

## Dział XII. Rolnictwo Chapter XII. Agriculture

TABL. 1 (88). **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW<sup>a</sup>**

Stan w czerwcu  
AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE<sup>a</sup>  
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	SPECIFICATION	
		Total	Of which private farms		
		w tys. ha	in thousands ha		
<b>OGÓŁEM</b>	2015	356,7	330,4	<b>TOTAL</b>	
	2020 <sup>b</sup>	390,2	362,1		
	2023 <sup>c</sup>	<b>370,5</b>	<b>343,5</b>		
<b>W dobrej kulturze rolnej</b>		<b>365,2</b>	<b>339,1</b>	<b>In good agricultural condition</b>	
Pod zasiewami		274,5	253,3	Sown area	
Grunty ugorowane		4,8	4,3	Fallow land	
Uprawy trwałe		2,7	2,6	Permanent crops	
Ogrody przydomowe		0,5	0,5	Kitchen gardens	
Łąki trwałe		75,2	71,1	Permanent meadows	
Pastwiska trwałe		7,6	7,3	Permanent pastures	
<b>Pozostałe</b>		<b>5,3</b>	<b>4,3</b>	<b>Other</b>	

a Według siedziby użytkownika. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego. c Dane wstępne.

U w a g a. W latach międzypisowych dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata.

a By residence of the holder. b Agricultural Census data. c Preliminary data.

N o t e. In the intercensal years the data are based on the periodic survey conducted every three years.

TABL. 2 (89). **GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH**

Stan w czerwcu  
FARMS BY AREA GROUPS  
As of June

LATA YEARS	w tys. in thousands	Gospodarstwa Farms								Przeciętna powierzchnia ogólna gospodarstwa w ha Average total farm area in ha	
		o powierzchni użytków rolnych – w odsetkach with agricultural land area of – in percent								ogółem total	w tym użytki rolne of which agricultural land
		do 1,00 ha up to 1 ha	1,01–1,99	2,00–4,99	5,00–9,99	10,00–14,99	15,00–19,99	20,00–49,99	50,00 ha i więcej 50,00 ha and more		
<b>OGÓŁEM TOTAL</b>											
2016	54,5	4,6	30,5	36,3	15,9	4,8	2,6	3,7	1,6	7,6	6,8
2020 <sup>a</sup>	49,6	3,4	26,5	38,4	17,0	5,4	2,6	4,5	2,2	8,8	7,9
2023 <sup>b</sup>	<b>42,9</b>	<b>4,3</b>	<b>25,9</b>	<b>35,4</b>	<b>18,1</b>	<b>6,0</b>	<b>2,5</b>	<b>5,1</b>	<b>2,8</b>	<b>9,5</b>	<b>8,6</b>
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE Of which PRIVATE FARMS											
2016	54,4	4,6	30,6	36,4	15,9	4,8	2,5	3,7	1,5	7,1	6,3
2020 <sup>a</sup>	49,4	3,3	26,7	38,5	17,0	5,4	2,5	4,5	2,1	8,2	7,3
2023 <sup>b</sup>	<b>42,6</b>	<b>4,3</b>	<b>26,0</b>	<b>35,5</b>	<b>18,1</b>	<b>6,0</b>	<b>2,5</b>	<b>5,1</b>	<b>2,6</b>	<b>8,9</b>	<b>8,1</b>

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Dane wstępne.

U w a g a. W latach międzypisowych dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata.

a Agricultural Census data. b Preliminary data.

N o t e. In the intercensal years the data are based on the periodic survey conducted every three years.

TABL. 3 (90). **EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE**

ORGANIC FARMS

LATA YEARS	Z certyfikatem Certified		W okresie konwersji Under conversion	
	gospodarstwa farms	powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w ha organic agricultural land area in ha	gospodarstwa farms	powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w ha organic agricultural land area in ha
2015	173	5822	28	816
2020	108	2800	13	660
2022	103	2700	36	1220
<b>2023</b>	<b>113</b>	<b>2872</b>	<b>32</b>	<b>1031</b>

Ź r ó d ł o: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

S o u r c e: data from the Main Inspectorate of Agricultural and Food Quality.

TABL. 4 (91). **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**

Stan w czerwcu  
SOWN AREA  
As of June

ZIEMIOPŁODY	2015	2020 <sup>a</sup>	2022	2023	CROPS
	w tys. ha		in thousands ha		
<b>O G Ó Ł E M</b>	<b>264,0</b>	<b>274,5</b>	<b>272,4</b>	<b>274,5<sup>b</sup></b>	<b>T O T A L</b>
w tym:					of which:
Zboża	200,2	210,2	190,1	190,6	Cereals
w tym:					of which:
zboża podstawowe	164,2	168,1	150,0	147,6	basic cereals
pszenica	65,7	68,7	66,1	65,4	wheat
żyto	16,9	20,9	15,1	15,6	rye
jęczmień	31,3	23,4	21,2	20,1	barley
owies	11,8	14,6	12,7	13,5	oats
pszenżyto	38,6	40,5	34,8	33,0	triticale
mieszanki zbożowe	14,7	12,6	6,7	5,5	cereal mixed
kukurydza na ziarno	20,2	27,4	31,2	35,3	maize for grain
Ziemniaki	7,6	5,0	4,4	4,1	Potatoes
Buraki cukrowe	1,2	1,4	1,6	2,5	Sugar beets
Rzepak i rzepik	19,7	24,5	21,9	23,3	Rape and turnip rape

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Dane wstępne.

a Agricultural Census data. b Preliminary data.

TABL. 5 (92). **ZBIORY I PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW**  
PRODUCTION AND YIELDS OF SELECTED CROPS

ZIEMIOPŁODY	2015	2020	2022	2023	CROPS
ZBIORY w t    PRODUCTION in tonnes					
Zboża	745894	1026070	930641	996876	Cereals
w tym:					of which:
zboża podstawowe	597880	766893	657248	662310	basic cereals
pszenica	285572	357341	336984	341966	wheat
żyto	44952	73194	47065	49134	rye
jęczmień	103709	103314	86477	87476	barley
owies	35453	52630	46421	48894	oats
pszenżyto	128193	180414	140300	134840	triticale
mieszanki zbożowe	44612	47991	24835	20561	cereal mixed
kukurydza na ziarno	102372	207939	245199	310570	maize for grain
Ziemniaki	123487	169854	125809	118028	Potatoes
Buraki cukrowe	68171	98235	119583	188198	Sugar beets
Rzepak i rzepik	56473	77570	75316	83400	Rape and turnip rape
Siano łąkowe	239516	394740	316321	330936	Meadow hay
PLONY z 1 ha w dt    YIELDS per 1 ha in decitonnes					
Zboża	37,3	48,8	49,0	52,3	Cereals
w tym:					of which:
zboża podstawowe	36,4	45,6	43,8	44,9	basic cereals
pszenica	43,5	52,0	50,9	52,3	wheat
żyto	26,6	35,0	31,1	31,6	rye
jęczmień	33,2	44,2	40,8	43,5	barley
owies	30,1	36,1	36,5	36,2	oats
pszenżyto	33,2	44,5	40,4	40,9	triticale
mieszanki zbożowe	30,3	37,9	37,2	37,1	cereal mixed
kukurydza na ziarno	50,7	75,8	78,6	88,0	maize for grain
Ziemniaki	163	337	283	285	Potatoes
Buraki cukrowe	585	681	770	766	Sugar beets
Rzepak i rzepik	28,7	31,7	34,4	35,9	Rape and turnip rape
Siano łąkowe	33,4	47,9	53,8	57,4	Meadow hay

**TABL. 6 (93). POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY WARZYW GRUNTOWYCH**  
**AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF FIELD VEGETABLES**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015 <sup>a</sup>	2020	2022	2023	SPECIFICATION
POWIERZCHNIA w tys. ha – stan w czerwcu AREA in thousands ha – as of June					
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7<sup>b</sup></b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>TOTAL</b>
Kapusta	0,4	0,1 <sup>b</sup>	0,2	0,1	Cabbages
Kalafiory	0,1	0,0 <sup>b</sup>	0,0	0,0	Cauliflowers
Cebula	0,2	0,2 <sup>b</sup>	0,2	0,1	Onions
Marchew jadalna	0,7	0,5 <sup>b</sup>	0,5	0,5	Carrots
Buraki ćwikłowe	0,3	0,2 <sup>b</sup>	0,2	0,2	Beetroots
Ogórki	0,2	0,1 <sup>b</sup>	0,1	0,1	Cucumbers
Pomidory	0,1	0,0 <sup>b</sup>	0,0	0,0	Tomatoes
Pozostałe <sup>c</sup>	0,7	0,6 <sup>b</sup>	0,6	0,6	Other <sup>c</sup>
ZBIORY w t PRODUCTION in tonnes					
<b>OGÓŁEM</b>	<b>63144</b>	<b>46623</b>	<b>43170</b>	<b>47392</b>	<b>TOTAL</b>
Kapusta	15441	6765	7116	5495	Cabbages
Kalafiory	1058	32	63	92	Cauliflowers
Cebula	3149	3270	3062	2996	Onions
Marchew jadalna	21394	17463	15718	20151	Carrots
Buraki ćwikłowe	7875	5837	5795	6690	Beetroots
Ogórki	2899	2313	817	1051	Cucumbers
Pomidory	1616	298	386	382	Tomatoes
Pozostałe <sup>c</sup>	9712	10645	10213	10535	Other <sup>c</sup>
PLONY z 1 ha w dt YIELDS per 1 ha in decitonnes					
Kapusta	367	501	456	403	Cabbages
Kalafiory	164	192	152	168	Cauliflowers
Cebula	168	210	190	204	Onions
Marchew jadalna	328	328	302	405	Carrots
Buraki ćwikłowe	263	289	283	301	Beetroots
Ogórki	156	378	150	177	Cucumbers
Pomidory	161	226	161	146	Tomatoes
Pozostałe <sup>c</sup>	144	168	177	181	Other <sup>c</sup>

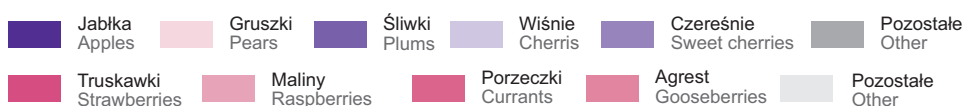
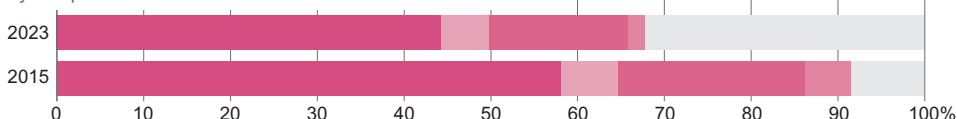
a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego. c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar itp.  
 a Including kitchen gardens. b Agricultural Census data. c Parsley, leeks, celeries, radish, lettuce, rhubarb etc.

**WYKRES 1 (66). ZBIORY OWOCÓW**
**CHART 1 (66). FRUIT PRODUCTION**

Zbiory owoców z drzew owocowych:  
 Tree fruit production:

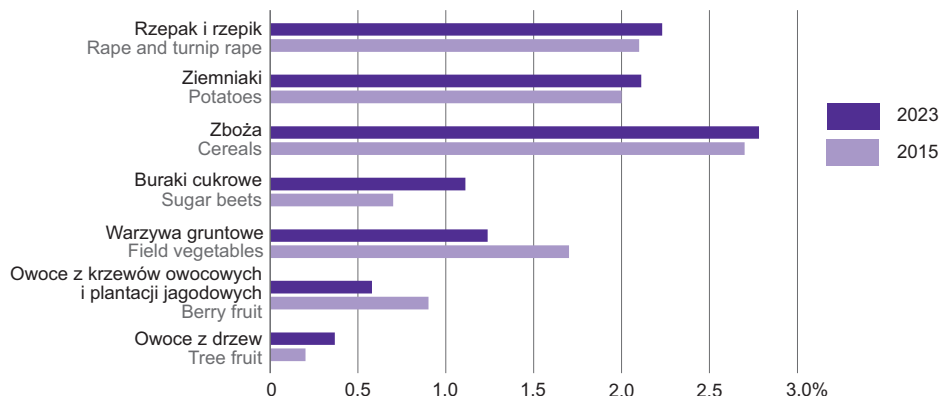


Zbiory owoców z krzewów owocowych i z plantacji jagodowych:  
 Berry fruit production:



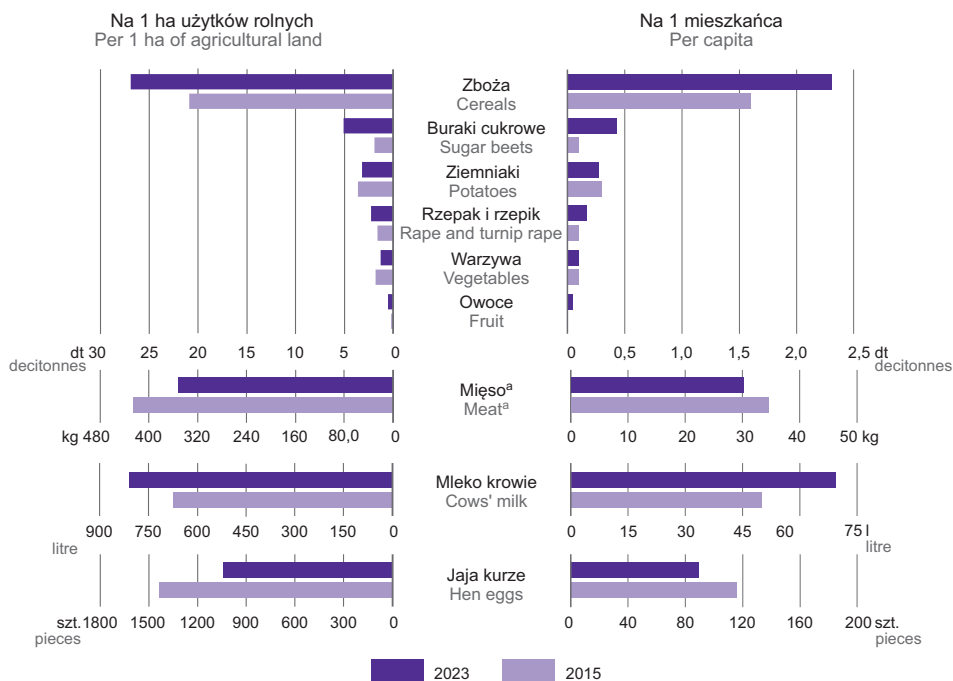
WYKRES 2 (67). UDZIAŁ WOJEWÓDZTWA W KRAJOWEJ PRODUKCJI WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH

CHART 2 (67). THE VOIVODSHIP'S SHARE IN DOMESTIC PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL CROPS



WYKRES 3 (68). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

CHART 3 (68). PRODUCTION OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS



a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej ciepłej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie z uwagi na zmianę współczynników przeliczeniowych żywca rzeźnego na wagę poubojową ciepłą.

a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game; including fats and pluck; in post-slaughter warm weight. Since 2018, the data are not comparable with previous years due to the change in the conversion rate per post-slaughter warm weight.

TABL. 7 (94). **BYDŁO, TRZODA CHLEWNA, DRÓB I OWCE**

Stan w czerwcu  
CATTLE, PIGS, POULTRY AND SHEEP  
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2022	2023	SPECIFICATION
W SZTUKACH IN HEADS					
Bydło	122320	127829	133995	132669	Cattle
w tym krowy	46510	48848	45376	48015	of which cows
Trzoda chlewna	251562	195890	171237	161772	Pigs
w tym lochy	22899	17470	14858	13730	of which sows
Owce	12834	15797	14537	13885	Sheep
w tym maciorki	7175	7554	5972	5904	of which ewes
W przeliczeniowych sztukach dużych <sup>a</sup> (bydło, trzoda chlewna, owce i konie)	144552	141077	139937	137404	In terms of large heads <sup>a</sup> (cattle, pigs, sheep and horses)
Drób	9151411	8541558	6379262 <sup>d</sup>	7086937 <sup>d</sup>	Poultry
w tym kury nioski	2810078	2203164	1366548 <sup>d</sup>	1486703 <sup>d</sup>	of which laying hens
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w szt. <sup>c</sup> PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND in heads <sup>c</sup>					
Bydło	34,3	32,8	34,3	35,8	Cattle
w tym krowy	13,0	12,5	11,6	13,0	of which cows
Trzoda chlewna	70,5	50,2	43,9	43,7	Pigs
w tym lochy	6,4	4,5	3,8	3,7	of which sows
Owce	3,6	4,0	3,7	3,7	Sheep
w tym maciorki	2,0	1,9	1,5	1,6	of which ewes
W przeliczeniowych sztukach dużych <sup>b</sup> (bydło, trzoda chlewna, owce i konie)	40,5	35,6	36,1	37,1	In terms of large heads <sup>b</sup> (cattle, pigs, sheep and horses)
Drób	2565,5	2188,9	1634,8	1912,7	Poultry
w tym kury nioski	787,8	564,6	350,2	401,2	of which laying hens

a Od 2022 r. dane dotyczące pogłowia bydła i owiec pochodzą z Systemu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt (IFS) Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. b W 2015 r. do przeliczeń przyjęto stan koni z 2013 r., w 2022 i 2023 r. – stan z 2020 r. c Dla danych za 2022 r. przyjęto do przeliczeń użytki rolne Powszechnego Spisu Rolnego 2020. d Stan w grudniu.

a As of 2022, cattle and sheep livestock data are taken from the Animal Identification and Registration System (IFS) of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture. b In 2015, in horse stock as of 2013, in 2022 and 2023 – as of 2020 was used in calculations. c Data for 2022 were calculated by agricultural land based on the Agricultural Census 2020. d As of December.

TABL. 8 (95). **NAKLADY PRACY W GOSPODARSTWACH ROLNYCH**  
LABOUR INPUT ON AGRICULTURAL HOLDINGS

LATA YEARS	Ogółem Grand total		W gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie On private farms in agriculture				W gospodarstwach osób prawnych On farms of legal persons			
	w tym kobiety of which women	razem total	w tym of which				razem total	w tym pracownicy najemni <sup>a</sup> of which paid employees <sup>a</sup>		
			rodzina siła robo- cza <sup>b</sup> family labour force <sup>b</sup>	pracownicy najemni <sup>a</sup> paid employees <sup>a</sup>		stal permanent		dorywczy temporary	stal permanent	dorywczy temporary
				stal permanent	dorywczy temporary					
w rocznych jednostkach pracy (AWU) w tys. in Annual Work Unit (AWU) in thousands										
2015/16	53,2	21,5	51,8	47,3	2,9	0,8	1,5	0,8	0,1	
2019/20 <sup>c</sup>	45,6	17,7	43,7	41,1	1,5	0,4	1,9	1,4	0,0	
<b>2022/23<sup>d</sup></b>	<b>39,5</b>	<b>15,2</b>	<b>38,1</b>	<b>35,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	

a Na podstawie umowy o pracę (pisemnej lub ustnej). b Dotyczy właścicieli, współwłaścicieli i dzierżawców, łącznie z pomagającymi członkami rodzin. c Dane Powszechnego Spisu Rolnego. d Dane wstępne opracowano na podstawie badania Zintegrowane statystyki dotyczące gospodarstw rolnych (R-SGR); obejmują okres od 2 czerwca 2022 r. do 1 czerwca 2023 r., patrz uwagi do działu "Rolnictwo", ust. 12, na str. 206. U w a g a. W latach międzyspisywanych dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata.

a On the basis of employment agreement (written or verbal). b Concern owners, co-owners and leaseholders, including contributing family workers. c Data of the Agricultural Census. d Preliminary data were compiled on the basis of the Integrated Farm Statistics (IFS) survey, including the period from 2 June 2022 to 1 June 2023, see notes to the chapter „Agriculture”, item 12 on page 206.

N o t e. In the intercensal years the data are based on the periodic survey conducted every three years.

**TABL. 9 (96). PRODUKCJA MIĘSA<sup>a</sup>**  
**PRODUCTION OF MEAT<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2022	2023	SPECIFICATION
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	152,1	208,7	161,0	130,1	Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)
mięso i tłuszcze	143,7	196,0	151,0	121,8	meat and fats
wołowe	13,3	25,9	21,1	21,6	beef
cielęce	0,3	0,0	-0,2	-0,2	veal
wieprzowe	43,7	38,4	18,8	18,4	pork
baranie	0,1	0,1	0,1	0,1	mutton
końskie	1,1	1,8	2,4	2,4	horseflesh
drobiowe	84,3	128,6	107,6	78,1	poultry
kozy i królicze <sup>b</sup>	1,0	1,3	1,2	1,3	goat and rabbit <sup>b</sup>
podroby	8,4	12,6	10,0	8,3	pluck
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
<b>O G Ó Ł E M</b>	<b>426,4</b>	<b>534,7</b>	<b>412,5</b>	<b>351,2</b>	<b>T O T A L</b>

a W wadze poubojowej ciepłej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie z uwagi na zmianę współczynników przeliczeniowych żywca rzeźnego na wagę poubojową ciepłą. b Łącznie z dziczyzną.

a In post-slaughter warm weight. Since 2018, the are not comparable with previous years due to the change in the conversion rate per post-slaughter warm weight. b Including game.

**TABL. 10 (97). PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH**  
**PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2022	2023	SPECIFICATION
Produkcja mleka:					Milk production:
w milionach litrów	240,8	288,8	292,3	300,0	in million litres
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	67,5	74,0	74,9	81,0	per 100 ha agricultural land in thousand litres
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	5293	6004	6335	6447	Average annual quantity of milk per cow in litres
Produkcja jaj w mln szt.	512,2	393,1	368,3	387,4	Egg production in million pieces
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury noski w szt.	186	194	214	245	Average annual number of eggs per laying hen in pieces

**TABL. 11 (98). CIĄGNIKI ROLNICZE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH**  
**AGRICULTURAL TRACTORS BY AREA GROUPS**

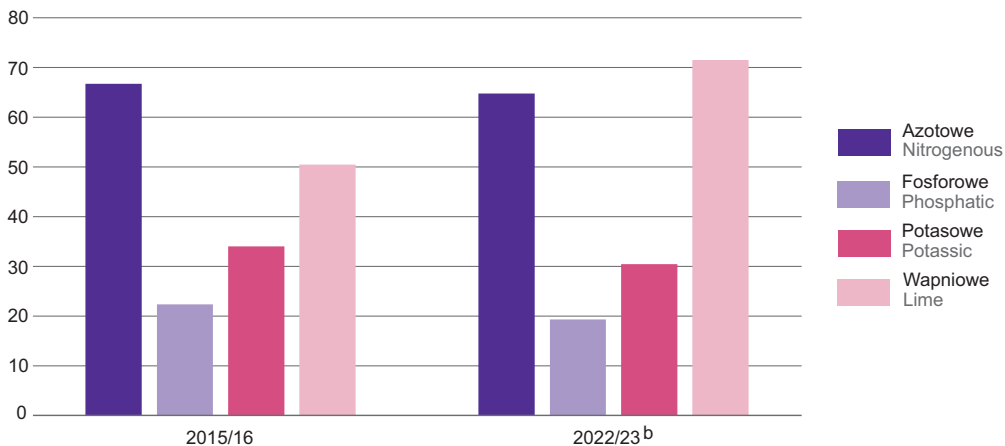
LATA YEARS	Ciągniki rolnicze CertifiedAgricultural tractors										Po- wierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik w ha Agricultural land area per tractor in ha
	w tys. sztuk in thousands units	Z certyfikatem Certified									
		do 1,00 ha up to 1 ha	1,01– –1,99	2,00– –4,99	5,00– –9,99	10,00– –14,99	15,00– –19,99	20,00– –29,99	30,00– –49,99	50,00 ha i więcej 50,00 ha and more	
2016	45,9	2,1	11,3	29,2	22,7	10,2	6,3	5,9	5,5	6,8	8,0
2020 <sup>a</sup>	45,0	1,1	10,1	27,6	23,4	11,2	6,1	6,7	6,0	7,7	8,7
2023 <sup>b</sup>	43,5	1,4	12,2	25,5	23,0	11,7	5,3	6,4	5,7	8,7	8,5

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Dane wstępne.

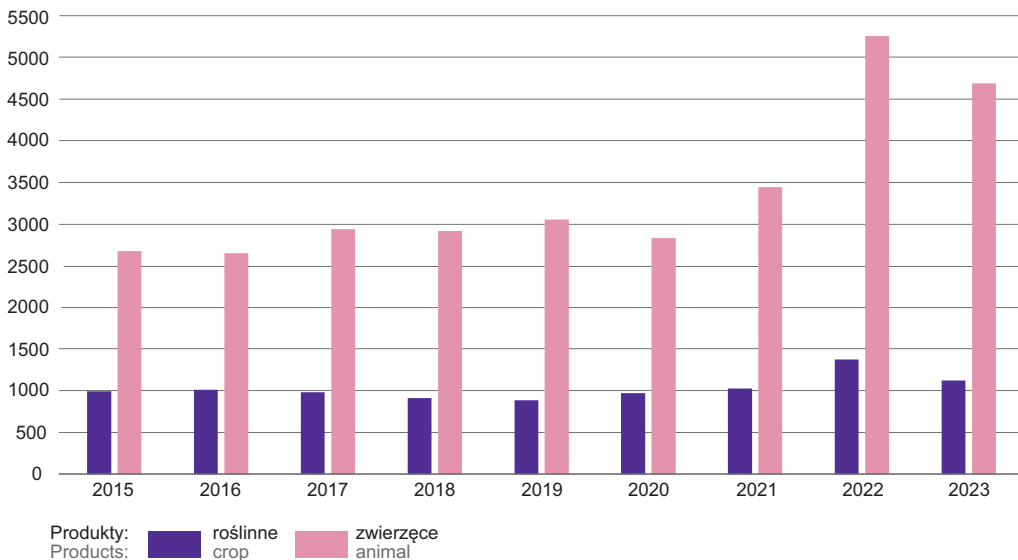
U w a g a. W latach międzypisowych dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata. a Agricultural Census data. b Preliminary data.

N o t e. In the intercensal years the data are based on the periodic survey conducted every three years.

**WYKRES 4 (69). ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH<sup>a</sup> LUB CHEMICZNYCH ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK**
**CHART 4 (69). CONSUMPTION OF MINERAL<sup>a</sup> OR CHEMICAL AND LIME FERTILISERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT**

 na 1 ha użytków rolnych w kg  
 per 1 ha of agricultural land in kg

 a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Dane wstępne.  
 a Including multicomponent fertilisers. b Preliminary data.

**WYKRES 5 (70). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)**
**CHART 5 (70). VALUE OF AGRICULTURE PRODUCTS PROCUREMENT (current prices)**

 na 1 ha użytków rolnych w zł  
 per 1 ha of agricultural land in PLN

 Produkty: roślinne zwierzęce  
 Products: crop animal

**TABL. 12 (99). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**

PRODUKTY ROLNE	2015	2020	2022	2023	AGRICULTURAL PRODUCTS
Zboża w t	217747	230633	183568	206783	Cereals in tonnes
w tym zboża podstawowe	181833	171070	115066	130121	of which basic cereals
pszenica	149537	131949	74559	92960	wheat
żyto	6898	9326	5587	6323	rye
jęczmień	12374	12701	19971	13517	barley
owies i mieszanki zbożowe	1296	938	1327	1169	oats and cereal mixed
pszenżyto	11728	16156	13622	16152	triticale
Ziemniaki w t	6272	6904	11750	11989	Potatoes in tonnes
Buraki cukrowe w t	113013	77723	150232	139840	Sugar beets in tonnes
Rzepak i rzepik w t	41601	86909	39430	48785	Rape and turnip rape in tonnes
Warzywa w t	42835	14943	22075	15865	Vegetables in tonnes
Owoce w t	5127	3173	3839	3628	Fruit in tonnes
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t	172807	175354	211239	153852	Animals for slaughter <sup>a</sup> in tonnes
bydło (bez cieląt)	21676	38353	35118	36303	cattle (excluding calves)
cielęta	85	40	61	57	calves
trzoda chlewna	53651	42755	30165	23422	pigs
owce	6	10	36	51	sheep
konie	1413	1315	2547	2451	horses
drób	95976	92881	143312	91568	poultry
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t	120921	123939	151270	107590	Animals for slaughter in terms of meat (including fats) <sup>b</sup> in tonnes
Mleko krowie w tys. l	206082	258414	268089	274293	Cows' milk in thousand litres
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	3763	11616	31820	53348	Consumer hen eggs in thousand pieces

a W wadze żywej, b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie z uwagi na zmianę współczynników przeliczeniowych żywca rzeźnego na wagę poubojową ciepłą.

a In live weight, b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in post-slaughter warm weight. Since 2018, the data have are not comparable with previous years due to the change in the conversion rate per post-slaughter warm weight.

**TABL. 13 (100). DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ**  
**(ceny stałe)**  
**INDICES OF GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2022	2023	SPECIFICATION
	rok poprzedni=100	rok poprzedni=100	previous year=100	previous year=100	
Produkcja globalna	99,6	91,8	94,6	88,5	Gross output
roślinna	88,2	106,9	90,2	96,4	crop
zwierzęca	111,1	81,6	98,6	82,0	animal
Produkcja końcowa	100,7	87,4	94,2	87,1	Final output
roślinna	84,5	100,4	87,7	96,6	crop
zwierzęca	112,0	81,1	98,2	81,9	animal
Produkcja towarowa	107,9	88,3	92,1	87,8	Market output
roślinna	96,7	104,8	84,8	89,9	crop
zwierzęca	115,1	80,4	96,8	86,6	animal



TABL. 14 (101). **GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)**  
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2021	2022	SPECYFIKACJA
	w odsetkach in percent				
<b>O G Ó Ł E M</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Produkcja roślinna</b>	<b>44,2</b>	<b>46,8</b>	<b>45,0</b>	<b>49,0</b>	<b>Crop output</b>
Zboża	16,3	17,9	17,1	22,5	Cereals
w tym zboża podstawowe	13,5	13,9	12,2	16,3	of which basic cereals
w tym: pszenica	7,1	7,0	6,6	9,4	of which: wheat
żyto	0,9	1,2	0,9	1,0	rye
jęczmień	2,3	1,8	1,7	1,9	barley
Ziemniaki	2,6	4,2	4,0	3,2	Potatoes
Przemysłowe	3,0	3,8	4,3	5,7	Industrial
w tym buraki cukrowe	0,3	0,2	0,4	0,5	of which sugar beets
Warzywa	10,4	12,4	9,5	6,4	Vegetables
Owoce	1,4	1,1	1,3	2,1	Fruit
Siano łąkowe	1,1	1,4	1,2	1,0	Meadow hay
Pozostałe	9,4	6,1	7,4	8,2	Other
<b>Produkcja zwierzęca</b>	<b>55,8</b>	<b>53,2</b>	<b>55,0</b>	<b>51,0</b>	<b>Animal output</b>
Żywiec rzeźny <sup>a</sup>	34,7	36,7	33,0	31,5	Animals for slaughter <sup>a</sup>
w tym:					of which:
bydło (bez cieląt)	5,7	8,4	8,9	8,8	cattle (excluding calves)
cielęta	0,2	0,2	0,2	0,0	calves
trzoda chlewna	9,6	7,0	5,4	4,2	pigs
owce	0,0	0,0	0,0	0,0	sheep
drób	18,6	20,4	17,4	17,3	poultry
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	-1,3	-0,1	-0,1	-0,6	Increase in herd (breeding and non-breeding)
Mleko krowie	12,1	10,3	12,8	13,2	Cows' milk
Jaja kurze	9,0	5,4	8,1	5,9	Hen eggs
Obornik	0,7	0,6	0,5	0,5	Manure
Pozostałe	0,6	0,4	0,6	0,5	Other

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

WYKRES 6 (71). **TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)**  
CHART 6 (71). MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

