

**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*

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

<i>Chapter I. Agricultural output</i>	<i>Table</i>	<i>Page</i>
---------------------------------------	--------------	-------------

Value of agricultural output

<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

Crop production

<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

Animal production

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

Prices in agriculture and profitability of agricultural production

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

Chapter III. Basic agriculture data by voivodships

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

<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 triticale,
- cereal mixed for grain,
- buckwheat, millet and maize for grain,

19. Pulses for grain are:

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

20. Industrial crops contain: sugar beets, oil-bearing (rape, 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. zl, fulfilled by natural persons.

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

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; livestocks, animal production, farm slaughter and procurement; Economic Statistics Division – production of industrial products, foreign trade turnover and industrial slaughter; Services Statistics Division – stocks.*

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

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 <i>of which private farms</i>	38614,4	50417,2	54366,9	50226,0	50405,0
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	25388,4	29790,2	31591,3	29416,9	29700,7
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	22819,2	26528,0	28284,1	26473,6	26503,6
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	17959,0	26195,2	28728,2	26289,1	26562,9
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	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 <i>of which private farms</i>	24402,7	34275,4	38771,3	35929,1	36342,0
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	11242,6	14184,7	16488,1	15762,5	16424,9
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	9927,6	11973,7	14269,3	13636,2	13935,7
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	16519,7	24522,0	27045,8	24734,5	24986,9
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	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 <i>of which private farms</i>	18390,2	28926,3	31215,7	30244,5	31528,3
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	8555,5	12541,0	13230,9	13463,2	14609,1
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	7260,6	10309,6	11066,6	11379,5	12169,9
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	13155,7	20950,4	22702,9	21276,1	21933,8
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	11129,6	18616,7	20149,1	18865,0	19358,4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1996	2000	2001	2002	2003		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>				1995 = =100	2000 = =100	
PRODUKCJA GLOBALNA <i>GROSS OUTPUT</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,7	94,4	105,8	98,1	99,2	98,0	103,0
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	101,2	94,6	106,0	98,0	98,9	99,1	102,8
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	101,7	94,2	108,6	93,3	94,3	87,4	95,5
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	102,1	94,1	109,4	93,4	93,7	87,3	95,8
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	99,2	94,7	102,5	103,4	104,8	111,4	111,1
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	100,0	95,2	102,2	103,1	104,7	114,4	110,4
PRODUKCJA KOŃCOWA <i>FINAL OUTPUT</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	99,1	96,8	108,6	100,1	102,5	109,9	111,4
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	99,7	96,8	109,3	99,7	102,0	110,2	111,2
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	98,3	99,7	118,5	94,6	98,3	104,2	110,2
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	98,7	99,1	121,9	93,9	96,9	101,1	111,0
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	99,6	94,9	102,9	103,5	105,3	113,7	112,1
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	100,5	95,4	102,6	103,2	105,2	116,5	111,4
PRODUKCJA TOWAROWA <i>MARKET OUTPUT</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	105,4	96,0	102,9	104,2	105,2	123,0	112,8
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	107,7	96,6	103,5	104,4	104,8	125,7	113,3
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	104,4	97,9	106,8	101,7	101,1	117,5	109,8
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	106,6	98,6	109,0	102,1	100,0	115,4	111,3
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	106,0	94,8	100,6	105,7	107,7	126,0	114,5
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	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 <i>of which private farms</i>	2540	3262	3496	3380	3597
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	1416	1672	1776	1740	1837
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	1501	1716	1819	1782	1891
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	1001	1471	1615	1556	1643
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	1039	1546	1677	1598	1706
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	1548	2173	2448	2396	2561
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	1605	2218	2493	2418	2594
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	627	796	927	932	1016
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	653	775	918	918	995
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	921	1377	1521	1464	1545
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	952	1443	1575	1500	1599
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT					
OGÓŁEM TOTAL	1211	1880	2020	2056	2260
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	1209	1872	2007	2036	2250
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	477	704	744	797	903
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	477	667	712	766	868
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	734	1176	1276	1259	1357
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	732	1205	1295	1270	1382

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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..... <i>Cereals</i>	7475,6	10076,3	11521,1	10364,6	10341,8
w tym zboża podstawowe..... <i>of which basic cereals</i>	6417,6	8521,0	9493,1	8434,6	8045,9
w tym: pszenica	3054,5	4514,1	4860,5	4403,8	4024,2
<i>of which: wheat</i>					
żyto	1421,0	1448,7	1730,4	1269,5	1163,8
<i>rye</i>					
jęczmień.....	998,2	1326,1	1388,4	1219,5	1222,5
<i>barley</i>					
Ziemniaki	6605,6	6061,2	4555,0	4610,3	3923,2
<i>Potatoes</i>					
Przemysłowe	2051,0	2363,5	2384,4	2560,4	2524,9
<i>Industrial</i>					
w tym buraki cukrowe	1075,2	1337,7	1263,9	1505,2	1457,7
<i>of which sugar beets</i>					
Warzywa	2644,5	3441,3	3685,9	3909,7	3758,2
<i>Vegetables</i>					
Owoce	1742,0	2467,6	3295,8	2935,5	4177,3
<i>Fruit</i>					
Siano łąkowe	984,8	1280,3	1529,7	1414,9	1195,3
<i>Meadow hay</i>					
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
<i>pigs</i>					
drób.....	1431,4	2764,3	3370,5	3365,9	3725,2
<i>poultry</i>					
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..... <i>Cows' milk</i>	5107,7	9284,7	9296,7	8568,3	8649,2
Jaja kurze	1162,1	2052,6	2148,2	2274,1	2505,7
<i>Hen eggs</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE 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> w tym: <i>of which:</i>	58,6	53,2	52,4	52,8	52,8
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	7,0	8,1	8,1	7,9	7,2
<i>of which: wheat</i>					
żyto	3,3	2,6	2,9	2,3	2,1
<i>rye</i>					
jęczmień.....	2,3	2,4	2,3	2,2	2,2
<i>barley</i>					
Ziemniaki	15,2	10,8	7,6	8,3	7,0
<i>Potatoes</i>					
Przemysłowe	4,7	4,2	4,0	4,6	4,5
<i>Industrial</i>					
w tym buraki cukrowe	2,5	2,4	2,1	2,7	2,6
<i>of which sugar beets</i>					
Warzywa	6,1	6,2	6,1	7,0	6,7
<i>Vegetables</i>					
Owoce..... <i>Fruit</i>	4,0	4,4	5,5	5,3	7,4
Siano łąkowe	2,3	2,3	2,5	2,5	2,1
<i>Meadow hay</i>					
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i> w tym: <i>of which:</i>	41,4	46,8	47,6	47,2	47,2
Żywiec rzeźny	23,6	25,8	26,8	26,5	26,4
<i>Animals for slaughter</i>					
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	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7
<i>calves</i>					
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	0,7	-1,6	-0,3	-0,9	-1,3
<i>Increase the basic and working herd</i>					
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	11,8	16,6	15,4	15,4	15,4
Jaja kurze	2,7	3,7	3,6	4,1	4,5
<i>Hen eggs</i>					

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003
	w odsetkach <i>in percent</i>				
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	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	5,0	8,8	8,1	8,5	7,6
<i>of which: wheat</i>					
żyto	1,4	1,3	1,4	1,2	1,0
<i>rye</i>					
jęczmień.....	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
<i>barley</i>					
Ziemniaki	6,8	4,0	2,8	3,5	3,5
<i>Potatoes</i>					
Przemysłowe	9,1	7,1	6,3	7,0	6,5
<i>Industrial</i>					
w tym buraki cukrowe	5,0	4,0	3,5	4,3	4,0
<i>of which sugar beets</i>					
Warzywa	7,7	6,7	6,5	7,8	7,5
<i>Vegetables</i>					
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	41,0	37,8	39,6	37,7	36,4
<i>Animals for slaughter</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt).....	7,1	5,1	4,2	3,8	3,8
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cieleśta	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8
<i>calves</i>					
trzoda chlewna.....	26,6	23,5	25,1	23,3	21,5
<i>pigs</i>					
drób.....	5,5	7,5	8,7	9,1	9,6
<i>poultry</i>					
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	16,1	20,1	18,8	18,2	18,0
Jaja kurze	3,1	4,1	4,2	4,7	5,0
<i>Hen eggs</i>					

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

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

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	1995	2000	2001	2002	2003	1995	2000	2001	2002	2003
	udział produkcji towarowej w % <i>share market output in %</i>									
	produkcji globalnej <i>gross output</i>					produkcji końcowej <i>final output</i>				
OGÓŁEM	50,1	59,8	59,6	62,4	64,9	78,2	86,5	82,5	85,8	88,2
<i>TOTAL</i>										
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 <i>in thous. ha</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>						
OGÓŁEM..... <i>TOTAL</i>	12892	12408	12386	10764	10889	11285
Zboża..... <i>Cereals</i>	8571	8814	8820	8294	8163	8381
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	8484	8600	8541	7939	7770	7913
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica	2407	2635	2627	2414	2308	2311
<i>wheat</i>						
żyto	2452	2130	2002	1560	1479	1550
<i>rye</i>						
jęczmień	1048	1096	1071	1051	1016	1014
<i>barley</i>						
owies	595	566	531	605	527	520
<i>oats</i>						
pszenzyto	616	695	839	944	986	1058
<i>triticale</i>						
Strączkowe na ziarno	148	141	109	100	109	.
<i>Pulses for grain</i>						
w tym konsumpcyjne	48	49	46	45	34	36
<i>of which edible</i>						
Ziemniaki	1522	1251	1194	803	766	713
Przemysłowe	1055	809	801	775	764	.
<i>Industrial</i>						
w tym: buraki cukrowe	384	333	318	303	286	292
<i>of which sugar beets</i>						
rzepak i rzepik	606	437	443	439	426	538
<i>rape and agrimony</i>						
Pastewne	1087	913	898	492	697	.
<i>Feed</i>						
Pozostałe uprawy	509	480	564	300	390	.
<i>Other crops</i>						
w tym warzywa gruntowe	279	248	240	171	198	208
<i>of which field vegetables</i>						

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

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

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

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

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

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

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

TABL 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 <i>in percent</i>					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>						
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>TOTAL</i>						
Zboża.....	67,2	71,3	71,5	78,0	75,8	75,4
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	66,6	70,1	69,9	75,2	73,0	72,1
<i>of which basic cereals with cereal mixed</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica.....	17,8	19,7	19,8	21,1	19,7	19,3
<i>wheat</i>						
żyto	19,8	18,3	17,1	15,3	14,4	14,5
<i>rye</i>						
jęczmień.....	7,6	8,7	8,6	9,7	9,2	9,1
<i>barley</i>						
owies.....	4,8	4,8	4,5	6,0	5,2	4,9
<i>oats</i>						
pszenzyto.....	4,8	5,5	6,8	9,1	9,5	9,7
<i>triticale</i>						
Strączkowe na ziarno	0,9	1,1	0,9	0,9	1,0	.
<i>Pulses for grain</i>						
w tym konsumpcyjne	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
<i>of which edible</i>						
Ziemniaki	13,4	11,1	10,6	8,2	7,8	7,0
<i>Potatoes</i>						
Przemysłowe	6,2	5,1	5,0	5,9	5,4	.
<i>Industrial</i>						
w tym: buraki cukrowe	3,0	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4
<i>of which sugar beets</i>						
rzepak i rzepik.....	2,8	2,2	2,3	2,9	2,5	3,2
<i>rape and agrimony</i>						
Pastewne	8,2	7,3	7,2	4,2	6,2	.
<i>Feed</i>						
Pozostałe uprawy	4,1	4,1	4,8	2,8	3,8	.
<i>Other crops</i>						
w tym warzywa gruntowe	2,4	2,2	2,1	1,7	2,0	2,0
<i>of which field vegetables</i>						

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

TABL. 12. DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW
INDICES OF SOWING AREA

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

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

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

ZIEMIOPŁODY <i>CROPS</i>	1996	2000	2001	2002 ^a	2003	2004 ^b
rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	95,2	99,4	100,3	86,8	100,0	104,2
Zboża..... <i>Cereals</i>	101,1	101,5	100,6	94,6	97,2	103,6
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	101,0	101,0	100,0	93,4	97,0	102,8
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica..... <i>wheat</i>	102,0	102,1	101,0	92,7	93,0	102,5
żyto	99,3	96,3	94,0	77,7	93,9	104,7
jęczmień..... <i>barley</i>	106,2	99,8	99,3	98,1	95,7	102,8
owies..... <i>oats</i>	105,1	97,5	94,2	115,8	87,2	98,9
pszenzyto..... <i>triticale</i>	113,4	104,9	122,6	116,4	104,7	106,8
Strączkowe na ziarno	99,0	99,6	77,9	92,6	111,1	.
<i>Pulses for grain</i>						
w tym konsumpcyjne	94,1	110,3	96,0	102,4	72,5	108,4
Ziemniaki	87,8	98,4	95,7	66,9	95,2	93,0
Przemysłowe	80,6	88,6	99,4	101,9	92,0	.
<i>Industrial</i>						
w tym: buraki cukrowe	114,6	90,6	95,0	95,0	91,7	102,7
rzepak i rzepik..... <i>rape and agrimony</i>	45,0	88,6	103,6	112,2	86,5	129,3
Pastewne	75,9	93,6	98,9	50,5	148,6	.
Pozostałe uprawy	83,9	92,9	118,0	52,2	131,3	.
<i>Other crops</i>						
w tym warzywa gruntowe	84,6	102,6	96,8	70,8	114,5	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..... <i>Cereals</i>	30,2	25,3	30,6	32,4	28,7	34,6
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	30,2	24,8	29,9	31,3	27,6	33,5
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica..... <i>wheat</i>	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..... <i>barley</i>	31,3	25,4	31,1	32,1	27,9	34,6
owies..... <i>oats</i>	25,1	18,9	24,6	24,6	22,4	27,4
pszenzyto..... <i>triticale</i>	33,2	27,3	32,2	32,3	28,5	34,3
Strączkowe na ziarno <i>Pulses for grain</i>	28,1	18,7	19,4	22,9	21,7	.
w tym konsumpcyjne	20,8	19,0	19,2	20,9	19,4	.
Ziemniaki	164	194	162	193	179	193
Buraki cukrowe	346	394	358	443	410	410
Oleiste..... <i>Oil-bearing</i>	22,1	21,5	23,5	21,4	17,9 ^b	.
w tym rzepak i rzepik	22,7	21,9	24,0	21,7	18,6	27,7
Okopowe pastewne	377	400	390	419	379	.
Siano: łąkowe	52,2	39,0	45,8	43,3	37,8	.
z roślin motylkowych..... <i>from legumes</i>	46,9	46,4	49,2	46,0	44,1	.

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.)

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

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 <i>CROPS</i>	1996	2000	2001	2002	2003	2004 ^a
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>						
Zboża..... <i>Cereals</i>	96,0	85,5	120,9	105,9	88,6	120,6
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	95,7	84,6	120,6	104,7	88,2	121,4
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica..... <i>wheat</i>	96,1	92,3	109,3	109,1	88,3	121,2
żyto	91,4	81,4	129,3	101,2	87,0	127,6
jęczmień..... <i>barley</i>	97,1	82,7	122,4	103,2	86,9	124,0
owies..... <i>oats</i>	100,8	74,7	130,2	100,0	91,1	122,3
pszenżyto..... <i>triticale</i>	92,2	85,8	117,9	100,3	88,2	120,4
Strączkowe na ziarno <i>Pulses for grain</i>	104,4	88,2	103,7	118,0	94,8	.
w tym konsumpcyjne	101,4	88,8	101,1	108,9	92,8	.
Ziemniaki	123,8	123,6	83,5	119,1	92,7	107,8
Buraki cukrowe	113,9	116,6	90,9	123,7	92,6	100,0
Oleiste..... <i>Oil-bearing</i>	70,1	106,4	109,3	91,0	x	.
w tym rzepak i rzepik	70,0	105,3	109,6	90,4	85,7	148,9
Okopowe pastewne	113,8	103,9	97,5	107,4	90,5	.
Siano: łąkowe	99,4	85,5	117,4	94,5	87,3	.
z roślin motylkowych..... <i>from legumes</i>	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 <i>previous year = 100</i>						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>						
Zboża..... <i>Cereals</i>	95,9	83,6	122,6	106,1	88,1	120,8
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	95,9	82,8	122,5	104,8	88,1	121,0
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica..... <i> wheat</i>	96,2	90,1	111,0	109,0	88,7	121,1
żyto	92,1	81,1	130,3	100,8	86,8	126,5
jęczmień..... <i> barley</i>	98,0	81,3	122,2	104,6	86,4	123,7
owies..... <i> oats</i>	100,4	74,6	130,9	100,0	91,1	121,4
pszenzyto..... <i> triticale</i>	93,2	85,2	119,3	101,0	89,0	118,4
Strączkowe na ziarno	103,0	87,2	104,9	117,6	97,4	.
<i>Pulses for grain</i>						
w tym konsumpcyjne	102,6	91,1	103,8	102,1	96,5	.
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	123,9	123,1	83,9	118,6	92,7	108,5
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	114,5	116,2	90,2	125,8	94,3	94,4
Oleiste..... <i>Oil-bearing</i>	64,3	98,0	107,7	96,2	x	.
w tym rzepak i rzepik	63,8	97,1	108,5	94,9	84,4	153,8
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	113,5	104,2	97,3	108,2	90,3	.
Siano: łąkowe <i>Hay: meadows</i>	98,6	85,7	116,7	94,8	87,6	.
z roślin motylkowych	108,7	91,6	106,3	91,0	99,5	.
<i>from legumes</i>						

a Dane wstępne. a Preliminary data.

TABL. 15. ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
HARVESTS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY <i>CROPS</i>	1995	2000	2001	2002	2003	2004 ^a
	w tys. t <i>in thous. t</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>						
Zboża..... <i>Cereals</i>	25905	22341	26960	26877	23391	29038
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	25621	21344	25540	24875	21463	26530
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica..... <i>wheat</i>	8668	8503	9283	9304	7858	9513
żyto	6288	4003	4864	3831	3172	4227
jęczmień..... <i>barley</i>	3278	2783	3330	3370	2831	3513
owies..... <i>oats</i>	1495	1070	1305	1486	1182	1422
pszenżyto..... <i>triticale</i>	2048	1901	2698	3048	2812	3625
Strączkowe na ziarno	268	264	211	229	238	.
<i>Pulses for grain</i>						
w tym konsumpcyjne	101	93	88	95	66	.
<i>of which edible</i>						
Ziemniaki	24891	24232	19379	15524	13731	13746
Buraki cukrowe	13309	13134	11364	13434	11740	12000
Oleiste..... <i>Oil-bearing</i>	1401	971	1082	968	826 ^b	.
w tym rzepak i rzepik	1377	958	1064	953	793	1493
<i>of which rape and agrimony</i>						
Okopowe pastewne	5393	5057	4431	2140	2163	.
<i>Feed root plants</i>						
Siano: łąkowe	11850	9772	11415	10964	8852	.
<i>Hay: meadows</i>						
z roślin motylkowych..... <i>from legumes</i>	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 <i>in thous. t</i>					
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>						
Zboża.....	22124	18860	23263	23408	20048	25086
Cereals						
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals with cereal mixed</i>	21936	18315	22418	21976	18798	23416
w tym: <i>of which:</i>						
pszenica..... <i>wheat</i>	6820	6525	7322	7405	6114	7590
żyto	5647	3748	4582	3594	2931	3887
jęczmień..... <i>barley</i>	2621	2388	2891	2973	2454	3108
owies..... <i>oats</i>	1331	992	1228	1416	1125	1351
pszenżyto..... <i>triticale</i>	1743	1616	2367	2786	2592	3278
Strączkowe na ziarno	165	225	183	201	217	.
Pulses for grain						
w tym konsumpcyjne	74	79	79	84	59	.
<i>of which edible</i>						
Ziemniaki	24551	23643	18990	15084	13340	13399
Potatoes						
Buraki cukrowe	11569	10894	9340	11157	9649	9352
Sugar beets						
Oleiste.....	734	497	563	593	451 ^b	.
<i>Oil-bearing</i>						
w tym rzepak i rzepik	717	486	546	581	424	822
<i>of which rape and agrimony</i>						
Okopowe pastewne	5294	5037	4400	2123	2150	.
Feed root plants						
Siano: łąkowe	11246	9426	11114	10707	8600	.
Hay: meadows						
z roślin motylkowych..... <i>from legumes</i>	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.....	97,7	86,8	120,7	99,7	87,0	124,1
Cereals						
w tym zboża podstawowe						
z mieszankami zbożowymi	97,2	85,1	119,7	97,4	86,3	123,6
of which basic cereals with cereal mixed						
w tym:						
of which:						
pszenica.....	98,9	93,9	109,2	100,2	84,5	121,1
wheat						
żyto	89,9	77,3	121,5	78,8	82,8	133,2
rye						
jęczmień.....	104,8	81,8	119,7	101,2	84,0	124,1
barley						
owies.....	105,8	74,0	122,0	113,9	79,5	120,3
oats						
pszenzyto.....	104,0	90,7	141,9	113,0	92,3	128,9
triticale						
Strączkowe na ziarno	103,4	83,3	80,1	108,5	103,8	.
Pulses for grain						
w tym konsumpcyjne	96,2	93,3	95,1	107,5	69,4	.
of which edible						
Ziemniaki	109,3	121,6	80,0	80,1	88,5	100,1
Potatoes						
Buraki cukrowe	134,1	104,5	86,5	118,2	87,4	102,2
Sugar beets						
Oleiste	33,4	84,0	111,4	89,1	x	.
Oil-bearing						
w tym rzepak i rzepik	32,6	84,7	111,0	89,3	83,2	188,2
of which rape and agrimony						
Okopowe pastewne	92,8	93,3	87,6	48,3	101,1	.
Feed root plants						
Siano: łąkowe	116,4	86,9	116,8	96,0	80,7	.
Hay: meadows						
z roślin motylkowych.....	75,2	83,6	105,5	38,8	109,7	.
from legumes						

a Dane wstępne. a Preliminary data.

TABL. 16. DYNAMIKA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
 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.....	97,2	84,7	123,3	100,6	85,6	125,1
Cereals						
w tym zboża podstawowe						
z mieszankami zbożowymi	97,0	83,7	122,4	98,0	85,5	124,6
of which basic cereals with cereal mixed						
w tym:						
of which:						
pszenica.....	98,2	91,9	112,2	101,1	82,6	124,1
wheat						
żyto	91,3	78,1	122,3	78,4	81,6	132,6
rye						
jęczmień.....	104,2	81,3	121,1	102,8	82,5	126,6
barley						
owies.....	105,2	72,7	123,7	115,4	79,5	120,1
oats						
pszenzyto.....	105,7	89,1	146,5	117,7	93,0	126,5
triticale						
Strączkowe na ziarno	101,9	87,2	81,5	109,8	108,2	.
Pulses for grain						
w tym konsumpcyjne	96,1	100,1	99,9	106,0	70,0	.
of which edible						
Ziemniaki	108,7	120,8	80,3	79,4	88,4	100,4
Potatoes						
Buraki cukrowe	131,2	105,4	85,7	119,5	86,5	96,9
Sugar beets						
Oleiste	29,6	84,9	113,4	105,3	x	.
Oil-bearing						
w tym rzepak i rzepik	28,7	85,8	112,4	106,3	73,0	193,8
of which rape and agrimony						
Okopowe pastewne	92,9	93,3	87,3	48,4	101,3	.
Feed root plants						
Siano: łąkowe	117,7	86,7	117,9	96,3	80,3	.
Hay: meadows						
z roślin motylkowych.....	72,4	82,8	106,4	34,6	120,7	.
from legumes						

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..... <i>wheat</i>	78,7	76,7	78,9	79,6	77,8	79,8
żyto <i>rye</i>	89,8	93,6	94,2	93,8	92,4	92,0
jęczmień..... <i>barley</i>	79,9	85,8	86,8	88,2	86,7	88,5
owies..... <i>oats</i>	89,1	92,7	94,0	95,3	95,2	95,0
pszenzyto..... <i>triticale</i>	85,1	85,0	87,7	91,4	92,2	90,4
Strączkowe na ziarno	61,6	85,1	86,6	87,6	91,4	.
<i>Pulses for grain</i>						
w tym jadalne..... <i>of which edible</i>	73,8	85,6	89,9	88,6	89,4	.
Ziemniaki	98,6	97,6	98,0	97,1	97,1	97,5
Buraki cukrowe	86,9	82,9	82,2	83,1	82,2	77,9
Oleiste..... <i>Oil-bearing</i>	52,4	51,2	52,0	61,5	54,7	.
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..... <i>from legumes</i>	90,0	91,4	92,2	82,2	91,1	.

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

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

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

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
			krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>other</i>		krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>other</i>
		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		w odsetkach <i>in percent</i>			
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>							
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 <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>							
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 POGŁOWIA BYDŁA
INDICES OF CATTLE STOCKS

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	krowy cows	pozostałe others	Ogółem Total	krowy cows	pozostałe others			
	poprzedni okres = 100 previous year = 100			analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of preceding year = 100					
OGÓŁEM TOTAL									
1995	Czerwiec <i>June</i>	102,6	96,3	109,4	94,9	92,6			
	Grudzień <i>December</i>	98,5	99,3	97,6	101,0	95,7			
2000	Czerwiec <i>June</i>	99,8	94,0	106,7	92,8	90,6			
	Grudzień <i>December</i>	94,1	98,4	89,6	93,9	92,5			
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	98,6	102,0	94,3	97,0			
	Grudzień <i>December</i>	95,9	99,5	91,9	96,1	98,1			
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,6	96,1	106,0	96,5	95,6			
	Grudzień <i>December</i>	98,0	103,3	92,3	98,6	99,2			
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,3	97,6	105,6	99,2	100,8			
	Grudzień <i>December</i>	96,1	98,8	93,2	97,3	96,5			
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,5	97,7	105,9	97,5	96,5			
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS									
1995	Czerwiec <i>June</i>	103,3	96,5	111,1	96,0	93,2			
	Grudzień <i>December</i>	98,8	99,5	98,1	102,1	96,1			
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,2	93,9	107,8	93,2	90,7			
	Grudzień <i>December</i>	94,0	98,5	89,3	94,2	92,4			
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	98,5	102,3	94,3	97,0			
	Grudzień <i>December</i>	96,0	99,7	91,8	96,2	98,2			
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,7	95,9	106,7	96,7	95,6			
	Grudzień <i>December</i>	98,0	103,5	91,9	98,7	99,2			
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,0	97,2	105,8	99,0	100,6			
	Grudzień <i>December</i>	96,0	98,8	92,8	97,0	96,0			
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,7	97,5	106,6	97,6	96,4			

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

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

LATA YEARS	MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Ciełęta w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>							
						krowy cows	mleczne dairy					
W TYSIACACH SZTUK <i>IN THOUSAND HEADS</i>												
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 Total	Cielęta w wieku poni- żej 1 roku Calves less than 1 year old	Młode bydło w wieku 1-2 lat Bovines aged betwe- en 1 and 2	Bydło w wieku 2 lat i więcej Bovines of 2 years and over						
					krowy cows	mleczne dairy				
W TYŚIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS										
Sektor publiczny Public sector										
2000	Czerwiec <i>June</i>	140,6	42,1	28,3	70,2	56,3				
	Grudzień <i>December</i>	123,3	35,5	25,2	62,6	50,8				
2001	Czerwiec <i>June</i>	116,0	33,3	23,0	59,7	48,5				
	Grudzień <i>December</i>	106,4	29,2	21,5	55,7	45,1				
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	101,6	29,4	17,8	54,4	44,9				
	Grudzień <i>December</i>	102,1	27,6	19,4	55,1	44,7				
2003	Czerwiec <i>June</i>	87,1	24,0	16,7	46,4	39,3				
	Grudzień <i>December</i>	85,3	22,3	17,5	45,5	38,6				
2004	Czerwiec <i>June</i>	82,8	21,9	15,9	45,0	38,8				
W ODSETKACH IN PERCENT										
Ogółem Total										
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,8	18,1	56,1	50,9				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,7	18,5	57,8	53,2				
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,6	17,0	57,4	52,4				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,3	17,9	58,8	54,4				
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	25,0	19,6	55,4	51,9				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,6	18,0	59,4	54,7				
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,6	17,0	58,4	52,8				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,3	59,6	54,2				
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	17,1	58,5	52,2				
Sektor prywatny Private sector										
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,7	18,1	56,2	51,2				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,6	18,4	58,0	53,5				
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,6	16,9	57,5	52,6				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,9	59,0	54,6				
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	25,0	19,6	55,4	52,1				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,5	18,0	59,5	54,9				
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,5	17,0	58,5	52,9				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,2	59,7	54,4				
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	17,1	58,5	52,3				

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>	Ciełka w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 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 ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>			
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
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,4	18,3	58,3	54,0
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,5	16,7	57,8	53,0
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,0	17,7	59,3	55,1
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	24,8	19,6	55,6	52,4
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,3	17,9	59,8	55,4
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	16,8	58,8	53,2
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,9	17,1	60,0	54,8
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,3	17,0	58,7	52,6
			Sektor publiczny <i>Public sector</i>			
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,0	29,9	20,2	49,9	40,1
	Grudzień <i>December</i>	100,0	28,8	20,4	50,8	41,2
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,0	28,7	19,8	51,5	41,9
	Grudzień <i>December</i>	100,0	27,4	20,3	52,3	42,4
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,0	28,9	17,5	53,6	44,2
	Grudzień <i>December</i>	100,0	27,1	18,9	54,0	43,8
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,6	19,2	53,2	45,1
	Grudzień <i>December</i>	100,0	26,1	20,5	53,4	45,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,4	19,3	54,3	46,9
POPRZEDNI OKRES = 100 <i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>						
Ogółem <i>Total</i>						
2000	Czerwiec <i>June</i>	99,8	110,9	102,6	94,6	94,0
	Grudzień <i>December</i>	94,1	86,2	95,9	97,1	98,4
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	108,6	92,0	99,4	98,6
	Grudzień <i>December</i>	95,9	86,9	101,3	98,3	99,5
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,6	108,3	110,0	94,7	96,1
	Grudzień <i>December</i>	98,0	88,6	89,9	105,1	103,3
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,3	110,0	95,7	99,6	97,6
	Grudzień <i>December</i>	96,1	90,6	97,8	98,0	98,8
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 Total	Ciełęta 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>
		POPRZEDNI OKRES = 100 <i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>	Sektor prywatny <i>Private sektor</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	Sektor publiczny <i>Public sector</i>	
2000	Czerwiec <i>June</i>	100,1	111,7	103,2	94,7	94,0
	Grudzień <i>December</i>	94,2	86,3	96,1	97,3	98,5
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,3	109,0	92,0	99,5	98,7
	Grudzień <i>December</i>	96,0	86,9	101,5	98,4	99,6
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,7	108,5	110,6	94,7	96,0
	Grudzień <i>December</i>	97,9	88,4	89,6	105,2	103,3
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,6	110,6	95,9	99,8	97,8
	Grudzień <i>December</i>	96,1	90,5	97,7	98,0	98,8
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
	Grudzień <i>December</i>	94,0	85,7	96,0	97,2	98,5
2001	Czerwiec <i>June</i>	100,2	109,2	91,7	99,3	98,5
	Grudzień <i>December</i>	96,0	86,6	101,8	98,4	99,7
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	100,7	108,9	111,0	94,5	95,9
	Grudzień <i>December</i>	98,0	88,2	89,5	105,3	103,5
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,0	110,4	95,0	99,3	97,2
	Grudzień <i>December</i>	96,0	90,2	97,6	97,9	98,8
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
	Grudzień <i>December</i>	87,7	84,5	88,7	89,3	90,3
2001	Czerwiec <i>June</i>	94,0	93,6	91,5	95,3	95,5
	Grudzień <i>December</i>	91,7	87,7	93,7	93,3	93,0
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	95,5	100,6	82,5	97,8	99,5
	Grudzień <i>December</i>	100,5	94,3	108,6	101,2	99,5
2003	Czerwiec <i>June</i>	85,4	86,8	86,7	84,1	87,9
	Grudzień <i>December</i>	97,9	93,0	104,3	98,2	98,3
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 between 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>	
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 MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Ciełęta w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged between 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 <i>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100</i>							
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2000	Czerwiec <i>June</i>	80,9	77,2	76,3	85,4	84,7	
	Grudzień <i>December</i>	77,9	74,6	74,7	81,4	82,2	
2001	Czerwiec <i>June</i>	82,5	79,1	81,2	85,1	86,2	
	Grudzień <i>December</i>	86,3	82,0	85,8	88,9	88,8	
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	87,6	88,2	77,3	91,2	92,5	
	Grudzień <i>December</i>	95,9	94,8	89,6	99,0	99,0	
2003	Czerwiec <i>June</i>	85,8	81,9	94,2	85,1	87,5	
	Grudzień <i>December</i>	83,6	80,7	90,4	82,7	86,4	
2004	Czerwiec <i>June</i>	95,0	91,1	95,1	97,0	98,8	

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

a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 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
	Czerwiec <i>June</i>	20417,8	1875,2	1035,9	100,0	9,2
	Wrzesień <i>September</i>	21436,7	1886,9	1018,8	100,0	8,8
	Grudzień <i>December</i>	20342,7	1856,3	1062,6	100,0	9,1
2000	Marzec <i>March</i>	17082,4	1654,4	1061,5	100,0	9,7
	Lipiec <i>July</i>	17122,0	1577,4	989,5	100,0	9,2
	Listopad <i>November</i>	16991,5	1544,5	996,8	100,0	9,1

TABL. 22. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (dok.)

PIGS STOCKS (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS	MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total			Ogółem Total		
			lochy na chów breeding pigs	prośne in farrow		lochy na chów breeding pigs	prośne in farrow
			w tysiącach sztuk in thousand heads			w odsetkach in percent	
OGÓŁEM TOTAL							
2001	Marzec March	16492,9	1673,7	1084,9	100,0	10,1	6,6
	Lipiec July	17105,6	1625,5	1033,1	100,0	9,5	6,0
	Listopad November	17494,0	1672,5	1085,4	100,0	9,6	6,2
2002	Marzec March	17697,7	1872,4	1231,3	100,0	10,6	7,0
	Lipiec July	18707,4	1910,3	1193,2	100,0	10,2	6,4
	Listopad November	18997,0	1820,7	1154,9	100,0	9,6	6,1
2003	Marzec March	18617,7	1857,2	1190,6	100,0	10,0	6,4
	Lipiec July	18605,3	1781,9	1105,5	100,0	9,6	6,0
	Listopad November	18439,2	1704,7	1072,8	100,0	9,2	5,8
2004	Marzec March	17197,6	1657,0	1053,7	100,0	9,6	6,1
	Lipiec July	16987,9	1659,1	1043,7	100,0	9,8	6,2
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
1995	Marzec March	17563,1	1639,6	937,3	100,0	9,3	5,3
	Czerwiec June	17690,1	1601,5	884,0	100,0	9,1	5,0
	Wrzesień September	18657,3	1613,8	866,3	100,0	8,6	4,6
	Grudzień December	17628,6	1582,0	907,9	100,0	9,0	5,2
	Marzec March	15375,4	1462,1	938,6	100,0	9,5	6,1
2000	Lipiec July	15447,0	1393,7	873,6	100,0	9,0	5,7
	Listopad November	15378,8	1368,7	885,6	100,0	8,9	5,8
	Marzec March	14988,0	1502,7	974,8	100,0	10,0	6,5
2001	Lipiec July	15586,9	1452,8	921,3	100,0	9,3	5,9
	Listopad November	15994,8	1496,0	970,6	100,0	9,4	6,1
	Marzec March	16186,1	1690,0	1114,6	100,0	10,4	6,9
2002	Lipiec July	17133,4	1726,0	1075,6	100,0	10,1	6,3
	Listopad November	17387,1	1635,5	1038,4	100,0	9,4	6,0
	Marzec March	16944,1	1658,9	1067,3	100,0	9,8	6,3
2003	Lipiec July	16951,1	1595,7	985,8	100,0	9,4	5,8
	Listopad November	16800,8	1525,4	958,5	100,0	9,1	5,7
	Marzec March	15661,4	1479,4	938,7	100,0	9,4	6,0
2004	Lipiec July	15405,3	1477,5	924,1	100,0	9,6	6,0

**TABL. 23. DYNAMIKA POGŁÓWIA TRZODY CHLEWNIEJ
INDICES OF PIGS STOCKS**

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total			Ogółem Total		
		lochy na chów <i>breeding pigs</i>	prośne <i>in farrow</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>		
OGÓŁEM TOTAL						
1995	Marzec <i>March</i>	106,3	108,4	102,9	113,7	110,8
	Czerwiec <i>June</i>	100,3	97,8	95,0	104,9	95,1
	Wrzesień <i>Septem- ber</i>	105,0	100,6	98,4	107,2	105,8
	Grudzień <i>December</i>	94,9	98,4	104,3	106,3	100,3
2000	Marzec <i>March</i>	93,7	97,1	99,9	90,5	89,6
	Lipiec <i>July</i>	100,2	95,3	93,2	92,4	89,1
	Listopad <i>November</i>	99,2	97,9	100,7	93,2	90,7
2001	Marzec <i>March</i>	97,1	108,4	108,8	96,5	101,2
	Lipiec <i>July</i>	103,7	97,1	95,2	99,9	103,1
	Listopad <i>November</i>	102,3	102,9	105,1	103,0	108,3
2002	Marzec <i>March</i>	101,2	112,0	113,4	107,3	111,9
	Lipiec <i>July</i>	105,7	102,0	96,9	109,4	117,5
	Listopad <i>November</i>	101,5	95,3	96,8	108,6	108,9
2003	Marzec <i>March</i>	98,0	102,0	103,1	105,2	99,2
	Lipiec <i>July</i>	99,9	95,9	92,8	99,5	93,3
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,7	97,0	97,1	93,6
2004	Marzec <i>March</i>	93,3	97,2	98,2	92,4	89,2
	Lipiec <i>July</i>	98,8	100,1	99,1	91,3	93,1

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

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>		
		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 <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>							
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 for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow	
						W TYŚCIACH SZTUK <i>IN THOUSAND HEADS</i>		
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 Total	Prosięta o wadze do 20 kg Piglets up to 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg Pigs from 20-50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej Pigs 50 kg and more						
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow			
W TYŚIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS										
w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms										
2000	Marzec March	15375,4	5190,3	3914,1	4771,1	1499,9	1462,1	938,6		
	Lipiec July	15447,0	5172,0	3927,8	4916,2	1431,0	1393,7	873,6		
	Listopad November	15378,8	4884,5	3754,3	5333,1	1406,9	1368,7	885,6		
2001	Marzec March	14988,0	5090,4	3795,6	4563,8	1538,2	1502,7	974,8		
	Lipiec July	15586,9	5363,9	3993,9	4744,0	1485,1	1452,8	921,3		
	Listopad November	15994,8	5153,2	4041,7	5269,5	1530,4	1496,0	970,6		
2002	Marzec March	16186,1	5455,2	4150,6	4849,7	1730,6	1690,0	1114,6		
	Lipiec July	17133,4	5974,8	4267,0	5123,2	1768,4	1726,0	1075,6		
	Listopad November	17387,1	5691,1	4333,4	5688,1	1674,5	1635,5	1038,4		
2003	Marzec March	16944,1	5627,1	4321,7	5291,2	1704,1	1658,9	1067,3		
	Lipiec July	16951,1	5676,4	4357,8	5273,9	1643,0	1595,7	985,8		
	Listopad November	16800,8	5349,1	4055,7	5827,8	1568,2	1525,4	958,5		
2004	Marzec March	15661,4	5101,2	4039,7	5001,9	1518,6	1479,4	938,7		
	Lipiec July	15405,3	4995,3	3995,3	4898,9	1515,8	1477,5	924,1		
Sektor publiczny Public sector										
2000	Marzec March	349,4	121,0	91,8	97,7	38,9	35,7	23,4		
	Lipiec July	291,8	100,8	79,3	78,7	33,0	30,2	19,2		
	Listopad November	272,3	88,7	76,4	75,8	31,4	28,7	18,9		
2001	Marzec March	213,5	74,5	58,8	53,6	26,6	23,9	15,5		
	Lipiec July	205,4	72,8	56,5	50,0	26,1	23,4	15,7		
	Listopad November	198,0	66,7	58,5	47,7	25,1	22,8	15,5		
2002	Marzec March	194,3	68,6	50,9	49,6	25,2	23,2	15,5		
	Lipiec July	185,9	65,1	53,3	42,6	24,9	22,4	14,6		
	Listopad November	207,7	71,2	54,1	56,0	26,4	24,0	14,7		
2003	Marzec March	187,8	62,6	51,4	51,6	22,2	19,7	12,1		
	Lipiec July	177,2	48,0	49,8	59,3	20,1	17,7	11,2		
	Listopad November	153,4	44,6	42,8	48,0	18,0	15,6	9,6		
2004	Marzec March	128,6	40,8	32,7	38,7	16,4	14,3	8,8		
	Lipiec July	123,5	40,9	34,2	32,2	16,2	14,2	9,0		

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>			lochy sows	lochy prośne in farrow					
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding								
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>													
Ogółem <i>Total</i>													
2000	Marzec <i>March</i>	100,0	33,8	25,4	30,8	10,0	9,7	6,2					
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,6	25,5	31,4	9,5	9,2	5,8					
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,8	24,6	34,2	9,4	9,1	5,9					
2001	Marzec <i>March</i>	100,0	34,0	25,3	30,3	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	25,3	32,7	9,8	9,6	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	29,9	10,5	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	31,1	10,3	10,0	6,4					
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,5	25,6	31,0	9,9	9,6	6,0					
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,0	24,3	34,2	9,5	9,2	5,8					
2004	Marzec <i>March</i>	100,0	32,7	25,6	31,8	9,9	9,6	6,1					
	Lipiec <i>July</i>	100,0	32,4	25,9	31,7	10,0	9,8	6,2					
Sektor prywatny <i>Private sector</i>													
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 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 for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow			
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>										
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private sector</i>										
2000	Marzec <i>March</i>	100,0	33,8	25,5	31,0	9,7	9,5			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,5	25,4	31,8	9,3	9,0			
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,8	24,4	34,7	9,1	8,9			
2001	Marzec <i>March</i>	100,0	34,0	25,3	30,4	10,3	10,0			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,4	25,6	30,5	9,5	9,3			
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,2	25,3	32,9	9,6	9,4			
2002	Marzec <i>March</i>	100,0	33,7	25,6	30,0	10,7	10,4			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,9	24,9	29,9	10,3	10,1			
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,8	24,9	32,7	9,6	9,4			
2003	Marzec <i>March</i>	100,0	33,2	25,5	31,2	10,1	9,8			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,5	25,7	31,1	9,7	9,4			
	Listopad <i>November</i>	100,0	31,8	24,2	34,7	9,3	9,1			
2004	Marzec <i>March</i>	100,0	32,6	25,8	31,9	9,7	9,4			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	32,4	25,9	31,8	9,9	9,6			
Sektor publiczny <i>Private sector</i>										
2000	Marzec <i>March</i>	100,0	34,6	26,3	28,0	11,1	10,2			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	34,5	27,2	27,0	11,3	10,4			
	Listopad <i>November</i>	100,0	32,5	28,1	27,9	11,5	10,5			
2001	Marzec <i>March</i>	100,0	34,9	27,5	25,1	12,5	11,2			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	35,4	27,5	24,4	12,7	11,4			
	Listopad <i>November</i>	100,0	33,7	29,5	24,1	12,7	11,5			
2002	Marzec <i>March</i>	100,0	35,3	26,2	25,5	13,0	12,0			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	35,0	28,7	22,9	13,4	12,1			
	Listopad <i>November</i>	100,0	34,3	26,0	27,0	12,7	11,5			
2003	Marzec <i>March</i>	100,0	33,4	27,4	27,4	11,8	10,5			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	27,1	28,1	33,5	11,3	10,0			
	Listopad <i>November</i>	100,0	29,1	27,9	31,3	11,7	10,2			
2004	Marzec <i>March</i>	100,0	31,7	25,4	30,1	12,8	11,1			
	Lipiec <i>July</i>	100,0	33,1	27,7	26,1	13,1	11,5			

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 for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow				
POPRZEDNI OKRES = 100 <i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>											
Ogółem <i>Total</i>											
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 <i>Private sector</i>											
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 for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow			
POPRZEDNI OKRES = 100 (dok.) <i>PREVIOUS PERIOD = 100 (cont.)</i>										
<i>w tym gospodarstwa indywidualne of which private sector</i>										
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 <i>Public sector</i>										
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 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 for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy Sows	lochy prośne in farrow

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

				Ogółem <i>Total</i>			
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy Sows	lochy prośne in farrow
2000	Marzec <i>March</i>	90,5	95,6	84,8	90,7	89,2	89,6
	Lipiec <i>July</i>	92,4	91,7	95,1	92,0	88,8	89,1
	Listopad <i>November</i>	93,2	92,8	94,4	93,6	90,5	90,7
2001	Marzec <i>March</i>	96,5	97,0	96,0	95,1	100,9	101,2
	Lipiec <i>July</i>	99,9	102,1	100,2	96,5	102,6	103,1
	Listopad <i>November</i>	103,0	104,3	105,9	98,3	107,8	108,3
2002	Marzec <i>March</i>	107,3	106,3	109,1	105,4	111,8	111,9
	Lipiec <i>July</i>	109,4	110,4	106,4	108,0	117,7	117,5
	Listopad <i>November</i>	108,6	109,9	106,9	108,6	108,9	108,9
2003	Marzec <i>March</i>	105,2	103,4	104,5	109,9	99,5	99,2
	Lipiec <i>July</i>	99,5	96,0	102,3	103,1	93,8	93,3
	Listopad <i>November</i>	97,1	95,2	94,8	101,6	94,1	93,6
2004	Marzec <i>March</i>	92,4	91,2	92,8	94,4	89,1	89,2
	Lipiec <i>July</i>	91,3	88,5	92,3	93,1	92,7	93,1

				Sektor prywatny <i>Private sector</i>			
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy Sows	lochy prośne in farrow
2000	Marzec <i>March</i>	91,1	96,3	85,4	91,3	89,7	90,2
	Lipiec <i>July</i>	93,2	92,4	96,2	92,8	89,4	89,7
	Listopad <i>November</i>	94,0	93,5	95,4	94,3	91,2	91,3
2001	Marzec <i>March</i>	97,3	97,8	96,7	95,9	101,7	101,9
	Lipiec <i>July</i>	100,4	102,7	100,8	96,9	103,1	103,6
	Listopad <i>November</i>	103,4	104,7	106,5	98,8	108,3	108,8
2002	Marzec <i>March</i>	107,5	106,5	109,4	105,5	112,1	112,1
	Lipiec <i>July</i>	109,6	110,7	106,5	108,2	118,1	117,8
	Listopad <i>November</i>	108,6	109,9	107,1	108,5	109,0	108,9
2003	Marzec <i>March</i>	105,3	103,5	104,6	110,0	99,7	99,4
	Lipiec <i>July</i>	99,5	96,2	102,4	102,8	94,0	93,4
	Listopad <i>November</i>	97,3	95,5	95,0	101,7	94,4	94,0
2004	Marzec <i>March</i>	92,6	91,4	93,1	94,6	89,3	89,4
	Lipiec <i>July</i>	91,5	88,5	92,6	93,5	92,8	93,2

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 for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow			
ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100										
w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>										
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 <i>Public sector</i>										
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).....	2021	1530	1334	1230	1343
<i>Cattle (excluding calves)</i>					
Cieleta	1018	1038	1011	974	987
<i>Calves</i>					
Trzoda chlewna	22694	22658	21958	23040	25292
<i>Pigs</i>					
Owce	510	236	237	205	203
<i>Sheep</i>					
Konie	80	95	72	59	64
<i>Horses</i>					
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
w wadze żywej ^b in live weight ^b					
Ogółem ^c	3912	4112	4107	4378	4776
<i>Total^c</i>					
w tym: bydło (bez cieląt).. <i>of which: cattle (excluding calves)</i>	716	635	562	523	591
cieleta	76	83	81	76	76
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	2575	2501	2419	2601	2833
<i>pigs</i>					
drób	478	834	994	1134	1228
<i>poultry</i>					
w wadze poubojowej ciepłej (w wbc) ^d in post-slaughter warm weight ^d					
Ogółem ^e w przeliczeniu na mięso łącznie z tłuszczami i podrobami.....	2959	3119	3119	3339	3640
<i>Total^e in terms of meat includ- ing fats and pluck</i>					
w tym mięso i tłuszcze ^f <i>of which meat and fats^f</i>	2808	2961	2963	3176	3461
wołowe..... <i>beef</i>	373	331	293	273	309
cielece	46	50	49	46	46
<i>veal</i>					
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.....	11303	11543	11538	11527	11546
<i>Milk production in mln l</i>					
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l.....	3136	3668	3828	3902	3969
<i>Average annual quantity of milk per cow in l</i>					
Produkcja jaj w mln szt.....	6308	7621	8081	8924	9168
<i>Egg production in mln units</i>					
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt.....	163	182	187	208	203
<i>Average annual number of eggs per laying-hen in units</i>					

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

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

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

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

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

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

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

LATA 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 <i>Corresponding month of previous year = 100</i>												
1995.....	100,6	99,6	99,6	100,0	100,1	100,0	100,1	100,3	100,7	100,8	100,6	100,2
2000.....	99,7	99,3	99,5	99,6	99,6	98,9	98,8	99,6	99,8	100,0	100,2	100,5
2001.....	100,7	101,0	101,4	101,7	101,5	101,8	101,2	101,7	101,8	101,8	102,2	101,7
2002.....	102,0	101,7	101,5	101,5	101,1	100,8	100,8	100,6	100,7	100,3	99,8	99,5
2003.....	99,5	98,5	98,4	98,3	98,5	98,2	98,3	98,5	99,0	98,6	98,6	98,7
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 unasienniania (stan w dniu 31 XII) <i>Insemination facilities (as of 31 XII)</i>	5482	4052	3749	3320	3216
Krowy unasielione ^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 ZŁOTY					
OGÓŁEM	12078,9	22388,5	23690,9	23562,4	25331,0
TOTAL					
Produkty roślinne	4253,1	7488,9	6989,4	7529,0	8334,0
<i>Crop products</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
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
<i>of which basic cereals^b</i>					
ziemniaki	175,6	296,7	260,5	303,6	350,0
potatoes					
Produkty zwierzęce	7825,8	14899,6	16701,5	16033,4	16997,0
<i>Animal products</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
żywiec rzeźny ^c	4823,3	9347,5	10793,1	10423,1	11264,9
<i>animals for slaughter^c</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt).....	806,1	1228,2	1126,4	1082,9	1245,1
<i>cattle (excluding calves)</i>					
trzoda chlewna.....	2927,1	5469,4	6339,0	6094,5	6395,3
<i>pigs</i>					
drób.....	908,5	2355,8	3050,6	3015,3	3366,7
<i>poultry</i>					
mleko krowie.....	2727,7	5157,9	5513,4	5183,8	5256,3
W ODSETKACH IN PERCENT					
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
Produkty roślinne	35,2	33,4	29,5	32,0	32,9
<i>Crop products</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
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
<i>of which basic cereals^a</i>					
ziemniaki	1,5	1,3	1,1	1,3	1,4
potatoes					

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

TABL. 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: <i>of which:</i>					
żywiec rzeźny ^c <i>animals for slaughter^c</i>	39,9	41,8	45,6	44,2	44,5
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	6,7	5,5	4,8	4,6	4,9
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	24,2	24,4	26,8	25,9	25,2
drób..... <i>poultry</i>	7,5	10,5	12,9	12,8	13,3
mleko krowie..... <i>cows' milk</i>	22,6	23,0	23,3	22,0	20,8
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zl					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	673	1257	1332	1394	1567
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	237	420	393	445	516
w tym: <i>of which:</i>					
zboża	81	194	185	195	210
cereals					
w tym zboża podstawowe ^b <i>of which basic cereals^b</i>	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: <i>of which:</i>					
żywiec rzeźny ^c <i>animals for slaughter^c</i>	269	525	607	617	697
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	45	69	63	64	77
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	163	307	356	361	396
drób..... <i>poultry</i>	51	132	172	178	208
mleko krowie..... <i>cows' milk</i>	152	290	310	307	325

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 <i>TOTAL</i>	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	641,8	662,6	676,5	638,2	867,9
cereals	599,6	582,6	570,7	521,5	699,9
ziemniaki	86,7	79,7	90,5	95,7	85,0
potatoes					
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	4370,1	5180,1	5069,3	5292,3	6410,1
<i>animals for slaughter^c</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt).....	613,4	632,1	530,2	591,8	741,5
<i>cattle (excluding calves)</i>					
trzoda chlewna.....	2516,8	3032,4	3060,2	3069,7	3715,6
<i>pigs</i>					
drób.....	1087,3	1357,7	1366,2	1501,1	1789,2
<i>poultry</i>					
mleko krowie.....	2350,0	2760,9	2649,0	2584,8	3127,8
W ODSETKACH IN PERCENT					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	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	7,7	7,1	7,3	6,6	7,6
cereals	7,2	6,3	6,1	5,4	6,1
ziemniaki	1,0	0,9	1,0	1,0	0,7
potatoes					
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	52,5	55,7	54,4	55,1	55,8
<i>animals for slaughter^c</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt).....	7,4	6,8	5,7	6,2	6,5
<i>cattle (excluding calves)</i>					
trzoda chlewna.....	30,2	32,6	32,9	32,0	32,4
<i>pigs</i>					
drób.....	13,1	14,6	14,7	15,6	15,6
<i>poultry</i>					
mleko krowie.....	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 PÓŁROCZU (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					
OГОŁEM TOTAL	467	523	551	594	701
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	79	65	82	92	102
w tym: <i>of which:</i>					
zboża	36	37	40	39	53
w tym zboża podstawowe ^b <i>of which basic cereals^b</i>	34	33	34	32	43
ziemniaki	5	4	5	6	5
<i>potatoes</i>					
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	388	458	469	502	599
w tym: <i>of which:</i>					
żywiec rzeźny ^c	245	291	300	327	393
<i>animals for slaughter^c</i>					
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	124,3	110,3	94,1	109,8	98,4	108,2	135,7	101,6
zwierzęce	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.....	4603,7	7089,2	6933,7	7940,2	7598,8
<i>Cereals in thous. t</i>					
w tym zboża podstawowe ^a	4529,2	6579,0	6261,7	7043,1	6559,4
<i>of which basic cereals^a</i>					
pszenica.....	2725,2	5265,2	4861,2	5472,1	5074,0
<i>wheat</i>					
żyto	1165,8	687,8	816,6	878,9	863,5
<i>rye</i>					
jęczmień.....	434,3	382,8	335,3	399,8	376,6
<i>barley</i>					
owies i mieszanki zbożowe	95,0	71,8	66,9	71,9	71,1
<i>oats and cereal mixed</i>					
pszenzyto.....	108,9	171,4	181,7	220,4	174,2
<i>triticale</i>					
w tym zboża konsumpcyjne i					
paszowe	4408,6	6967,5	6819,4	7859,5	7521,3
<i>of which consumer and for</i>					
<i>feeds cereals^a</i>					
w tym zboża podstawowe ^a	4342,3	6461,7	6153,0	6971,2	6486,3
<i>of which basic cereals^a</i>					
pszenica.....	2651,2	5206,3	4814,7	5439,0	5041,7
<i>wheat</i>					
żyto	1131,9	676,8	805,0	872,1	855,3
<i>rye</i>					
jęczmień.....	393,4	356,9	310,1	385,8	359,9
<i>barley</i>					
owies i mieszanki zbożowe	75,9	63,5	55,3	64,3	65,0
<i>oats and cereal mixed</i>					
pszenzyto.....	89,9	158,2	167,9	210,0	164,4
<i>triticale</i>					
Ziemniaki w tys. t	731,3	1278,5	1138,3	1268,7	1425,3
<i>Potatoes in thous. t</i>					
Buraki cukrowe w mln t.....	13,3	13,1	11,3	13,4	11,7
<i>Sugar beets in mln t</i>					
Rzepak i rzepik w tys. t.....	1222,3	898,5	997,8	851,1	709,9
<i>Rape and agrimony in thous. t</i>					
Warzywa w tys. t.....	395,9	783,1	754,8	861,8	1226,0
<i>Vegetables in thous. t</i>					
Owoce w tys. t	582,0	911,4	1091,2	1090,9	1082,2
<i>Fruit in thous. t</i>					
Żywiec rzeźny ^b w tys. t	1853,8	2683,9	2802,6	3172,5	3674,0
<i>Animals for slaughter^b in thous. t</i>					
w tym:					
<i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt).....	346,9	423,7	391,5	398,7	498,3
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cieleśta	11,2	19,4	17,2	19,9	22,2
<i>calves</i>					
trzoda chlewna.....	1134,9	1484,6	1458,2	1705,4	2006,1
<i>pigs</i>					
drób.....	324,3	721,5	906,2	1028,7	1123,3
<i>poultry</i>					
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na					
mięso (łącznie z tłuszczami) ^c					
w tys. t.....	1320,9	1915,9	2003,4	2282,0	2638,6
<i>Animals for slaughter in terms of</i>					
<i>meat (including fats)^c in thous. t</i>					
Mleko krowie w mln l.....	6139,3	6583,1	7025,0	7219,4	7315,8
<i>Cows' milk in mln l</i>					

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

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

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

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

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

c Wołowy, cieścy, 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
Cerelas					
w tym zboża podstawowe ^a	88,9	89,0	119,4	90,3	96,1
of which basic cereals ^a					
pszenica.....	84,8	96,6	113,8	95,0	85,4
wheat					
żyto	95,2	61,2	139,4	87,3	93,2
rye					
jęczmień.....	119,9	82,7	102,9	89,3	172,0
barley					
owies i mieszanki zbożowe	54,5	108,8	132,5	62,4	132,8
oats and cereal mixed					
pszenzyto.....	97,0	102,3	199,4	52,6	150,4
triticale					
Ziemniaki	118,2	132,1	73,2	135,6	84,5
Potatoes					
Rzepak i rzepik	196,7	50,2	44,2	32,5	111,4
Rape and agrimony					
Warzywa	95,5	149,3	82,7	106,7	211,6
Vegetables					
Owoce	128,9	95,3	147,6	84,9	102,4
Fruit					
Żywiec rzeźny ^b	99,2	101,5	109,0	120,4	101,2
Animals for slaughter ^b					
w tym:					
of which:					
bydło (bez cieląt).....	106,1	100,5	84,1	126,2	103,3
cattle (excluding calves)					
cieleśta	110,7	78,6	115,3	109,1	101,0
calves					
trzoda chlewna.....	95,9	96,1	111,0	124,5	97,2
pigs					
drób.....	103,5	114,2	122,0	111,1	107,5
poultry					
Żywiec rzeźny w przeliczeniu namięso (łącznie z tłuszczami) ^c	98,8	101,2	110,3	120,4	100,9
Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c					
Mleko krowie	96,4	112,3	102,8	101,4	105,3
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
Zboża.....	71	68	89	87	83
Cerelas					
w tym zboża podstawowe ^a	67	59	75	71	67
of which basic cereals ^a					
pszenica.....	45	43	52	52	44
wheat					
żyto	12	8	11	10	9
rye					
jęczmień.....	7	5	6	6	9
barley					
owies i mieszanki zbożowe	1	1	1	1	1
oats and cereal mixed					
pszenzyto.....	2	2	5	2	4
triticale					

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Woływy, 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	10	14	11	15	13
Potatoes					
Rzepak i rzepik	1	1	0	0	0
Rape and agrimony					
Warzywa	7	10	9	10	20
Vegetables					
Owoce	11	10	16	14	14
Fruit					
Żywiec rzeźny ^b	76	77	88	111	112
Animals for slaughter ^b					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	12	12	11	15	15
cielęta	1	0	1	1	1
<i>calves</i>					
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	42	41	48	62	60
drób	19	22	28	33	35
<i>poultry</i>					
Żywiec rzeźny w przeliczeniu namięso (łącznie z tłuszciami) ^c	54	55	64	80	80
Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c					
Mleko krowie.....	173	195	211	223	233
Cows' milk					

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubowej 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	4852,8	6254,3	7026,2	7242,7	7834,3	7550,7
Cereals						
w tym zboża podstawowe ^a <i>of which basic cereals^a</i>	4764,9	5964,8	6447,8	6466,5	6921,1	6514,9
w tym: pszenica:	2871,7	4393,9	5237,9	4967,3	5428,4	4952,0
<i>of which: wheat</i>						
żyto	1222,4	970,6	602,2	869,9	854,9	852,3
<i>rye</i>						
Ziemniaki	777,1	753,2	1338,4	1072,2	1333,0	1387,4
Potatoes						

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 <i>of which basic cereals^a</i>	18,6	23,8	30,2	25,3	27,8	30,4
w tym: pszenica:	33,1	48,5	61,6	53,5	58,3	63,0
of which: wheat						
żyto	19,4	18,7	15,0	17,9	22,3	26,9
rye						
Ziemniaki	3,1	3,8	5,5	5,5	8,6	10,1
Potatoes						
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 <i>of which basic cereals^a</i>	117,2	122,6	108,1	100,3	107,0	94,1
w tym: pszenica:	111,9	127,9	119,2	94,8	109,3	91,2
of which: wheat						
żyto	134,9	110,8	62,0	144,5	98,3	99,7
rye						
Ziemniaki	130,6	60,3	177,7	80,1	124,3	104,1
Potatoes						

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	MIESIĄCE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes
		pszenicy wheat	żыта rye		
W TYSIAČACH 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	MIESIĄCE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszkankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes
		pszenicy wheat	żyta rye		
W TYSIAČACH 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 <i>FARMING YEAR</i>	MIESIĄCE <i>MONTHS</i>	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>
		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 ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH
WEDŁUG MIESIĘCY^a (dok.)
INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS
BY MONTHS^a (cont.)**

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR MIESIĄCE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b <i>Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds^b</i>			Ziemniaki Potatoes
	pszenicy wheat	żыта rye		
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 MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b			Mleko krowie Cows' milk		
	w wadze żywnej in live weight	w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszciami) ^c in terms of meat (including fats) ^c				
		razem total	w tym of which			
			wołowy ^d cattle ^d	wieprzowy pigs	drobiowy poultry	
W TYSIĄCACH TON IN THOUS. T						
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	w wadze żywej in live weight	Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b			Mleko krowie Cows' milk	
		razem total	w przeliczeniu namięso (łącznie z tłusczami) ^c in terms of meat (including fats) ^c			
			w tym of which	wołowy ^d cattle ^d	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
W TYŚIĄCACH TON IN THOUS. T						
2004						W MLN LITRÓW IN MLN L
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 IN PERCENT						
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^aINDICES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	w wadze żywej in live weight	Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b			Mleko krowie Cows' milk	
		razem total	w przeliczeniu namięso (łącznie z tłusczami) ^c in terms of meat (including fats) ^c			
			w tym of which	wołowy ^d cattle ^d	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100						
2003						
I	115,8	115,6	124,2	117,6	109,2	101,3
II	112,9	113,0	112,4	114,9	110,9	106,2
III	113,7	113,8	113,4	114,6	112,9	104,2
IV	114,1	114,6	102,3	117,4	113,5	106,9
V	123,2	123,6	119,2	129,1	116,5	100,1
VI	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 RZEŹNEGO IMLEKAWEDŁUG MIESIĘCY^a (dok.)
INDICES 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 <i>Cows' milk</i>	
	w wadze żywnej in live weight	w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszczami) ^c in terms of meat (including fats) ^c					
		razem total	w tym	of which			
			wołowy ^d <i>cattle^d</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>		
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100							
2004							
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 <i>SPECIFICATION</i>	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
SKUP MATERIAŁU SIEWNEGO w tonach					
<i>PROCUREMENT OF SEEDS in tonnes</i>					
Zboża podstawowe.....	204598	114525	102108	73751	65905
<i>Basic cereals</i>					
pszenica.....	84124	59020	42134	34216	28738
<i>wheat</i>					
żyto	35880	10809	11989	6543	8431
<i>rye</i>					
jęczmień.....	43851	24385	22520	15418	13870
<i>barley</i>					
owies.....	20986	7801	11512	6874	5776
<i>oats</i>					
pszenzyto.....	19757	12510	13953	10700	9090
<i>triticale</i>					
Ziemniaki	51829	34485	35540	33254	26358
<i>Potatoes</i>					
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO ^a W TONACH					
<i>SALES OF SEEDS^a IN TONNES</i>					
Zboża podstawowe.....	231540	194292	181867	179311	171112
<i>Basic cereals</i>					
pszenica.....	99089	101389	95429	89132	85104
<i>wheat</i>					
żyto	32763	20045	16187	16328	15937
<i>rye</i>					
jęczmień.....	51086	37614	36170	36321	33259
<i>barley</i>					
owies.....	21770	12951	12368	13374	12507
<i>oats</i>					
pszenzyto.....	26832	22293	21713	24156	24305
<i>triticale</i>					
Ziemniaki	69142	87514	86653	82913	71472
<i>Potatoes</i>					
rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>					
Zboża podstawowe.....	129,1	91,6	93,6	98,6	95,4
<i>Basic cereals</i>					
pszenica.....	123,8	89,5	94,1	93,4	95,5
<i>wheat</i>					
żywto	134,4	90,4	80,8	100,9	97,6
<i>rye</i>					
jęczmień.....	136,4	92,1	96,2	100,4	91,6
<i>barley</i>					
owies.....	114,8	100,5	95,5	108,1	93,5
<i>oats</i>					
pszenzyto.....	145,2	97,1	97,4	111,3	100,6
<i>triticale</i>					
Ziemniaki	122,9	121,7	99,0	95,7	86,2
<i>Potatoes</i>					

^a Dane według szacunku rzeczników 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..... <i>Basic cereals</i>					
pszenica..... <i>wheat</i>	32,5	27,3	25,7	27,3	27,1
rye..... <i>rye</i>	41,2	38,5	36,3	36,9	36,9
jęczmień..... <i>barley</i>	13,4	9,4	8,1	10,5	10,8
owies..... <i>oats</i>	48,8	34,3	33,8	34,6	32,7
pszenzyto..... <i>triticale</i>	36,6	22,9	23,3	22,1	23,7
Ziemniaki	43,5	32,1	25,9	25,6	24,7
<i>Potatoes</i>	45,4	70,0	72,6	103,2	93,3

a Dane według szacunku rzeczników 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)..... <i>Mineral or chemical fertilizers</i>					
azotowe (N)	1511,3	1615,1	1574,2	1511,7	1622,1
nitrogenous	852,0	895,5	861,8	831,7	895,0
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	301,7	317,9	319,9	302,6	321,9
potasowe (K ₂ O)	357,6	401,7	392,5	377,4	405,2
Nawozy wapniowe ^c (CaO)..... <i>Lime fertilizers^c</i>	2224,8	1675,1	1589,8	1529,5	1525,9
ROK POPRZEDNI=100 PREVIOUS YEAR=100					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... <i>Mineral or chemical fertilizers</i>					
azotowe (N)	106,0	105,8	97,5	96,0	107,3
nitrogenous	102,1	104,0	96,2	96,5	117,6
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	109,0	107,1	100,6	94,6	133,4
potasowe (K ₂ O)	113,6	109,0	97,8	96,2	104,6
Nawozy wapniowe ^c (CaO)..... <i>Lime fertilizers^c</i>	94,3	98,9	94,9	96,2	94,2

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Danestępne. 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).....	84,5	90,8	93,2	93,6	99,3
Mineral or chemical fertilizers					
azotowe (N)	47,6	50,3	51,0	51,5	54,8
nitrogenous					
fosforowe (P ₂ O ₅).....	16,9	17,9	18,9	18,7	19,7
phosphatic					
potasowe (K ₂ O)	20,0	22,6	23,3	23,4	24,8
potassic					
Nawozy wapniowe ^c (CaO).....	124,4	94,2	94,1	94,6	93,5
Lime fertilizers ^c					
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100					
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....	106,0	105,8	102,6	100,5	106,1
Mineral or chemical fertilizers					
azotowe (N)	102,1	103,9	101,4	101,0	106,4
nitrogenous					
fosforowe (P ₂ O ₅).....	109,0	107,2	105,6	98,9	105,4
phosphatic					
potasowe (K ₂ O)	113,6	109,2	103,1	100,9	106,1
Nawozy wapniowe ^c (CaO).....	94,3	99,1	99,9	100,5	98,8
Lime fertilizers ^c					

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..... 2002	131	128	148	126	101	79,9	57,6	93,6	109	99,4	91,0	131	1305
Nitrogenous 2003	134	131	146	152	153	112	102	115	131	144	146	154	1616
2004	143	145	156	153	142	130	119						
Fosforowe.. 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
Phosphatic 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.....	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
<i>Nitrogenous</i>														
	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..	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
<i>Phosphatic</i>														
	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> <i>(crop protection chemicals)</i>	1995	2000	2001	2002	2003
PODAŻ OGÓŁEM w tonach masy towarowej <i>TOTAL SUPPLY</i> <i>in tonnes of commodity mass</i>					
OGÓŁEM.....					
<i>TOTAL</i>	19687	22164	22213	26578	18756
Owadobójcze	1154	2533	1976	1439	1470
<i>Insecticides</i>					
Grzybobójcze i zaprawy nasienne	3350	4686	5285	7525	4633
<i>Fungicides and seed dressings</i>					
Chwastobójcze i hormonalne	13476	13233	14662	17266	12113
<i>Herbicides and hormones</i>					
Gryzoniobójcze	139	53	33	109	80
<i>Rodent poisons</i>					
Pozostałe.....	1568	1659	257	239	460
<i>Others</i>					
w tonach substancji aktywnej <i>in tonnes of active substance</i>					
OGÓŁEM.....	6962	8848	8855	10358	7185
<i>TOTAL</i>					
OGÓŁEM.....	0,48	0,62	0,62	0,78	0,56
<i>TOTAL</i>					

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

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

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

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

TABL.55. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK^a W OBROCIE PRYWATNYM
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS IN PRIVATE TURNOVER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	w zł in zł	Cena za 1 ha Price per 1 ha		
		w dt	in dt	żywca rzeźnego wieprzowego pigs for slaughter
			żыта rye	
Grunty orne	1995	2421	90,2	9,3
Arable land	2000	4786	115,3	13,3
	2001	5197	123,5	12,2
	2002	5042	135,8	13,8
	2003	5753	142,2	18,2
dobre (pszenno-buraczane)	2000	6712	161,7	18,6
fertile	2001	7308	173,7	17,2
	2002	7111	191,5	19,5
	2003	7960	196,7	25,2
średnie (żytocio-ziemniaczane).....	2000	4920	118,5	13,7
medium fertile	2001	5315	126,3	12,5
	2002	5032	135,5	13,8
	2003	5801	143,4	18,4
słabe (piaszczyste)	2000	2725	65,6	7,6
barren	2001	2969	70,6	7,0
	2002	2984	80,4	8,2
	2003	3497	86,4	11,1
Łąki: dobre	2000	4883	117,6	13,6
Meadows: fertile	2001	4982	118,4	11,7
	2002	4515	121,6	12,4
	2003	5168	127,7	16,4
słabe	2000	2753	66,3	7,6
poor	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
Roślinna	148,5	113,2	97,6	99,8	107,1	842,9	133,8
<i>Crop</i>							104,3
Zwierzęca	118,3	119,5	107,0	88,5	96,4	594,8	132,5
<i>Animal</i>							91,3
Produkcja towarowa Market output	122,1	114,2	104,3	92,8	100,0	609,8	137,1
w tym skup	122,9	115,5	104,4	90,5	100,6	570,6	133,1
<i>of which procurement</i>							95,1
Roślinna	132,2	107,4	98,8	100,1	107,3	739,2	145,3
<i>Crop</i>							106,1
Zwierzęca	116,7	118,7	107,8	88,6	95,7	556,3	132,3
<i>Animal</i>							91,4

a Patrz uwagi ogólne pkt 10 str. 14.

a See general notes item 10 on page 19.

Tabl. 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
pszenzyta <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 żywnej) - 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
pszenzyta <i>triticale</i>	139,9	132,5	87,4	91,9	117,9
Ziemniaki	243,0	103,3	98,6	104,6	102,6
Potatoes					
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 żywnej) <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	161,1	128,8	100,2	92,3	100,1
<i>Cows' milk</i>					

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 zl per hl
	pszenicy wheat	żыта rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
	w zł za 1 dt in zl per dt			w zł za 1 kg wagi żywnej in zl 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) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie Cows' milk
	pszenicy wheat	żыта rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	

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.)

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie Cows' milk
	pszenicy wheat	żыта rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
	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 <i>CROPS – per dt</i>					
ziarno zboż: pszenicy	37,20	56,11	55,54	49,64	53,33
żyta	26,84	41,51	42,07	37,13	40,46
jęczmienia	32,22	48,41	48,54	43,42	47,21
owsa	29,62	42,22	42,25	37,60	40,90
ziemniaki (bez jadalnych wczesnych)	46,39	41,33	35,90	44,76	37,19
potatoes (excluding edible early kinds)					
siano: łąkowe	16,97	21,19	21,64	20,77	21,70
hay: meadow					
koniczyny	20,59	25,52	25,97	25,11	25,92
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt <i>LIVESTOCK – per head</i>					
krowa dojna	1251	1410	1571	1588	1468
jałówka 1-roczna..... <i>one- year heifer</i>	778	890	953	953	908
prosię na chów..... <i>piglet</i>	61,64	86,25	112	106	79
maciorka owcza na chów	97,50	139	145	146	144
koń roboczy	2392	2839	3052	3141	3165
źrebię 1 – roczne	1413	1597	1727	1776	1772
ŻYWIEC RZEŹNY – za 1 kg <i>ANIMALS FOR SLAUGHTER – per 1 kg</i>					
bydło (bez cieląt) ^a	2,26	2,79	2,86	2,83	2,56
cattle (excluding calves) ^a					
cielęta	3,43	4,90	5,01	4,99	4,92
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	2,59	3,60	4,25	3,65	3,16
MLEKO KROWIE – za 1 l..... <i>COWS' MILK – per l</i>	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 <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002	2003
ROK POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>					
ZIEMIOPŁODY <i>CROPS</i>					
ziarno zboż: pszenicy	141,5	123,2	99,0	89,4	107,4
<i>cereal grain of: wheat</i>					
żыта	136,0	127,4	101,3	88,3	109,0
<i> rye</i>					
jęczmienia	143,9	124,1	100,3	89,5	108,7
<i> barley</i>					
owsa	143,4	125,2	100,1	89,0	108,8
<i> oats</i>					
ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) <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 <i>LIVESTOCK</i>					
krowa dojna	132,5	105,5	111,4	101,1	92,5
<i>dairy cow</i>					
jałówka 1 - roczna	137,9	104,4	107,0	100,0	95,2
<i>one-year heifer</i>					
prosię na chów	91,6	117,3	129,7	94,5	75,1
<i>piglet</i>					
maciorka owcza na chów	122,3	104,0	103,7	100,7	98,7
<i>ewe</i>					
koń roboczy	129,1	106,6	107,5	102,9	100,8
<i>farm horse</i>					
żrebię 1 – roczne	131,7	106,7	108,1	102,8	99,8
<i>one-year colt</i>					
ŻYWIEC RZEŹNY <i>ANIMALS FOR SLAUGHTER</i>					
bydło (bez cieląt) ^a	124,2	109,0	102,5	99,0	90,5
<i>cattle (excluding calves)</i> ^a					
cieleć	119,9	111,4	102,2	99,6	98,6
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	101,2	120,8	118,1	85,9	86,6
<i>pigs</i>					
MLEKO KROWIE	141,7	113,1	107,4	100,0	100,0
<i>COWS' MILK</i>					

a Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.
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 zl per head			Żywiec rzeźny - w zł za 1 kg Animals for slaughter – in zl per 1 kg	
	pszenicy wheat	żыта 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 zl 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 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. WSKAŻNIKI CEN WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ
ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY**
**INDICES OF PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS
BY MONTHS**

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żыта 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
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			Zywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żыта 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
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 Procurement price of 1 kg pigs for slaughter expressed in					Cena targowiskowa prosiąt za 1 szt wyrażona w kg żywca wieprzowego według cen w skupie Market-places price of piglets per head expressed in kg of pigs for slaughter by procurement prices	
	kg żywca według cen kg of rye by		kg ziemniaków według cen na targowiskach kg of potatoes by market-places prices	I mleka krowiego według cen w skupie I cows' milk by procurement prices	kg zestawu pasz ^a kg of fodder set ^a		
	na targowiskach market-places prices	w skupie procurement prices					
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 <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002	2003
	ceny środków produkcji <i>prices of means of production</i>				
CIĄGNIK "URSUS 2812" TRACTOR "URSUS 2812"					
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	520	684	775	946	968
żыта	816	961	1072	1243	1246
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
wołowego..... cattle	7926	11980	13574	15162	17622
wieprzowego..... pigs	7127	9441	8987	11552	13810
l mleka krowiego..... <i>/ cows' milk</i>	41793	44540	50120	57280	61186
PŁUG CIĄGNIKOWY 2-SKIBOWY, ZAWIESZANY TRACTOR MOUNTED, TWO-FURROW PLOUGH					
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	20,5	21,5	20,6	24,3	22,6
żыта	32,1	30,3	28,5	31,9	29,1
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
wołowego..... cattle	312	377	361	389	412
wieprzowego..... pigs	281	297	239	298	323
l mleka krowiego..... <i>/ cows' milk</i>	1645	1403	1331	1469	1430
SIEWNIK ZBOŻOWY CIĄGNIKOWY, ZAWIESZANY TRACTOR MOUNTED GRAIN DRILL					
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	87,8	117	136	165	164
żыта	138	165	188	217	211
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
wołowego..... cattle	1338	2054	2379	2651	2981
wieprzowego..... pigs	1204	1618	1575	2020	2336
l mleka krowiego..... <i>/ cows' milk</i>	7057	7635	8785	10017	10351
SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt) AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34% N (1 dt)					
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>					
dt zbóż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	0,95	0,88	1,1	1,3	1,3
żыта	1,5	1,2	1,5	1,7	1,6
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
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..... <i>/ cows' milk</i>	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: <i>Expressed in:</i>					
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	0,77	0,88	0,97	1,2	1,1
żыта	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
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	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: <i>Expressed in:</i>					
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	1,3	1,5	1,6	1,8	1,8
żыта	2,0	2,1	2,2	2,4	2,3
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
wołowego..... cattle	20	26	29	29	32
wieprzowego..... pigs	17,9	20,4	18,9	22,3	25,3
l mleka krowiego	105	96,1	105,0	111	112
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA ^b (1 dt) COMPOUND FEEDING STUFFS FOR CATTLE ^b (1 dt)					
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>					
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	1,2	1,4	1,5	1,7	1,7
żыта	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
wołowego..... cattle	18	24	27	27	31
wieprzowego..... pigs	16,5	19,1	17,7	20,5	24,6
l mleka krowiego	96,7	90,3	98,6	102	109
"ZOLONE 35 EC" (1 l) "ZOLONE 35 EC" (1 l)					
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>					
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>					
pszenicy..... wheat	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5
żыта	1,9	1,7	1,7	2,0	1,9
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>					
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	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 <i>PERIODS</i>		Ceny środków produkcji wyrażone <i>Prices of means of production expressed</i>				
		w dt zbóż (bez ziarna siewnego) <i>in dt cereals (excluding sowing seed)</i>		w kg żywca rzeźnego <i>in kg animals for slaughter</i>		w hl mleka krowiego <i>in hl cows' milk</i>
		pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	wołowego <i>cattle</i>	wieprzowego <i>pigs</i>	
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 CIĄGNIKOWY 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 MIESIECY (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 (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	
SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt) AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34% N (1 dt)					
2003	I	1,2	1,5	21	18,7
	II	1,2	1,5	21	18,2
	III	1,2	1,6	21	18,6
	IV	1,2	1,5	22	18,5
	V	1,1	1,4	23	19,2
	VI	1,1	1,4	23	18,7
	VII	1,2	1,6	24	16,9
	VIII	1,4	1,8	23	16,6
	IX	1,3	1,7	23	15,5
	X	1,3	1,7	23	17,6
	XI	1,1	1,3	23	18,5
	XII	0,92	1,2	22	18,7
	I - III	1,2	1,5	21	18,5
	IV - VI	1,2	1,4	23	18,8
	VII - IX	1,3	1,8	24	16,3
	X - XII	1,2	1,5	23	18,3
2004	I	0,86	1,2	23	19,5
	II	0,89	1,2	23	19,2
	III	1,0	1,3	24	17,7
	IV	1,0	1,4	24	18,0
	V	1,1	1,5	22	18,5
	VI	1,1	1,4	18,4	16,1
	I - III	0,91	1,2	23	18,6
	IV - VI	1,1	1,4	22	17,5
SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P₂O₅ (1 dt) GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT about 20% P₂O₅ (1 dt)					
2003	I	1,2	1,5	19,8	17,9
	II	1,2	1,4	19,5	17,2
	III	1,1	1,4	19,7	17,2
	IV	1,1	1,4	19,5	16,7
	V	1,0	1,2	20	17,0
	VI	1,0	1,2	20	16,5
	VII	1,1	1,4	21	14,9
	VIII	1,2	1,6	21	14,7
	IX	1,2	1,6	21	14,0
	X	1,2	1,5	21	16,0
	XI	1,0	1,2	21	16,8
	XII	0,83	1,1	20	16,9
	I - III	1,2	1,4	19,7	17,4
	IV - VI	1,0	1,3	20	16,7
	VII - IX	1,2	1,6	21	14,5
	X - XII	1,1	1,4	21	16,6
2004	I	0,76	1,0	19,9	17,1
	II	0,75	1,0	19,4	16,3
	III	0,77	1,0	18,8	14,0
	IV	0,77	1,1	18,3	13,5
	V	0,79	1,1	16,5	13,6
	VI	0,79	1,1	13,7	11,9
	I - III	0,76	1,0	19,3	15,6
	IV - VI	0,78	1,1	16,0	13,0

**TABL. 65. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIECY (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 <i>Prices of means of production expressed</i>				
	w dt zbóż (bez ziarna siewnego) <i>in dt cereals (excluding sowing seed)</i>		w kg żywca rzeźnego <i>in kg animals for slaughter</i>		w hl mleka krowiego <i>in hl cows' milk</i>
	pszenicy wheat	żyta rye	wołowego cattle	wieprzowego pigs	
MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKOW (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR POKERS (1 dt)					
2003	I	1,8	2,2	30	27
	II	1,7	2,2	29	26
	III	1,7	2,1	29	26
	IV	1,6	2,1	29	25
	V	1,5	1,9	31	26
	VI	1,5	1,8	32	25
	VII	1,7	2,2	33	23
	VIII	1,9	2,5	33	23
	IX	1,9	2,4	33	22
	X	1,9	2,4	33	25
	XI	1,5	2,0	33	27
	XII	1,4	1,8	33	28
	I - III	1,7	2,2	30	26
	IV - VI	1,6	1,9	30	25
	VII - IX	1,9	2,5	33	23
	X - XII	1,8	2,2	33	27
2004	I	1,3	1,7	33	28
	II	1,3	1,7	33	28
	III	1,3	1,8	32	24
	IV	1,4	1,9	32	24
	V	1,4	1,9	29	24
	VI	1,4	1,9	25	22
	I - III	1,3	1,7	33	26
	IV - VI	1,4	1,9	29	23
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE (1 dt)					
2003	I	1,7	2,1	29	26
	II	1,7	2,1	29	25
	III	1,7	2,1	29	25
	IV	1,6	2,0	29	25
	V	1,5	1,9	30	25
	VI	1,5	1,8	31	25
	VII	1,6	2,2	32	22
	VIII	1,8	2,4	32	22
	IX	1,8	2,4	32	21
	X	1,8	2,3	31	24
	XI	1,5	1,9	32	26
	XII	1,3	1,7	31	27
	I - III	1,7	2,1	29	25
	IV - VI	1,5	1,9	30	25
	VII - IX	1,8	2,4	32	22
	XI - XII	1,7	2,1	32	26
2004	I	1,2	1,6	32	27
	II	1,2	1,7	31	26
	III	1,3	1,7	31	23
	IV	1,3	1,8	30	22
	V	1,4	1,8	28	23
	VI	1,4	1,8	24	21
	I - III	1,2	1,7	31	25
	IV - VI	1,3	1,8	27	22

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	135,4	107,4	95,9	99,8	106,2	709,7	140,2
<i>crop</i>							
zwierzęce	123,2	118,8	108,0	88,8	95,6	620,4	133,5
<i>animal</i>							
Towary i usługi zakupywane..... <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"): Index of price relations ("price gap"):							
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych..... <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 zakupywanych na cele bieżącej produkcji rolniczej i inwestycyjne	102,1	102,9	97,2	90,8	97,4	64,3	68,3
<i>sold agricultural products to goods and services purchased for current agricultural production and investment</i>							

a Patrz uwagi ogólne pkt 13 str. 14.

a See general notes item 13 on page 19.

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

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

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											
Pracowników użytkujących gospodarstwo rolne Employees-farmers											
Towary i usługi konsumpcyjne.....	126,6	110,8	104,6	101,3	100,5	1007	192,1				
Consumer goods and services											
w tym: żywność i napoje bezalkoholowe.....	127,5	111,3	105,1	99,4	99,0	709,2	170,0				
of which: food and non-alcoholic beverages											
Towary i usługi konsumpcyjne.....	126,7	110,6	104,9	101,3	100,6	1019	192,3				
Consumer goods and services											
w tym: żywność i napoje bezalkoholowe.....	127,0	110,8	105,2	99,2	98,9	706,9	167,3				

TABL. 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 corresponding 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 <i>More profitable is</i>					
	chów <i>breeding of</i>		produkcja zbóż <i>production of cereals</i>		produkcja ziemniaków <i>production of potatoes</i>	
	bydła <i>cattle</i>	trzody chlewniej <i>pigs</i>	na sprzedaż <i>for sale</i>	na spasanie <i>for feeding</i>	na sprzedaż <i>for sale</i>	na spasanie <i>for feeding</i>
w % ogólnej liczby odpowiedzi <i>in % of response</i>						
2000	luty	63,3	36,7	65,8	34,2	86,9
	<i>February</i>					13,1
	listopad	55,6	44,4	50,3	49,7	44,6
	<i>November</i>					55,4
2001	luty	36,4	63,6	60,2	39,8	43,4
	<i>February</i>					56,6
	listopad	25,2	74,8	28,4	71,4	77,5
	<i>November</i>					22,5
2002	luty	36,2	63,8	33,4	66,6	77,3
	<i>February</i>					22,7
	listopad	46,1	53,9	39,1	60,9	65,1
	<i>November</i>					34,9
2003	luty	75,6	24,4	58,3	41,7	72,1
	<i>February</i>					27,9
	listopad	58,3	41,7	68,9	30,2	70,9
	<i>November</i>					29,1
2004	luty	69,3	30,7	81,2	18,8	73,3
	<i>February</i>					26,7

**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 IN 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 oblige 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
	<i>February</i>		66,3
	listopad	4,2	37,0
	<i>November</i>		58,8
2001	luty	4,3	36,7
	<i>February</i>		59,0
	listopad	5,2	40,4
	<i>November</i>		54,4
2002	luty	6,6	40,8
	<i>February</i>		52,6
	listopad	5,2	34,9
	<i>November</i>		59,9
2003	luty	4,3	30,6
	<i>February</i>		65,2
	listopad	3,8	34,9
	<i>November</i>		61,3
2004	luty	3,7	35,9
	<i>February</i>		60,4

Agrometeorologia Agrometeorology

TABL. 45. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA
MONTHLY AVERAGE AIR TEMPERATURES

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGI- CAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w stopniach Celsjusza <i>in degrees centigrade</i>												
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 METEOROLOGI- CAL 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. USŁONECZNIENIE
INSOLATION**

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGI- CAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w godzinach <i>in hours</i>												
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 <i>Oats seed time</i>	25 III	4 IV	5 IV	28 III	koniec III dekady marca	03.04
Sianokosy <i>Hay making</i>	29 V	25 V	26 V	25 V	III dekada maja	28.05
Żniwa żyta <i>Rye harvest</i>	22 VII	24 VII	29 VII	20 VII	II/III dekada lipca	III dekada lipca
Siew żyta <i>Rye seed time</i>	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 <i>Total area</i>	Użytki rolne <i>Land area</i>					Lasy i grunty leśne <i>Forests and wooded land</i>	Pozostałe grunty <i>Other area</i>
		razem <i>total</i>	grunty orne <i>arable land</i>	sady <i>orchards</i>	łąki <i>meadows</i>	pastwiska <i>pastures</i>		
W TYSIĄCACH HEKTARÓW <i>IN THOUSANDS HECTARES</i>								
1995.....	31268,5	17934,3	13885,8	278,6	2272,2	1497,7	8821,8	4512,4
2000.....	31268,5	17812,3	13683,5	256,7	2502,8	1369,3	9003,9	4452,3
2001.....	31268,5	17787,8	13666,0	258,1	2492,2	1371,5	9027,8	4452,9
2002 ^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 <i>IN PERCENT</i>								
1995.....	100,0	57,4	44,4	0,9	7,3	4,8	28,2	14,4
2000.....	100,0	57,0	43,8	0,8	8,0	4,4	28,8	14,2
2001.....	100,0	56,9	43,7	0,8	8,0	4,4	28,9	14,2
2002 ^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 <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004 ^b
W TYSIĄCACH HEKTARÓW <i>IN THOUSAND HECTARES</i>						
OGÓŁEM	17934	17812	17787	16899	16169	16327
TOTAL						
Sektor prywatny	16556	16747	16816	15966	15324	15587
<i>Private sector</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which: private farms</i>	15205	15456	15550	14858	14012	14317
Sektor publiczny	1378	1065	971	933	845	740
<i>Public sector</i>						

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

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

TABL. 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						
<i>IN PERCENT</i>						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	92,3	94,0	94,5	94,5	94,8	95,5
w tym gospodarstwa indywidualne	84,8	86,8	87,4	87,9	86,7	87,7
of which: private farms						
Sektor publiczny	7,7	6,0	5,5	5,5	5,2	4,5
<i>a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.</i> <i>a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.</i>						

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 <i>in thousand hectares</i>						
OGÓŁEM TOTAL	17934	17812	17787	16899	16169	16327
Grunty orne	13886	13683	13666	13067	12650	12685
Arable land						
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	12892	12408	12386	10764	10889	11285
Sady..... Orchards	278	257	258	271	250	278
Łąki	2272	2503	2492	2531	2341	2390
Meadows						
Pastwiska..... Pastures	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 <i>in percent</i>						
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>TOTAL</i>						
Grunty orne	77,4	76,8	76,8	77,3	78,2	77,7
<i>Arable land</i>						
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	71,9	70,0	69,6	63,7	67,3	69,1
Sady	1,6	1,4	1,5	1,6	1,5	1,7
<i>Orchards</i>						
Łąki	12,7	14,1	14,0	15,0	14,5	14,6
<i>Meadows</i>						
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	8,3	7,7	7,7	6,1	5,8	6,0
W TYM <i>OF WHICH</i>						
GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>PRIVATE FARMS</i>						
w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>						
OGÓŁEM	15205	15456	15550	14858	14012	14317
<i>TOTAL</i>						
Grunty orne	11722	11845	11916	11485	10952	11081
<i>Arable land</i>						
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	11220	11081	11118	9651	9647	10051
Sady	260	248	250	264	243	270
<i>Orchards</i>						
Łąki	1950	2189	2190	2245	2055	2134
<i>Meadows</i>						
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	1273	1174	1194	864	762	831
w odsetkach <i>in percent</i>						
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>TOTAL</i>						
Grunty orne	77,1	76,6	76,6	77,3	78,2	77,4
<i>Arable land</i>						
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	73,8	71,7	71,5	65,0	68,8	70,2
Sady	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,9
<i>Orchards</i>						
Łąki	12,8	14,2	14,1	15,1	14,7	14,9
<i>Meadows</i>						
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 <i>Farms</i>							
W tysiącach <i>In thousand</i>							
1995.....	2047,6	428,8	690,3	545,2	219,5	163,8	
2000.....	1880,9	448,2	613,6	447,7	185,7	185,7	
2001.....	1881,6	429,7	635,3	456,7	182,2	177,7	
2002 ^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 <i>In percent</i>							
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 <i>Agricultural land area</i>							
W tysiącach ha <i>In thousand ha</i>							
1995.....	13819,9	618,3	2275,5	3865,3	2655,8	4405,0	
2000.....	13510,3	644,6	1987,2	3182,8	2246,0	5449,6	
2001.....	13450,0	623,2	2063,8	3245,1	2209,0	5308,9	
2002 ^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 <i>In percent</i>							
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 <i>Average agricultural land area in the farm in ha</i>							
1995.....	6,7	1,4	3,3	7,1	12,1	26,9	
2000.....	7,2	1,4	3,2	7,1	12,1	29,3	
2001.....	7,1	1,5	3,2	7,1	12,1	29,9	
2002 ^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				Arable land			
	ogółem <i>total</i>	dobre (pszczelno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczane) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>	ogółem <i>total</i>	dobre (pszczelno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczane) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>
ZA 1 ha W zł <i>IN zl per ha</i>								
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 <i>IN TERMS OF RYE^a IN dt</i>								
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 (pszczno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczone) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>	ogółem <i>total</i>	dobre (pszczno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczone) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>
ZA 1 ha W zł <i>IN zl Per 1 ha</i>								
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 <i>IN TERMS OF RYE^a IN dt</i>								
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 <i>Total</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	Sady <i>Orchards</i>	Łąki <i>Meadows</i>	Pastwiska <i>Pastures</i>
W TYŚIĄCACH HEKTARÓW <i>IN THOUSAND HECTARES</i>					
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 <i>in thous. heads</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych w szt <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2003=100	w odsetkach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych w szt <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>							
P O L S K A	5488,9	100,0	33,9	5353,4	97,5	100,0	32,8
<i>P O L A N D</i>							
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 <i>OF WHICH COWS</i>							
P O L S K A	2897,4	100,0	17,9	2796,0	96,5	100,0	17,1
<i>P O L A N D</i>							
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	2,3	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	50,6	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 ŹYWCA RZEŹNEGO W 2003 R.

PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN 2003

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło (bez cieląt) <i>Cattle</i> (excluding <i>calves</i>)	Ciełęta Calves	Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	Bydło (z cielętami) <i>Cattle</i> including <i>calves</i>)	Trzoda chlewna <i>Pigs</i>
	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	w % pogłowia ^b <i>in % of stock^b</i>			
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^cB. In live weight^c

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^d <i>Total^d</i>	W tym		Of which	
		bydło (bez cieląt) <i>cattle</i> (excluding <i>calves</i>)	ciełęta calves	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>
W TYSIĄCACH TON <i>IN THOUSAND TONNES</i>					
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 królikie.

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. 76. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W 2003 R. (dok.)
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN 2003 (cont.)
 B. W wadze żywnej^{żywnej} (dok.)
 B. In live weight^c (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^d Total ^d	W tym		Of which	
		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry
W ODSETKACH IN PERCENT					
P O L S K A	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
P O L A N D					
Dolnośląskie	3,6	2,7	1,0	3,0	5,7
Kujawsko-pomorskie....	8,8	7,1	3,2	10,2	7,1
Lubelskie.....	6,4	6,1	10,7	7,3	4,1
Lubuskie	2,4	1,4	0,5	1,5	5,2
Łódzkie.....	9,7	10,0	12,5	10,0	8,9
Małopolskie	4,1	6,9	8,2	3,1	3,9
Mazowieckie	12,2	13,3	19,9	10,4	15,2
Opolskie	2,9	2,6	1,1	3,2	2,5
Podkarpackie	3,0	3,1	9,9	2,7	2,7
Podlaskie	5,7	8,5	14,6	5,5	4,0
Pomorskie	2,7	1,9	1,5	3,7	0,8
Śląskie	2,9	2,8	1,3	2,8	3,4
Świętokrzyskie	2,7	3,4	4,2	2,5	2,7
Warmińsko-mazurskie .	6,4	5,7	6,0	4,6	11,2
Wielkopolskie.....	22,5	22,3	4,4	26,0	16,3
Zachodniopomorskie ...	4,0	2,2	1,0	3,5	6,3

C. W wadze poubojowej ciepłej (wbc)^e

C. In post-slaughter warm weight^e

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^f Total ^f				W tym mięso i tłuszcze ^g Of which meat and fats ^g			
	w tys. t in thous. t	2002=100	w odset- kach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agri- cultural land in kg	wołowe beef	cielęce veal	wieprzowe pork	drobiowe poultry
					w % ogółem in % of total			
P O L S K A	3640,0	109,0	100,0	225,1	8,5	1,3	60,7	23,6
P O L A N D								
Dolnośląskie	132,1	109,0	3,6	127,1	6,3	0,3	50,0	37,4
Kujawsko-pomorskie..	325,1	99,3	8,9	305,8	6,7	0,5	69,1	18,7
Lubelskie.....	234,0	115,4	6,4	163,6	8,1	2,1	68,6	15,2
Lubuskie	87,5	96,7	2,4	189,1	4,9	0,3	37,6	50,8
Łódzkie	353,7	106,2	9,7	324,1	8,7	1,6	62,7	21,6
Małopolskie	141,2	110,7	3,9	187,6	15,1	2,7	48,3	23,7
Mazowieckie	438,5	115,9	12,0	207,9	9,4	2,1	52,3	29,8
Opolskie	105,7	110,0	2,9	195,5	7,5	0,5	66,6	20,1
Podkarpackie	107,5	105,8	3,0	144,4	8,9	4,2	56,0	21,7
Podlaskie	202,4	106,8	5,6	193,6	13,0	3,3	60,2	16,9
Pomorskie	101,0	104,7	2,8	123,4	5,7	0,7	81,6	6,7
Śląskie	107,0	108,1	2,9	212,3	8,0	0,5	58,0	27,3
Świętokrzyskie	97,5	125,3	2,7	153,9	10,8	2,0	56,0	24,1
Warmińsko-mazurskie	231,7	98,6	6,4	212,3	7,6	1,2	43,6	41,6
Wielkopolskie.....	826,3	112,2	22,7	457,7	8,4	0,2	69,6	16,9
Zachodniopomorskie .	148,8	117,4	4,1	143,5	4,5	0,3	52,5	36,4

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

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

e In terms of meat, e.g. meat with bones (including fats and pluck) using coefficients which take into consideration the post-slaughter weight of each of the species. f Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

g Excluding pluck.

TABL. 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 Production of milk			Przeciętny roczny udój od 1 krowy Average annual quantity of milk per cow		
	w mln l in mln l	2002=100	w odsetkach in percent	na 1 ha użytków rolnych w l per 1 ha of agricultural land in l	w l in l	Polska= 100 ^a Poland=100 ^a
P O L S K A	11546,0	100,2	100,0	714	3969	100,0
P O L A N D						
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 <i>Cattle^a</i>	Trzoda chlewna ^b <i>Pigs^b</i>	Produkcja		Production mleka of milk
			żywca rzeźnego ogółem ^c <i>of total animals for slaughter^c</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>	
P O L S K A	94,3	91,1	91,5		93,0
P O L A N D					
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 żywnej.
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		zboże podsta- wowe z mieszan- kami zbożowymi basic cereals with cereal mixed	ziem- niaki 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
<i>POLAND^b</i>							
Dolnośląskie	75,4	75,9	77,5	83,3	94,3	79,9	90,9
Kujawsko-pomorskie...	88,6	88,6	88,4	91,0	95,1	88,5	92,0
Lubelskie.....	94,8	95,6	97,0	97,6	99,9	96,4	99,9
Lubuskie.....	66,8	69,0	78,4	83,1	98,3	80,3	98,3
Łódzkie.....	97,9	97,8	97,9	98,4	99,4	97,6	99,1
Małopolskie	96,5	96,3	96,9	97,3	99,9	96,2	99,9
Mazowieckie	97,5	97,5	98,1	98,3	99,6	97,5	99,5
Opolskie	69,1	68,7	69,2	75,6	89,0	70,1	84,2
Podkarpackie	92,5	93,9	96,7	97,0	100,0	96,5	100,0
Podlaskie	96,8	97,1	98,4	98,5	99,8	98,0	99,8
Pomorskie.....	79,2	79,0	81,3	83,8	90,4	78,1	85,2
Śląskie	89,3	89,1	91,1	92,7	99,9	90,4	99,9
Świętokrzyskie	96,3	96,4	98,9	98,9	100,0	98,6	100,0
Warmińsko-mazurskie	79,2	79,7	85,7	86,8	98,4	81,4	97,8
Wielkopolskie	83,3	83,1	83,2	86,9	98,0	84,2	97,5
Zachodniopomorskie ..	62,5	63,5	67,2	70,0	89,6	64,3	86,5

a Według granic administracyjnych.

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
<i>POLAND</i>									
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 <i>in mln zł</i>	2003 = 100	na 1 ha użytków rolnych w zł <i>per 1 ha of agricultural land in zł</i>	2003= 100	2003= 100	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.)

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	2004	
PRODUKTY ZWIERZĘCE <i>ANIMAL PRODUCTS</i>						
P O L S K A.....	8110,6	9787,6	120,7	502	599	119,4
<i>P O L A N D</i>						
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	
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>						
P O L S K A.....	7598771	100,0	1405959	100,0	1357917	100,0
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	1335016	17,6	306654	21,8	199232	14,0
Kujawsko-pomorskie....	711775	9,4	135800	9,6	133153	9,4
Lubelskie.....	573442	7,5	142213	10,1	160626	11,3
Lubuskie	202851	2,6	27814	2,0	24699	1,7
Łódzkie.....	235491	3,1	71067	5,1	97993	6,9
Małopolskie	59350	0,8	22932	1,6	22511	1,6
Mazowieckie	349414	4,6	65814	4,7	105701	7,4
Opolskie.....	620211	8,2	115779	8,2	110910	7,8
Podkarpackie	93504	1,2	28453	2,0	30656	2,2
Podlaskie	126669	1,6	14326	1,0	24489	1,7
Pomorskie.....	624546	8,2	50109	3,6	60116	4,2
Śląskie	119723	1,6	26691	1,9	42568	3,1
Świętokrzyskie	45063	0,6	9354	0,7	18291	1,3
Warmińsko-mazurskie	932079	12,3	90924	6,5	109876	7,7
Wielkopolskie.....	804628	10,6	206859	14,7	143296	10,1
Zachodniopomorskie ...	765009	10,1	91170	6,5	73800	5,2

TABL. 82. SKUP ZBÓŻ (dok.)

PROCUREMENT OF CEREALS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VO/VODSHIPS	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.....	6559392	100,0	1139556	100,0	1095080	100,0	96,1
P O L A N D							
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 VO/VODSHIPS	Zboża Cereals			W tym zboża podstawowe Of which basic cereals		
	w tonach in tonnes	w % zbiorów in% of production	2002/2003= =100	w tonach in tonnes	w % zbiorów in% of production	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		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.....	1425267	100,0	244734	100,0	206893	100,0	87,7
P O L A N D							
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		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.....	498317	100,0	235904	100,0	243691	100,0	103,3
P O L A N D							
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 VO/VODSHIPS	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.....	2006036	100,0	1006202	100,0	978526	100,0	97,2
P O L A N D							
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 żywiej.

a In live weight.

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

WOJEWÓDZTWA VO/VODSHIPS	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.....	1123298	100,0	534202	100,0	574375	100,0	107,5
P O L A N D							
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 RZEŹNEGO^a
ROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2003		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonens	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.....	2638634	100,0	1295713	100,0	1307624	100,0	100,9
P O L A N D							
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 Woływy, ciełęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej ciepłej (wbc).
a Beef, veal, pork, mutton, horse and poultry – in post-slaughter warm weight.

TABL. 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.....	7315752	100,0	3612563	100,0	3803677	100,0	105,3
P O L A N D							
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 <i>Total</i>				Nawozy wapniowe ^c <i>Lime fertilizers^c</i>
		azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>	
W TYSIĄCACH TON <i>IN THOUSAND TONNES</i>					
P O L S K A.....	1622,1	895,0	321,9	405,2	1525,9
P O L A N D					
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.....	107,3	117,6	133,4	104,6	94,2
P O L A N D					
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 Total				Nawozy wapniowe ^c Lime fertilizers ^c
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic	
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 zl per l</i>	
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>		
	za 1 dt <i>in zl per dt</i>			za 1 kg wagi żywnej <i>in zl per kg live weight</i>			
W ZŁOTYCH <i>IN ZL</i>							
P O L S K A.....	45,51	35,35	33,89	2,50	3,19	0,72	
P O L A N D							
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 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>							
P O L S K A.....	104,4	106,5	98,7	91,9	89,4	100,1	
P O L A N D							
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. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W I POŁROCZU 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 zl per l</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	
	za 1 dt <i>in zl per dt</i>			za 1 kg wagi żywnej <i>in zl per kg live weight</i>		

W ZŁOTYCH
IN ZL

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.
AVARAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN 2002**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż <i>Cereal grain</i>		Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) <i>Potatoes</i> (excluding edible early kinds)	Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>		Żywiec rzeźny trzoda chlewna za 1 kg <i>Animals for slaughter</i> <i>pigs per kg</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>		krowa dojna <i>dairy cow</i>	prosię na chów <i>piglet</i>	
	za 1 dt per dt		za 1 szt per head			
W ZŁOTYCH <i>IN ZL</i>						
P O L S K A.....	53,33	40,46	37,19	1468,03	79,33	3,16
P O L A N D						
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 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>						
P O L S K A.....	107,4	109,0	83,1	92,5	75,1	86,6
P O L A N D						
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.
AVARAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2004

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

W ZŁOTYCH

/IN ZL

P O L S K A.....	64,74	48,63	39,04	1505,47	87,03	3,58
P O L A N D						
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>zl</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.

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 Cereals total	Pszenica miękką Soft wheat	Pszenica twarda <i>Durum</i> wheat	Żyto Rye	Jęczmień Barley	Owies i mieszanki zbożowe <i>Oats and</i> <i>mixed grains</i>	Pszenzyto <i>Triticale</i>	Kukurydza Maize	Zboża pozostałe <i>Other</i> <i>cereals</i>
	w tys. t in thous. t								
Produkcja..... <i>Production</i>	26878	9304	-	3831	3370	5323	3048	1962	40
Import	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	31475	10691	97	4475	4173	5833	3517	2632	57
Eksport	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	-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	1803	612	-	296	227	384	232	50	2
Straty	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	1161	210	0	440	500	0	1	10	0
Spożycie	5827	4219	75	1226	185	41	0	46	35

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

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

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 Fats and oil									
	ogółem total	rzepakowy i rzepikowy <i>rape and agrimony</i>	słonecznikowy <i>sunflower</i>	sojowy <i>soybeans</i>	Iniany <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	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	680	347	20	115	2	0	52	11	5	127
Ressources / Uses										
Eksport	13	1	0	0	0	0	0	0	0	12
<i>Eksport</i>										
w tym do krajów UE..... <i>of which to EU</i>	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Różnica zapasów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Change in stocks</i>										
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	667	346	20	115	2	0	52	11	5	115
Straty	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Losses</i>										
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	59	18	2	39	-	-	-	-	-	0
Zużycie przemysłowe	89	2	0	17	2	0	0	1	1	65
<i>Industrial uses</i>										
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 <i>rape and agrimony</i>	słonecznikowe <i>sunflower</i>	sojowe <i>sojabeans</i>	Iniane <i>flax</i>	z orzeszków ziemnych <i>groundnut</i>	palmowe <i>palm</i>	bawełniane <i>cotton</i>	pozostałe <i>others</i>
	w tys. t in thous. t								
Produkcja..... <i>Production</i>	512	512	-	-	-	-	-	-	0
Import	1585	13	154	1413	3	0	2	-	0
w tym z krajów UE..... <i>of which from EU</i>	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
<i>Eksport</i>									
w tym do krajów UE..... <i>of which to EU</i>	179	179	-	-	-	-	-	0	0
Różnica zapasów	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Change in stocks									
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	1910	338	154	1413	3	0	2	0	0
Straty	2	1	0	1	0	0	0	0	0
<i>Losses</i>									
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	1908	337	154	1412	3	0	2	0	0
Zużycie przemysłowe	0	0	0	0	0	-	0	0	0
<i>Industrial uses</i>									

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	wylegowe 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 <i>SPECIFICATION</i>	Mięso <i>Meat</i>							
	ogółem <i>total</i>	wołowe <i>beef</i>	wieprzo- <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>				in 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 <i>Imports of live animals</i>	4	2	0	0	1	1	0	-
w tym z krajów UE..... <i>of which from EU</i>	3	2	0	0	0	1	0	-
Eksport żywych zwierząt ... <i>Exports of live animals</i>	53	37	2	1	11	1	1	-
w tym do krajów UE..... <i>of which to EU</i>	35	22	-	1	11	1	0	-
Produkcja netto..... <i>Net production</i>	3516	313	2155	2	7	851	17	171
Import mięsa..... <i>Imports of meat</i>	86	0	53	0	0	22	0	11
w tym z krajów UE..... <i>of which from EU</i>	65	0	40	0	-	16	0	9
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	3602	313	2208	2	7	873	17	182
Eksport mięsa..... <i>Exports of meat</i>	446	54	238	0	9	120	9	16
w tym do krajów UE..... <i>of which to EU</i>	133	24	17	0	8	80	3	1
Różnica zapasów <i>Change in stocks</i>	-23	10	-39	-	2	4	-	-
Zużycie krajowe ogółem.... <i>Domestic uses total</i>	3133	269	1931	2	0	757	8	166
Straty <i>Losses</i>	-	18	83	0	0	-	-	-
Spasanie..... <i>Feed</i>	-	-	10	-	-	-	-	-
Spożycie <i>Human consumption</i>	3022	251	1838	2	0	757	8	166

