6
P O L A N D							
Dolnośląskie	1335016	17,6	306654	21,8	199232	14,0	65,0
Kujawsko-pomorskie....	711775	9,4	135800	9,6	133153	9,4	98,1
Lubelskie.....	573442	7,5	142213	10,1	160626	11,3	112,9
Lubuskie	202851	2,6	27814	2,0	24699	1,7	88,8
Łódzkie.....	235491	3,1	71067	5,1	97993	6,9	137,9
Małopolskie.....	59350	0,8	22932	1,6	22511	1,6	98,2
Mazowieckie	349414	4,6	65814	4,7	105701	7,4	160,6
Opolskie	620211	8,2	115779	8,2	110910	7,8	95,8
Podkarpackie	93504	1,2	28453	2,0	30656	2,2	107,7
Podlaskie	126669	1,6	14326	1,0	24489	1,7	170,9
Pomorskie.....	624546	8,2	50109	3,6	60116	4,2	120,0
Śląskie	119723	1,6	26691	1,9	42568	3,1	159,5
Świętokrzyskie	45063	0,6	9354	0,7	18291	1,3	195,5
Warmińsko-mazurskie ..	932079	12,3	90924	6,5	109876	7,7	120,8
Wielkopolskie.....	804628	10,6	206859	14,7	143296	10,1	69,3
Zachodniopomorskie ...	765009	10,1	91170	6,5	73800	5,2	80,9

TABL. 82. **SKUP ZBÓŻ (dok.)***PROCUREMENT OF CEREALS (cont.)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2003		2004		2003=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..... P O L A N D	6559392	100,0	1139556	100,0	1095080	100,0	96,1
Dolnośląskie	947497	14,4	199741	17,5	138721	12,0	69,5
Kujawsko-pomorskie....	637325	9,7	119117	10,5	114881	9,9	96,4
Lubelskie.....	523481	8,0	128961	11,3	141241	12,2	109,5
Lubuskie	159842	2,4	24015	2,1	19775	1,7	82,3
Łódzkie	209193	3,2	65384	5,7	88902	7,7	136,0
Małopolskie	36371	0,6	15747	1,4	10773	0,9	68,4
Mazowieckie	299536	4,6	45696	4,0	82653	7,1	180,9
Opolskie.....	511696	7,8	85900	7,5	73244	6,3	85,3
Podkarpackie	59717	0,9	17051	1,5	17485	1,5	102,5
Podlaskie	116009	1,8	12069	1,1	20583	1,8	170,5
Pomorskie	607059	9,3	47667	4,2	55883	4,8	117,2
Śląskie	81781	1,2	20211	1,8	32495	3,0	160,8
Świętokrzyskie	40779	0,6	8747	0,8	15747	1,4	180,0
Warmińsko-mazurskie ..	906019	13,8	88085	7,7	103217	8,9	117,2
Wielkopolskie.....	688635	10,5	173513	15,2	109746	9,5	63,2
Zachodniopomorskie ...	734452	11,2	87652	7,7	69734	6,0	79,6

a łącznie z mieszankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABL. 83. **SKUP ZBÓŻ W ROKU GOSPODARCZYM 2003/04***PROCUREMENT OF CEREALS IN 2003/04 FARMING YEAR*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zboża <i>Cereals</i>			W tym zboża podstawowe <i>Of which basic cereals</i>		
	w tonach <i>in tonnes</i>	w % zbiorów <i>in% of production</i>	2002/2003= =100	w tonach <i>in tonnes</i>	w % zbiorów <i>in% of production</i>	2002/2003= =100
P O L S K A	7550729	32,3	96,4	6514916	30,4	94,1
P O L A N D						
Dolnośląskie	1227594	59,8	78,1	886477	58,0	76,8
Kujawsko-pomorskie	709128	35,1	97,0	633089	33,8	93,9
Lubelskie.....	591855	25,6	100,9	535761	24,2	96,6
Lubuskie	199736	50,5	99,4	155602	46,8	85,1
Łódzkie.....	262417	18,8	105,2	232711	17,4	104,9
Małopolskie	58929	7,7	108,7	31397	4,5	84,2
Mazowieckie	389301	15,4	100,5	336493	13,9	97,3
Opolskie	615342	43,8	98,7	499040	44,4	94,2
Podkarpackie	95707	12,7	74,9	60151	8,8	63,9
Podlaskie	136832	11,3	102,0	124523	10,5	99,3
Pomorskie	634553	51,6	142,1	615275	50,5	139,5
Śląskie	135600	17,6	113,4	94065	14,2	116,2
Świętokrzyskie	54000	7,6	102,5	47779	6,9	97,5
Warmińsko-mazurskie	951031	61,6	125,8	921151	60,9	124,2
Wielkopolskie	741065	24,5	77,7	624868	22,6	73,0
Zachodniopomorskie .	747639	59,2	89,0	716534	58,6	86,1

TABL. 84. **SKUP ZIEMNIAKÓW**
PROCUREMENT OF POTATOES

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu <i>In the first half-year</i>				
	w tonach <i>in tonnes</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2003		2004		2003 = 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 P O L A N D	1425267	100,0	244734	100,0	206893	100,0	87,7
Dolnośląskie	134659	9,4	26363	10,8	13641	6,6	228,0
Kujawsko-pomorskie....	196759	13,8	10653	4,4	20787	10,0	131,4
Lubelskie	36576	2,6	5871	2,4	3328	1,6	23,0
Lubuskie	7025	0,5	815	0,3	2847	1,4	103,3
Łódzkie	79148	5,6	17165	7,0	12713	6,1	51,1
Małopolskie	9758	0,7	4689	1,9	5113	2,5	35,1
Mazowieckie	102314	7,2	34055	13,9	28016	13,5	75,9
Opolskie	23280	1,6	7593	3,1	9818	4,7	182,6
Podkarpackie	13631	1,0	587	0,2	339	0,2	4,7
Podlaskie	196219	13,8	4369	1,8	3892	1,9	21,4
Pomorskie	181751	12,7	80776	33,0	67479	32,6	1695,5
Śląskie	1797	0,1	753	0,3	639	0,3	9,6
Świętokrzyskie	3004	0,2	1075	0,4	1295	0,6	18,2
Warmińsko-mazurskie ..	33161	2,3	3674	1,5	3854	1,9	28,6
Wielkopolskie	262549	18,4	16057	6,6	11356	5,5	20,8
Zachodniopomorskie ...	143636	10,1	30239	12,4	21776	10,5	570,2

TABL. 85. **SKUP BYDŁA^a**
PROCUREMENT OF CATTLE^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu <i>In the first half-year</i>				
	w tonach <i>in tonnes</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2003		2004		2003 = 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 P O L A N D	498317	100,0	235904	100,0	243691	100,0	103,3
Dolnośląskie	11735	2,3	5984	2,5	6835	2,8	114,2
Kujawsko-pomorskie	32814	6,6	15815	6,7	18393	7,5	116,3
Lubelskie	30414	6,1	14468	6,1	14923	6,1	103,1
Lubuskie	6893	1,4	2757	1,2	3554	1,5	128,9
Łódzkie	50878	10,2	24898	10,5	24483	10,0	98,3
Małopolskie	35496	7,1	14587	6,2	15177	6,2	104,0
Mazowieckie	68736	13,8	36924	15,7	32010	13,1	86,7
Opolskie	10805	2,2	5378	2,3	5893	2,4	109,6
Podkarpackie	16423	3,3	7279	3,1	6494	2,7	89,2
Podlaskie	40008	8,0	18149	7,7	21103	8,7	116,3
Pomorskie	7866	1,6	3980	1,7	3481	1,4	87,5
Śląskie	14585	2,9	6646	2,8	8003	3,3	120,4
Świętokrzyskie	16774	3,4	7114	3,0	7650	3,1	107,5
Warmińsko-mazurskie	28548	5,7	13492	5,7	13574	5,6	100,6
Wielkopolskie	115953	23,3	54614	23,2	57235	23,5	104,8
Zachodniopomorskie	10389	2,1	3819	1,6	4883	2,0	127,9

^a Bez cieląt - w wadze żywej.

^a Excluding calves – in live weight.

TABL. 86. **SKUP TRZODY CHLEWNEJ^a**
PROCUREMENT OF PIGS^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2003		2004		2003=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	2006036	100,0	1006202	100,0	978526	100,0	97,2
Dolnośląskie	49644	2,5	27211	2,7	27121	2,8	99,7
Kujawsko-pomorskie.	208493	10,4	102756	10,2	111627	11,4	108,6
Lubelskie.....	138716	6,9	72058	7,2	61118	6,2	84,8
Lubuskie	33006	1,7	14814	1,5	15807	1,6	106,7
Łódzkie.....	207065	10,3	105021	10,4	103189	10,5	98,3
Małopolskie.....	54528	2,7	27991	2,8	26939	2,8	96,2
Mazowieckie	194595	9,7	97567	9,7	97361	9,9	99,8
Opolskie.....	50233	2,5	26943	2,7	25057	2,6	93,0
Podkarpackie	48957	2,4	24700	2,5	22616	2,3	91,6
Podlaskie	94728	4,7	52318	5,2	40790	4,2	78,0
Pomorskie.....	80654	4,0	39444	3,9	37931	3,9	96,2
Śląskie	51048	2,6	24226	2,4	26826	2,7	110,7
Świętokrzyskie	38635	1,9	18532	1,8	22112	2,3	119,3
Warmińsko-mazurskie	106007	5,3	55797	5,5	51656	5,3	92,6
Wielkopolskie.....	577814	28,8	284556	28,3	272302	27,8	95,7
Zachodniopomorskie	71913	3,6	32268	3,2	36074	3,7	111,8

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABL. 87. **SKUP DROBIU^a**
PROCUREMENT OF POULTRY^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2003		2004		2003 = 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	1123298	100,0	534202	100,0	574375	100,0	107,5
Dolnośląskie	54197	4,8	21816	4,1	20425	3,6	93,6
Kujawsko-pomorskie.	80930	7,2	38671	7,2	41324	7,2	106,9
Lubelskie.....	45850	4,1	20089	3,8	23849	4,2	118,7
Lubuskie	59576	5,3	30874	5,8	29738	5,2	96,3
Łódzkie.....	101491	9,0	50283	9,4	54711	9,5	108,8
Małopolskie.....	38093	3,4	16670	3,1	16511	2,9	99,0
Mazowieckie	175213	15,6	84638	15,8	82144	14,3	97,1
Opolskie.....	27196	2,4	12304	2,3	14283	2,5	116,1
Podkarpackie	24580	2,2	11115	2,1	11746	2,0	105,7
Podlaskie	46247	4,1	21021	3,9	24992	4,4	118,9
Pomorskie.....	6269	0,6	3223	0,6	4596	0,8	142,6
Śląskie	35253	3,1	16915	3,2	18474	3,2	109,2
Świętokrzyskie	25534	2,3	11458	2,2	12499	2,2	109,1
Warmińsko-mazurskie	136039	12,1	68435	12,8	74855	13,0	109,4
Wielkopolskie.....	190653	17,0	90267	16,9	104675	18,2	116,0
Zachodniopomorskie	76177	6,8	36423	6,8	39553	6,9	108,6

a W wadze żywej.

a In live weight

TABL. 88. **SKUP ŻYWCA RZEŻNEGO^a**
ROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach <i>in tonens</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	2003		2004		2003 = 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..... P O L A N D	2638634	100,0	1295713	100,0	1307624	100,0	100,9
Dolnośląskie	82877	3,1	39671	3,1	39049	3,0	98,4
Kujawsko-pomorskie..	237084	9,0	115828	8,9	125987	9,6	108,8
Lubelskie.....	158413	6,0	78913	6,1	73777	5,6	93,5
Lubuskie	71094	2,7	34625	2,7	35034	2,7	101,2
Łódzkie	261952	9,9	131526	10,1	132786	10,2	101,0
Małopolskie.....	92108	3,5	43455	3,4	42517	3,3	97,8
Mazowieckie	316103	12,0	157556	12,2	153734	11,8	97,6
Opolskie.....	63912	2,4	32465	2,5	32650	2,5	100,6
Podkarpackie	68055	2,6	33021	2,5	31562	2,4	95,6
Podlaskie	130097	4,9	66496	5,1	62060	4,7	93,3
Pomorskie.....	71541	2,7	35168	2,7	34685	2,7	98,6
Śląskie	72694	2,8	34476	2,7	38352	2,9	111,2
Świętokrzyskie	58502	2,2	26985	2,1	30836	2,4	114,3
Warmińsko-mazurskie	193756	7,3	98753	7,6	100082	7,7	101,3
Wielkopolskie.....	645498	24,5	314066	24,2	316078	24,2	100,6
Zachodniopomorskie .	114948	4,4	52709	4,1	58435	4,5	110,9

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. 89. **SKUP MLEKA KROWIEGO**
PROCUREMENT OF COWS' MILK

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu		In the first half-year		
	w tys. litrów in thous. l	w odsetkach in percent	2003		2004		2003 = 100
			w tys. litrów in thous. l	w odsetkach in percent	w tys. l in thous. l	w odsetkach in percent	
P O L S K A..... P O L A N D	7315752	100,0	3612563	100,0	3803677	100,0	105,3
Dolnośląskie	158302	2,2	78444	2,2	81898	2,2	104,4
Kujawsko-pomorskie..	517699	7,1	258263	7,1	269087	7,1	104,2
Lubelskie.....	549552	7,5	268914	7,4	281239	7,4	104,6
Lubuskie	82465	1,1	41171	1,1	40979	1,1	99,5
Łódzkie	674664	9,2	330846	9,2	344647	9,1	104,2
Małopolskie	153582	2,1	75160	2,1	75075	2,0	99,9
Mazowieckie	1397881	19,1	688761	19,1	741362	19,5	107,6
Opolskie.....	199869	2,7	98952	2,7	98586	2,6	99,6
Podkarpackie	114548	1,6	52949	1,5	52843	1,4	99,8
Podlaskie	1398862	19,1	683154	18,9	738037	19,4	108,0
Pomorskie.....	186345	2,6	90973	2,5	95086	2,5	104,5
Śląskie	168370	2,3	81788	2,3	86931	2,3	106,3
Świętokrzyskie	171746	2,4	87292	2,4	82019	2,2	94,0
Warmińsko-mazurskie	485365	6,6	237528	6,6	248000	6,5	104,4
Wielkopolskie.....	922044	12,6	470477	13,0	499008	13,1	106,1
Zachodniopomorskie .	134458	1,8	67891	1,9	68880	1,8	101,5

TABL. 90. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2003/2004^b**
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS^a IN TERMS OF PURE INGREDIENT IN 2003/2004^b 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..... P O L A N D	1622,1	895,0	321,9	405,2	1525,9
Dolnośląskie	95,4	47,9	21,6	25,9	175,1
Kujawsko-pomorskie..	139,3	89,9	19,9	29,5	82,9
Lubelskie.....	149,3	80,8	30,5	38,0	104,5
Lubuskie	57,3	31,5	12,5	13,3	21,1
Łódzkie	122,9	83,5	19,1	20,3	142,4
Małopolskie	62,4	30,2	14,9	17,3	54,1
Mazowieckie	166,4	78,6	39,4	48,4	116,9
Opolskie.....	80,9	43,8	14,4	22,7	117,5
Podkarpackie	49,7	21,2	13,9	14,6	56,4
Podlaskie	95,9	52,7	21,2	22,0	66,5
Pomorskie	99,5	48,4	22,6	28,5	73,5
Śląskie	48,1	21,8	11,3	15,0	50,2
Świętokrzyskie	46,3	24,7	11,4	10,2	37,6
Warmińsko-mazurskie	91,2	55,7	15,0	20,5	184,6
Wielkopolskie.....	200,6	117,9	36,1	46,6	132,2
Zachodniopomorskie .	116,9	66,4	18,1	32,4	110,4
2002/2003 = 100					
P O L S K A..... P O L A N D	107,3	117,6	133,4	104,6	94,2
Dolnośląskie	100,5	102,3	100,4	100,9	98,7
Kujawsko-pomorskie..	97,9	97,6	98,2	98,5	80,2
Lubelskie.....	117,2	119,3	114,5	115,2	104,5
Lubuskie	126,8	120,5	132,4	138,4	143,8
Łódzkie	133,1	134,2	131,2	130,6	131,3
Małopolskie	107,5	106,9	103,6	112,2	90,1
Mazowieckie	106,2	105,9	106,2	106,5	106,5
Opolskie.....	110,0	112,8	108,6	105,7	110,6
Podkarpackie	112,5	111,6	109,5	116,7	102,1
Podlaskie	114,5	114,8	115,3	113,0	113,3
Pomorskie	94,7	99,3	92,3	89,7	83,4
Śląskie	98,6	106,8	90,9	94,2	83,2
Świętokrzyskie	105,0	100,8	112,3	108,1	88,9
Warmińsko-mazurskie	99,8	98,8	102,1	100,9	99,7
Wielkopolskie.....	105,1	175,3	339,6	86,6	35,4
Zachodniopomorskie	102,5	100,6	101,0	107,4	86,3

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

TABL. 90. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2003/2004^b (dok.)**
**CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS^a IN TERMS OF
PURE INGREDIENT IN 2003/2004^b FARMING YEAR (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				Nawozy wapniowe ^c <i>Lime fertilizers^c</i>
	azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>		
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
P O L S K A.....	99,3	54,8	19,7	24,8	93,5
P O L A N D					
Dolnośląskie	92,4	46,4	20,9	25,1	169,7
Kujawsko-pomorskie..	132,5	85,5	19,0	28,0	78,9
Lubelskie.....	100,3	54,3	20,5	25,5	70,2
Lubuskie	111,9	61,4	24,5	26,0	41,2
Łódzkie	111,1	75,5	17,2	18,4	128,8
Małopolskie	83,2	40,2	19,9	23,1	72,0
Mazowieckie	77,9	36,8	18,5	22,6	54,7
Opolskie.....	150,1	81,3	26,7	42,1	218,0
Podkarpackie	65,3	27,8	18,3	19,2	74,2
Podlaskie	86,2	47,4	19,0	19,8	59,7
Pomorskie.....	122,9	59,8	27,9	35,2	90,7
Śląskie	96,0	43,5	22,5	30,0	100,2
Świętokrzyskie	73,0	39,0	17,9	16,1	59,4
Warmińsko-mazurskie	88,3	53,9	14,5	19,9	178,4
Wielkopolskie.....	111,1	65,3	20,0	25,8	73,2
Zachodniopomorskie .	110,8	63,0	17,1	30,7	104,6

2002/2003 = 100

P O L S K A.....	106,1	106,4	105,4	106,1	98,8
P O L A N D					
Dolnośląskie	102,1	102,9	101,0	101,6	98,9
Kujawsko-pomorskie..	98,7	98,5	98,8	99,4	81,1
Lubelskie.....	112,7	114,8	109,8	110,6	100,5
Lubuskie	114,6	108,9	119,6	125,4	130,1
Łódzkie	131,5	132,5	129,6	129,3	129,6
Małopolskie.....	107,9	107,2	104,0	112,8	90,3
Mazowieckie	104,8	104,5	104,9	105,3	105,3
Opolskie	110,3	113,1	109,0	105,9	110,9
Podkarpackie	110,0	109,1	107,1	114,4	99,9
Podlaskie	107,6	107,9	108,1	106,3	106,5
Pomorskie.....	95,7	100,3	93,3	90,5	84,3
Śląskie	99,2	107,4	91,5	94,6	83,6
Świętokrzyskie	104,9	100,8	112,1	107,9	88,9
Warmińsko-mazurskie	105,3	104,2	107,9	106,7	105,2
Wielkopolskie.....	105,1	103,0	104,2	111,7	100,5
Zachodniopomorskie .	100,6	98,8	99,1	105,5	84,9

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.

TABL.91. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2003 R.**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

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 in zł 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>in zł per dt</i>			za 1 kg wagi żywej <i>in zł per kg live weight</i>		

W ZŁOTYCH
IN ZŁ

POLSKA	45,51	35,35	33,89	2,50	3,19	0,72
POLAND						
Dolnośląskie	45,82	35,03	28,53	2,59	3,27	0,76
Kujawsko-pomorskie.....	45,55	34,99	37,84	2,57	3,20	0,70
Lubelskie.....	46,48	35,40	22,07	2,62	3,07	0,67
Lubuskie	45,85	35,61	41,27	2,46	3,19	0,74
Łódzkie.....	48,36	38,54	28,30	2,44	3,15	0,68
Małopolskie.....	48,94	39,31	33,68	2,42	3,36	0,65
Mazowieckie	45,32	35,18	30,17	2,24	3,21	0,68
Opolskie	44,81	32,77	46,39	2,63	3,19	0,80
Podkarpackie	45,75	34,35	33,31	2,44	3,11	0,59
Podlaskie	44,49	34,11	50,95	2,47	3,15	0,79
Pomorskie.....	44,89	34,54	31,87	2,49	3,35	0,69
Śląskie	46,78	38,65	39,78	2,74	3,19	0,72
Świętokrzyskie	46,27	38,94	36,76	2,80	3,18	0,63
Warmińsko-mazurskie ...	44,75	34,15	24,74	2,66	3,23	0,73
Wielkopolskie	46,28	36,70	38,98	2,53	3,17	0,74
Zachodniopomorskie	44,65	34,52	38,63	2,58	3,25	0,74

ROK PORZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

POLSKA	104,4	106,5	98,7	91,9	89,4	100,1
POLAND						
Dolnośląskie	107,1	108,7	73,1	94,2	90,8	98,7
Kujawsko-pomorskie.....	102,5	101,3	178,0	93,5	88,6	98,6
Lubelskie.....	111,1	105,8	114,4	95,3	87,5	98,5
Lubuskie	104,7	108,8	80,9	100,4	88,6	101,4
Łódzkie.....	108,5	113,9	121,1	96,1	88,7	100,0
Małopolskie.....	110,9	102,6	70,1	87,4	92,6	98,5
Mazowieckie	101,3	110,6	91,8	78,3	89,7	100,0
Opolskie	102,9	98,6	90,0	93,6	88,9	97,6
Podkarpackie	108,8	105,7	136,0	87,5	88,1	98,3
Podlaskie	103,4	103,7	111,5	93,2	86,3	101,3
Pomorskie.....	102,9	106,2	76,2	91,9	88,6	97,2
Śląskie	106,3	110,1	103,7	95,8	93,5	100,0
Świętokrzyskie	106,5	111,6	130,4	95,2	90,1	101,6
Warmińsko-mazurskie ...	100,3	103,0	71,7	93,7	89,7	101,4
Wielkopolskie	105,1	108,5	81,2	96,6	89,3	100,0
Zachodniopomorskie	102,2	105,1	110,9	94,9	90,8	101,4

TABL.92. **PRZECIETNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W I PÓŁROCZU 2004 R.**

*AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST
HALF-YEAR OF 2004*

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 in zł 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>in zł per dt</i>			za 1 kg wagi żywej <i>in zł per kg live weight</i>		

W ZŁOTYCH
IN ZŁ

P O L S K A	68,87	50,79	45,00	3,04	3,80	0,82
P O L A N D						
Dolnośląskie	68,80	53,72	37,46	2,85	3,91	0,83
Kujawsko-pomorskie.....	69,12	53,10	61,51	3,05	3,85	0,81
Lubelskie.....	68,82	48,57	23,93	3,13	3,60	0,76
Lubuskie	69,67	52,96	30,57	3,04	3,78	0,83
Łódzkie.....	70,10	49,07	41,05	2,95	3,72	0,79
Małopolskie	65,00	52,97	35,57	2,87	3,80	0,70
Mazowieckie	70,09	50,95	44,45	3,13	3,82	0,79
Opolskie	67,81	46,53	42,10	2,85	3,66	0,86
Podkarpackie	65,21	48,51	30,99	3,00	3,63	0,67
Podlaskie	66,32	47,58	59,07	3,02	3,70	0,92
Pomorskie	69,54	53,74	42,93	2,85	3,81	0,81
Śląskie	68,49	50,18	40,01	3,14	3,72	0,78
Świętokrzyskie	63,84	48,43	37,10	3,39	3,78	0,72
Warmińsko-mazurskie ...	69,95	50,26	35,66	3,08	3,83	0,85
Wielkopolskie	68,65	52,84	42,89	3,07	3,88	0,82
Zachodniopomorskie	68,61	53,33	39,79	2,88	3,76	0,87

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

P O L S K A	145,8	133,3	108,7	121,1	124,6	114,9
P O L A N D						
Dolnośląskie	148,4	147,6	138,0	106,7	124,5	109,2
Kujawsko-pomorskie.....	143,7	138,6	98,6	116,4	125,8	115,7
Lubelskie.....	146,0	131,9	72,3	119,0	122,0	113,4
Lubuskie	152,0	152,0	82,3	117,8	123,1	113,7
Łódzkie.....	141,8	126,2	114,6	125,5	123,2	116,2
Małopolskie	126,8	141,8	100,4	116,7	122,6	106,1
Mazowieckie	142,7	129,5	130,2	156,5	124,0	117,9
Opolskie	150,1	139,6	64,0	106,3	117,7	106,2
Podkarpackie	138,6	135,2	95,9	122,4	124,7	111,7
Podlaskie	132,3	121,0	112,1	119,8	122,9	117,9
Pomorskie	145,5	136,4	119,2	115,4	119,1	115,7
Śląskie	145,7	123,5	97,8	115,0	119,6	108,3
Świętokrzyskie	136,5	119,3	109,8	118,9	126,0	116,1
Warmińsko-mazurskie ...	142,6	132,5	80,9	112,0	124,4	116,4
Wielkopolskie	145,0	133,3	128,9	113,3	127,2	109,3
Zachodniopomorskie	151,8	145,7	98,8	108,3	123,3	117,6

TABL.93. **PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH W 2003 R.**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN 2002

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 ZL						
P O L S K A..... P O L A N D	53,33	40,46	37,19	1468,03	79,33	3,16
Dolnośląskie	51,95	39,87	45,62	1601,75	79,69	3,23
Kujawsko-pomorskie.....	53,70	41,46	38,13	1482,41	72,79	3,12
Lubelskie.....	49,75	38,41	31,57	1399,17	73,53	3,04
Lubuskie	55,80	41,86	47,87	1589,98	85,91	3,36
Łódzkie	54,33	40,10	35,22	1404,09	79,60	3,09
Małopolskie.....	56,07	44,96	38,43	1476,55	91,97	3,31
Mazowieckie	54,64	39,71	32,77	1426,19	76,66	3,09
Opolskie.....	52,38	39,24	43,76	1633,14	79,44	3,17
Podkarpackie	52,22	39,36	36,81	1481,40	82,98	3,25
Podlaskie	52,58	39,30	33,31	1497,47	78,14	3,16
Pomorskie.....	54,08	40,47	39,41	1419,56	71,84	3,11
Śląskie	57,18	42,99	43,32	1584,74	89,79	3,26
Świętokrzyskie	50,34	39,42	31,16	1365,92	78,65	3,10
Warmińsko-mazurskie ...	52,82	38,84	37,83	1459,14	86,24	3,26
Wielkopolskie.....	54,70	41,71	41,07	1556,03	74,01	3,11
Zachodniopomorskie	53,51	39,04	42,72	1426,47	74,65	3,24
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
P O L S K A..... P O L A N D	107,4	109,0	83,1	92,5	75,1	86,6
Dolnośląskie	106,1	106,6	85,8	98,4	79,0	87,8
Kujawsko-pomorskie.....	110,4	112,4	83,9	95,0	69,9	87,4
Lubelskie.....	111,0	111,8	82,7	90,1	74,3	84,9
Lubuskie	105,9	106,9	92,5	100,7	78,9	88,0
Łódzkie	108,7	112,2	79,0	87,8	73,2	86,8
Małopolskie.....	103,0	103,0	76,5	92,9	79,1	87,8
Mazowieckie	109,8	115,6	84,6	88,8	72,3	85,6
Opolskie.....	108,6	105,0	81,3	97,3	78,5	87,8
Podkarpackie	103,3	102,6	75,4	91,0	77,0	86,2
Podlaskie	109,5	112,4	94,2	91,8	73,2	85,4
Pomorskie.....	104,5	106,1	81,8	94,0	72,5	86,1
Śląskie	102,9	104,6	79,9	95,9	80,4	87,9
Świętokrzyskie	106,7	106,5	71,5	92,1	74,7	85,6
Warmińsko-mazurskie ...	105,0	104,7	87,0	95,7	78,2	86,5
Wielkopolskie.....	110,0	111,9	89,6	95,2	70,3	87,9
Zachodniopomorskie	105,8	106,9	96,4	95,5	75,5	88,5

TABL.94. **PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH W I POŁROCZU 2004 R.**
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2004

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 ZL						
P O L S K A..... P O L A N D	64,74	48,63	39,04	1505,47	87,03	3,58
Dolnośląskie	64,98	48,47	50,57	1609,89	81,39	3,55
Kujawsko-pomorskie.....	66,63	50,70	39,88	1549,31	78,14	3,62
Lubelskie.....	63,08	46,41	32,09	1429,76	80,76	3,49
Lubuskie	66,53	50,64	51,03	1587,36	88,84	3,62
Łódzkie	66,74	49,49	36,49	1469,65	87,13	3,54
Małopolskie	65,52	51,73	39,42	1489,77	103,31	3,62
Mazowieckie	65,39	47,83	33,50	1503,86	84,16	3,57
Opolskie	65,19	48,32	49,94	1673,23	82,97	3,59
Podkarpackie	63,71	46,63	37,48	1503,57	94,60	3,64
Podlaskie	61,32	46,53	33,31	1551,02	92,38	3,59
Pomorskie	64,19	48,12	41,26	1433,12	76,32	3,58
Śląskie	66,61	50,54	47,15	1607,07	95,85	3,54
Świętokrzyskie	61,98	47,31	31,64	1401,34	88,19	3,54
Warmińsko-mazurskie ...	62,26	45,61	40,16	1475,85	91,91	3,62
Wielkopolskie.....	67,52	51,77	44,87	1585,64	81,27	3,60
Zachodniopomorskie	65,52	48,89	46,93	1461,16	77,92	3,60

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

P O L S K A.....	126,1	125,2	104,90	100,3	113,3	118,2
P O L A N D						
Dolnośląskie	130,4	127,0	113,00	99,2	101,1	113,4
Kujawsko-pomorskie.....	129,3	127,3	100,90	104,1	112,6	121,9
Lubelskie.....	133,1	126,5	102,20	98,8	113,6	120,3
Lubuskie	125,8	127,3	104,30	98,0	101,2	111,7
Łódzkie	128,1	130,4	105,20	102,3	114,3	120,4
Małopolskie	120,4	118,5	102,80	98,7	120,5	113,1
Mazowieckie	124,0	126,0	101,90	102,6	113,0	120,6
Opolskie	129,4	127,7	116,70	102,0	106,1	118,5
Podkarpackie	126,7	122,6	102,60	98,6	118,5	116,7
Podlaskie	119,3	122,2	99,80	100,2	122,4	116,9
Pomorskie	122,3	122,8	106,10	99,5	111,0	119,3
Śląskie	119,7	120,6	108,40	100,6	108,8	111,7
Świętokrzyskie	128,2	124,8	102,60	100,7	116,3	120,4
Warmińsko-mazurskie ...	120,5	120,3	102,40	98,8	106,8	113,8
Wielkopolskie	130,0	130,8	109,00	100,9	113,4	121,6
Zachodniopomorskie	127,4	131,8	111,00	100,0	103,7	114,3

Wykaz skrótów stosowanych w publikacji

Abbreviations used in the publication

SKRÓTY

ABBREVIATIONS

tys.	= tysiąc
<i>thous.</i>	= <i>thousand</i>
mln	= milion
	<i>million</i>
zł	= złoty
<i>zł</i>	= <i>zloty</i>
szt	= sztuka
<i>pcs</i>	= <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
cd.	= ciąg dalszy
<i>cont.</i>	= <i>continued</i>
dok.	= dokończenie
<i>cont.</i>	= <i>continued</i>
tabl.	= tablica
	<i>table</i>
wyk.	= wykres
PSR	= Powszechny Spis Rolny
	= <i>Agricultural Census</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” “Of which”	- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>- indicates that not all elements of the sum are give.</i>

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

ANEKS
ANNEX
I. BILANSE PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I ZWIERZĘCYCH
CROP AND ANIMAL PRODUCTS BALANCE SHEETS
TABL. 1. BILANS ZBÓŻ W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03
CEREALS BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR

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>	26878	9304	-	3831	3370	5323	3048	1962	40
Import <i>Import</i>	817	65	84	61	373	4	16	208	6
w tym z krajów UE <i>of which from EU</i>	281	25	29	24	138	1	0	64	0
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	31475	10691	97	4475	4173	5833	3517	2632	57
Eksport <i>Eksport</i>	1204	1142	8	11	8	6	1	24	4
w tym do krajów UE..... <i>of which to EU</i>	186	170	4	1	0	5	0	3	3
Zapasy początkowe..... <i>Initial stocks</i>	3780	1322	13	583	430	506	453	462	11
Zapasy końcowe..... <i>Final stocks</i>	2611	626	14	366	386	298	289	622	10
Różnica zapasów <i>Change in stock</i>	-1169	-696	1	-217	-44	-208	-164	160	-1
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	27660	8923	75	4098	3779	5529	3227	1986	43
Nasiona <i>Seeds</i>	1803	612	-	296	227	384	232	50	2
Straty <i>Losses</i>	1253	447	0	184	162	235	143	80	2
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	17616	3435	0	1952	2705	4869	2851	1800	4
Zużycie przemysłowe <i>Industrial uses</i>	1161	210	0	440	500	0	1	10	0
Spożycie <i>Human consumption</i>	5827	4219	75	1226	185	41	0	46	35

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rzepak rzepik Rape turnip rape	Słonecznik Sunflower	Soja Soyabean	Len Flax	Orzeszki ziemne Groundnut	Rdzenie palmowe Cabbage palm	Bawełna Cotton	Pozostałe Others
	w tys. t		in thous. t						
Produkcja..... Production	969	953	1	-	1	-	-	-	14
Import Import	98	6	21	7	5	34	0	0	25
w tym z krajów UE of which from EU	4	0	0	2	1	0	-	-	1
Zasoby / Zużycie Ressources / Uses	1076	968	22	7	6	34	0	0	39
Eksport Eksport	32	30	0	0	0	0	-	-	2
w tym do krajów UE..... of which to EU	9	8	0	0	0	0	-	-	1
Różnica zapasów Change in stocks	7	7	0	0	0	0	0	0	0
Zużycie krajowe..... Domestic uses	1028	922	22	7	6	34	0	0	37
Nasiona Sedes	3	2	0	-	0	-	-	-	1
Straty Losses	69	67	0	0	0	0	0	0	2
Spasanie..... Animal feed	10	-	3	7	0	-	-	-	0
Zużycie przemysłowe Industrial uses	17	-	0	-	6	-	0	0	11
Przetwórstwo Processing	856	853	-	-	-	-	-	-	3
Spożycie Human consumption	73	-	19	-	0	34	-	-	20

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Tłuszcz i olej <i>Fats and oil</i>									
	ogółem <i>total</i>	rzepakowy i rzepikowy <i>rape and agrimony</i>	słonecznikowy <i>sunflower</i>	sojowy <i>sojabbeans</i>	lniany <i>flax</i>	z orzeszków ziemnych <i>groundnut</i>	palmowy <i>palm</i>	kokosowy <i>cabbage palm</i>	kopra <i>copra</i>	pozostały <i>others</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>									
Produkcja..... <i>Production</i>	341	341	-	-	-	-	-	-	-	0
Import..... <i>Import</i>	339	6	20	115	2	0	52	11	5	127
w tym z krajów UE..... <i>of which from EU</i>	239	6	0	101	2	0	14	0	1	114
Zasoby / Zużycie..... <i>Ressources / Uses</i>	680	347	20	115	2	0	52	11	5	127
Eksport..... <i>Eksport</i>	13	1	0	0	0	0	0	0	0	12
w tym do krajów UE..... <i>of which to EU</i>	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Różnica zapasów..... <i>Change in stocks</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	667	346	20	115	2	0	52	11	5	115
Straty..... <i>Losses</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	59	18	2	39	-	-	-	-	-	0
Zużycie przemysłowe..... <i>Industrial uses</i>	89	2	0	17	2	0	0	1	1	65
Przetwórstwo..... <i>Processing</i>	298	139	12	51	-	0	48	10	3	35
Spożycie..... <i>Human consumption</i>	220	186	6	8	-	0	4	0	1	15

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Makuchy Oilcakes								
	ogółem total	rzepakowe i rzepikowe rape and agrimony	słonecznikowe sunflower	sojowe soyabeans	lniane flax	z orzeszków ziemnych groundnut	palmowe palm	bawełniane cotton	pozostałe others
	w tys. t in thous. t								
Produkcja..... Production	512	512	-	-	-	-	-	-	0
Import	1585	13	154	1413	3	0	2	-	0
w tym z krajów UE..... of which from EU	1040	0	0	1038	2	0	-	-	0
Zasoby / Zużycie	2097	525	154	1413	3	0	2	0	0
Ressources / Uses									
Eksport	187	187	-	-	-	-	-	0	0
Eksport									
w tym do krajów UE..... of which to EU	179	179	-	-	-	-	-	0	0
Różnica zapasów	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Change in stocks									
Zużycie krajowe.....	1910	338	154	1413	3	0	2	0	0
Domestic uses									
Straty	2	1	0	1	0	0	0	0	
Losses									
Spasanie.....	1908	337	154	1412	3	0	2	0	0
Animal feed									
Zużycie przemysłowe	0	0	0	0	0	-	0	0	0
Industrial uses									

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

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

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

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

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

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

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

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>	193	40	21	67	65
Import <i>Import</i>	17	15	0	-	2
w tym z krajów UE..... <i>of which from UE</i>	1	1	0	-	0
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	210	55	21	67	67
Eksport <i>Eksport</i>	14	0	0	0	14
w tym do krajów UE..... <i>of which to UE</i>	3	0	0	0	3
Różnica zapasów <i>Change In stocks</i>	0	0	0	0	0
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	196	55	21	67	53
Nasiona <i>Seeds</i>	19	4	3	1	11
Straty..... <i>Losses</i>	4	1	1	1	1
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	108	19	9	65	15
Spożycie..... <i>Human consumption</i>	65	31	8	-	26

TABL. 9. BILANS RYŻU W ROKU GOSPODARCZYM 2002/03^a
RICE BALANCE SHEET IN 2002/03 CROP YEAR

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

a od 1 września 2002 do 31 sierpnia 2003 r.

a from 1 of September 2002 to 31 of August 2003.

TABL. 10. BILANS JAJ W ROKU 2003
EGGS BALANCE SHEET IN 2003 YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jaja Eggs			SPECIFICATION
	ogółem total	wylęgowe for hatching	pozostałe others	
	w tys. t in thous. t			
Produkcja.....	518	42	476	Production
Import	2	1	1	Import
w tym z krajów UE.....	0	0	0	of which from EU
Zasoby / Zużycie	520	43	477	Ressources / Uses
Eksport	30	1	29	Exports
w tym do krajów UE.....	24	0	24	of which to EU
Zapasy początkowe.....	0	0	0	Initial stocks
Zapasy końcowe.....	0	0	0	Final stocks
Różnica zapasów	0	0	0	Change in stocks
Zużycie krajowe ogółem...	490	42	448	Domestic uses total
Jaja do wylęgu.....	42	42	X	Eggs for hatching
Straty	1	0	1	Losses
Spasanie.....	0	x	0	Animal feed
Zużycie przemysłowe ...	0	x	0	Industrial uses
Spożycie	447	x	447	Human consumption

TABL. 11. **BILANS MIĘSA W ROKU 2003**
MEAT BALANCE SHEET IN 2003 YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mięso <i>Meat</i>							
	ogółem <i>total</i>	wołowe <i>beef</i>	wieprzo- we <i>pork</i>	owcze i kozie <i>sheep and goats</i>	końskie <i>horses</i>	drobiowe <i>poultry</i>	pozosta- łe <i>others</i>	podroby <i>offal</i>
	w tys. t				<i>in thous. t</i>			
	w wadze schłodzonej				<i>in cooled weight</i>			
Produkcja krajowa brutto... <i>Gross indigenous production</i>	3565	348	2157	3	17	851	18	171
Import zwierząt żywych	4	2	0	0	1	1	0	-
<i>Imports of live animals</i>								
w tym z krajów UE	3	2	0	0	0	1	0	-
<i>of which from EU</i>								
Eksport żywych zwierząt ...	53	37	2	1	11	1	1	-
<i>Exports of live animals</i>								
w tym do krajów UE	35	22	-	1	11	1	0	-
<i>of which to EU</i>								
Produkcja netto	3516	313	2155	2	7	851	17	171
<i>Net production</i>								
Import mięsa	86	0	53	0	0	22	0	11
<i>Imports of meat</i>								
w tym z krajów UE	65	0	40	0	-	16	0	9
<i>of which from EU</i>								
Zasoby / Zużycie	3602	313	2208	2	7	873	17	182
<i>Ressources / Uses</i>								
Eksport mięsa	446	54	238	0	9	120	9	16
<i>Exports of meat</i>								
w tym do krajów UE	133	24	17	0	8	80	3	1
<i>of which to EU</i>								
Różnica zapasów	-23	10	-39	-	2	4	-	-
<i>Change in stocks</i>								
Zużycie krajowe ogółem	3133	269	1931	2	0	757	8	166
<i>Domestic uses total</i>								
Straty	-	18	83	0	0	-	-	-
<i>Losses</i>								
Spasanie	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Feed</i>								
Spożycie	3022	251	1838	2	0	757	8	166
<i>Human consumption</i>								

