

**Dział XII. Rolnictwo**  
**Chapter XII. Agriculture**

**TABL. 1 (115). 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 ha in hectares		
<b>O G Ó Ł E M</b>	2015	574233	545731	<b>T O T A L</b>
	2019	579097	555797	
	<b>2020<sup>b</sup></b>	<b>573055</b>	<b>547271</b>	
<b>W dobrej kulturze rolnej</b>		<b>555462</b>	<b>530014</b>	<b>In good agricultural condition</b>
Pod zasiewami		308327	298354	Sown area
Grunty ugorowane		17280	16445	Fallow land
Uprawy trwałe		14100	13885	Permanent crops
Ogrody przydomowe		3754	3748	Kitchen gardens
Łąki trwałe		189621	179906	Permanent meadows
Pastwiska trwałe		22380	17675	Permanent pastures
<b>Pozostałe</b>		<b>17593</b>	<b>17257</b>	<b>Others</b>

a Według siedziby użytkownika. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

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

a By residence of the holder. b Data of the Agricultural Census.

N o t e. In the intercensal years data on the basis of a periodic survey conducted every three years.

**TABL. 2 (116). 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 hectares	
		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 hectare	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 hectares and more			
<b>O G Ó Ł E M T O T A L</b>												
2013	132,8	2,2	36,8	42,8	13,1	2,4	0,8	1,3	0,6	5,2	4,4	
2016	132,9	2,4	35,5	44,5	12,4	2,2	0,8	1,5	0,7	5,2	4,4	
<b>2020<sup>a</sup></b>	<b>113,9</b>	<b>2,3</b>	<b>30,0</b>	<b>46,9</b>	<b>13,8</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>0,9</b>	<b>5,9</b>	<b>5,0</b>	
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE Of which PRIVATE FARMS												
2013	132,7	2,2	36,8	42,8	13,1	2,4	0,8	1,3	0,6	5,0	4,2	
2016	132,6	2,4	35,5	44,5	12,4	2,2	0,8	1,5	0,6	5,0	4,2	
<b>2020<sup>a</sup></b>	<b>113,3</b>	<b>2,3</b>	<b>30,1</b>	<b>47,0</b>	<b>13,7</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>5,7</b>	<b>4,8</b>	

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

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

a Data of the Agricultural Census.

N o t e. In the intercensal years data on the basis of a periodic survey conducted every three years.

**TABL. 3 (117). 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 hectares	gospodarstwa farms	powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w ha organic agricultural land area in hectares
2015		1131	130	2164,5
2019		934	106	1825,7
2020		896	73	1468,9
<b>2022</b>		<b>815</b>	<b>71</b>	<b>1253,3</b>

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

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

TABL. 4 (118). **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**

Stan w czerwcu  
SOWN AREA  
As of June

ZIEMIOPŁODY	2015	2019	2020 <sup>a</sup>	2022	CROPS
	w ha in hectares				
<b>O G Ó Ł E M</b>	<b>320216</b>	<b>310358</b>	<b>308327</b>	<b>363452</b>	<b>T O T A L</b>
w tym:					of which:
Zboża	233675	232669	233354	231142	Cereals
w tym:					of which:
zboża podstawowe	186496	182522	169661	162396	basic cereals
pszenica	100057	99488	103671	101565	wheat
żyto	8742	7715	6667	5360	rye
jęczmień	22408	28173	17337	15099	barley
owies	23986	22742	21685	23620	oats
pszenżyto	31303	24404	20302	16752	triticale
mieszanek zbożowe	17720	20270	14727	11761	cereal mixed
kukurydza na ziarno	25958	26123	44015	51077	maize for grain
Ziemniaki	20614	22742	13659	13816	Potatoes
Buraki cukrowe	3680	3713	3520	3222	Sugar beets
Rzepak i rzepik	23414	26440	26156	23444	Rape and turnip rape

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.  
a Data of the Agricultural Census.

TABL. 5 (119). **ZBIORY I PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW**  
PRODUCTION AND YIELDS OF SELECTED CROPS

ZIEMIOPŁODY	2011-2015 <sup>a</sup>	2015	2019	2020	2022	CROPS
ZBIORY w t PRODUCTION in tonnes						
Zboża	798515	809350	857038	1106925	1087795	Cereals
w tym:						of which:
zboża podstawowe	576454	605813	612483	639062	656486	basic cereals
pszenica	350265	354780	366916	412954	446194	wheat
żyto	30767	22705	20166	20907	15865	rye
jęczmień	63432	71709	89765	62300	57073	barley
owies	66955	63859	61413	65906	73100	oats
pszenżyto	65034	92759	74223	76995	64254	triticale
mieszanek zbożowe	75153	52955	57204	49187	36303	cereal mixed
kukurydza na ziarno	142001	146528	182597	411791	384939	maize for grain
Ziemniaki	572194	463781	498076	395627	370520	Potatoes
Buraki cukrowe	211188	194763	237005	197741	191548	Sugar beets
Rzepak i rzepik	48329	56202	67130	87949	76662	Rape and turnip rape
Siano łąkowe	617651	523896	875962	785677	570016	Meadow hay
PLONY z 1 ha w dt YIELDS per hectare in decitonnes						
Zboża	34,6	34,6	36,8	47,4	47,1	Cereals
w tym:						of which:
zboża podstawowe	32,2	32,5	33,6	37,7	40,4	basic cereals
pszenica	34,9	35,5	36,9	39,8	43,9	wheat
żyto	25,6	26,0	26,1	31,4	29,6	rye
jęczmień	31,7	32,0	31,9	35,9	37,8	barley
owies	26,9	26,6	27,0	30,4	30,9	oats
pszenżyto	29,6	29,6	30,4	37,9	38,4	triticale
mieszanek zbożowe	29,1	29,9	28,2	33,4	30,9	cereal mixed
kukurydza na ziarno	63,9	56,4	69,9	93,6	75,4	maize for grain
Ziemniaki	223	225	219	290	268	Potatoes
Buraki cukrowe	580	529	638	562	594	Sugar beets
Rzepak i rzepik	23,5	24,0	25,4	33,6	32,7	Rape and turnip rape
Siano łąkowe	35,3	28,2	42,4	41,4	41,4	Meadow hay

a Przeciętne roczne.  
a Annual averages.

TABL. 6 (120). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY WARZYW GRUNTOWYCH<sup>a</sup>**  
**AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF FIELD VEGETABLES<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
POWIERZCHNIA w ha – stan w czerwcu AREA in hectares – as of June					
<b>O G Ó Ł E M</b>	<b>4820</b>	<b>5066</b>	<b>3306<sup>b</sup></b>	<b>4600</b>	<b>T O T A L</b>
Kapusta	610	586	214 <sup>b</sup>	305	Cabbages
Kalafiory	229	238	109 <sup>b</sup>	191	Cauliflowers
Cebula	521	573	132 <sup>b</sup>	323	Onions
Marchew jadalna	811	877	391 <sup>b</sup>	589	Carrots
Buraki ćwikłowe	410	379	134 <sup>b</sup>	267	Beetroots
Ogórki	451	355	97 <sup>b</sup>	224	Cucumbers
Pomidory	301	279	49 <sup>b</sup>	160	Tomatoes
Pozostałe <sup>c</sup>	1487	1779	2179 <sup>b</sup>	2541	Others <sup>c</sup>
ZBIORY w t PRODUCTION in tonnes					
<b>O G Ó Ł E M</b>	<b>81729</b>	<b>93352</b>	<b>59411</b>	<b>73787</b>	<b>T O T A L</b>
Kapusta	19289	23309	11094	8538	Cabbages
Kalafiory	2879	3301	2449	3653	Cauliflowers
Cebula	9060	10076	3025	5991	Onions
Marchew jadalna	16710	19762	11572	13250	Carrots
Buraki ćwikłowe	8208	8136	3496	5156	Beetroots
Ogórki	5955	4797	3340	3564	Cucumbers
Pomidory	4817	6193	1434	2054	Tomatoes
Pozostałe <sup>c</sup>	14811	17778	23003	31581	Others <sup>c</sup>
PLONY z 1 ha w dt YIELDS per hectare in decitonnes					
Kapusta	316	398	518	280	Cabbages
Kalafiory	126	139	224	191	Cauliflowers
Cebula	174	176	229	185	Onions
Marchew jadalna	206	225	296	225	Carrots
Buraki ćwikłowe	200	215	261	193	Beetroots
Ogórki	132	135	343	159	Cucumbers
Pomidory	160	222	293	129	Tomatoes
Pozostałe <sup>c</sup>	100	100	106	124	Others <sup>c</sup>

a W 2015 r. i 2019 r. łącznie z ogrodami przydomowymi. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego. c Pietruszka, pory, seler, rzodkiewka, sałata, rabarbar itp.

a In 2015 and 2019 including kitchen gardens. b Data of the Agricultural Census. c Parsley, leeks, celeries, radish, lettuce, rhubarb, etc.

WYKRES 1 (62). **ZBIORY OWOCÓW**  
 CHART 1 (62). **FRUIT PRODUCTION**

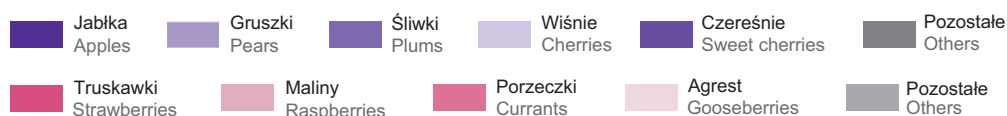
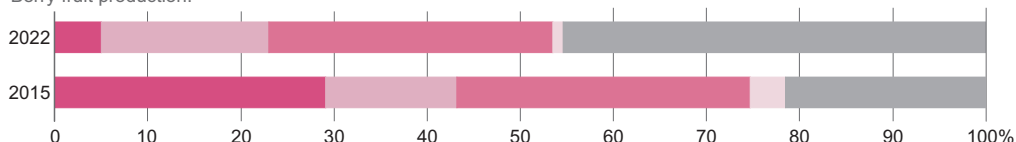
Zbiory owoców z drzew owocowych:

Tree fruit production:



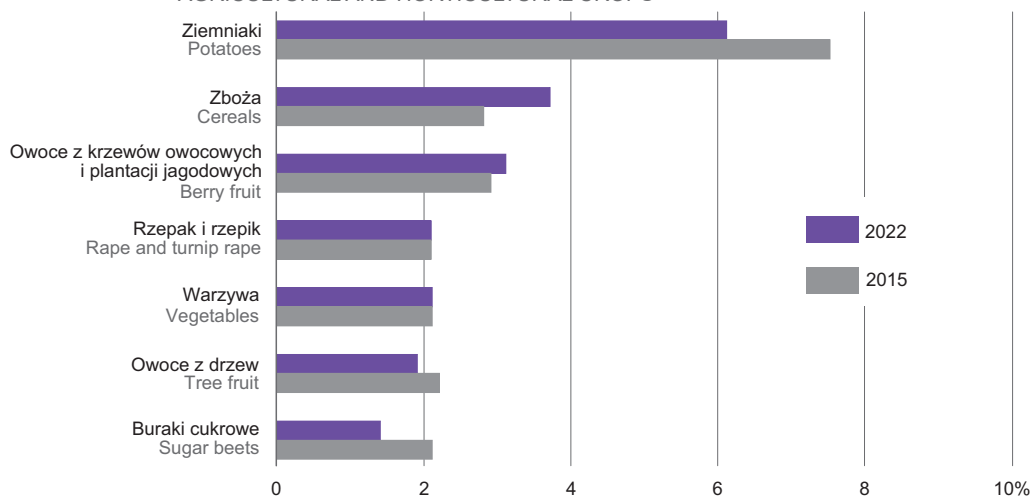
Zbiory owoców z krzewów owocowych i z plantacji jagodowych:

Berry fruit production:



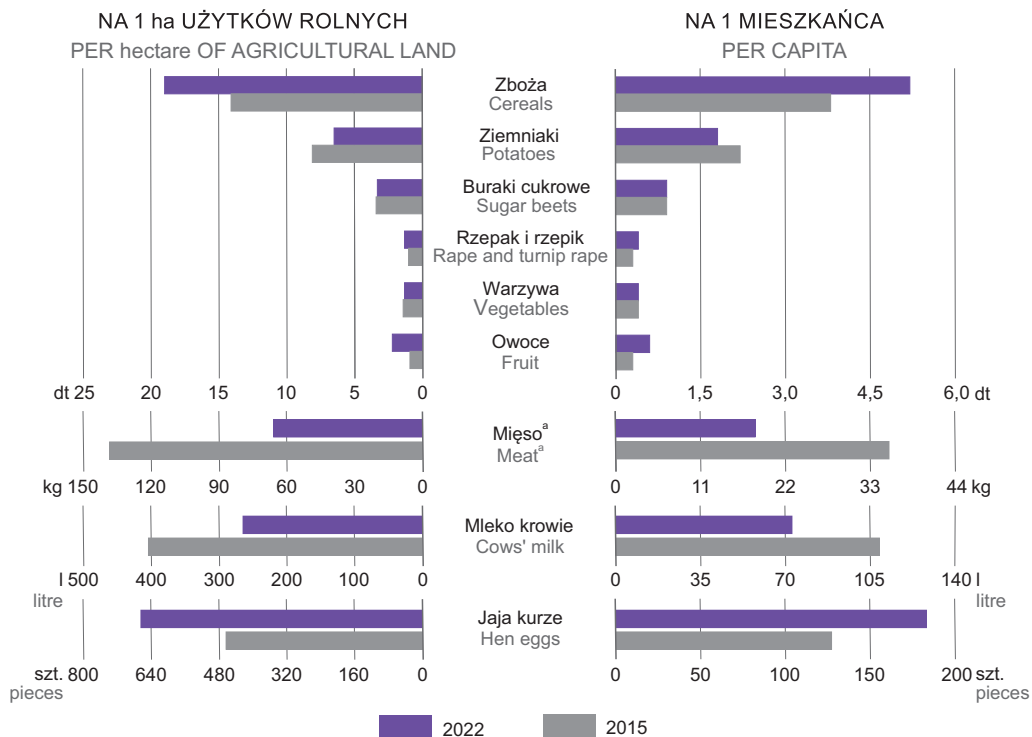
WYKRES 2 (63). UDZIAŁ WOJEWÓDZTWA W KRAJOWEJ PRODUKCJI WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH

CHART 2 (63). THE VOIVODSHIP'S SHARE IN DOMESTIC PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL CROPS



WYKRES 3 (64). PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

CHART 3 (64). PRODUCTION OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS



a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej cieplej. 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, data have been incomparable with those for previous years due to the change of conversion rates in post-slaughter warm weight.

TABL. 7 (121). **BYDŁO, TRZODA CHLEWNA, DRÓB I OWCE<sup>a</sup>**

Stan w czerwcu  
CATTLE, PIGS, POULTRY AND SHEEP<sup>a</sup>  
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	ogółem total				
W SZTUKACH IN HEADS					
Bydło	95515	74319	72645	77222	Cattle
w tym krowy	54935	38709	38918	36168	of which cows
Trzoda chlewna	166886	128891	134966	77497	Pigs
w tym lochy	17187	12254	13938	7222	of which sows
Owce	17193	18466	16478	14197	Sheep
w tym maciorki	8739	9493	8876	6331	of which ewes
W przeliczeniowych sztukach dużych <sup>b</sup> (bydło, trzoda chlewna, owce i konie)	114062	89341	88965	83824	In terms of large heads <sup>b</sup> (cattle, pigs, sheep and horses)
Drób <sup>c</sup>	5162403	4736444	5248359	4166776	Poultry <sup>c</sup>
w tym kury niośki <sup>c</sup>	1784793	1396509	1504293	1412661	of which laying hens <sup>c</sup>
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w szt. <sup>d</sup> PER 100 hectares OF AGRICULTURAL LAND in heads <sup>d</sup>					
Bydło	16,6	12,8	12,7	13,5	Cattle
w tym krowy	9,6	6,7	6,8	6,3	of which cows
Trzoda chlewna	29,1	22,3	23,6	13,5	Pigs
w tym lochy	3,0	2,1	2,4	1,3	of which sows
Owce	3,0	3,2	2,9	2,5	Sheep
w tym maciorki	1,5	1,6	1,5	1,1	of which ewes
W przeliczeniowych sztukach dużych <sup>c</sup> (bydło, trzoda chlewna, owce i konie)	19,9	15,4	15,5	14,6	In terms of large heads <sup>c</sup> (cattle, pigs, sheep and horses)
Drób <sup>c</sup>	899,0	817,9	915,9	727,1	Poultry <sup>c</sup>
w tym kury niośki <sup>c</sup>	310,8	241,2	262,5	246,5	of which laying hens <sup>c</sup>

a Od 2022 r. dane dotyczące pogłowia bydła i owiec pochodzą z systemu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt (IRZ) Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. b W 2015 r. do przeliczeń przyjęto stan koni z 2013 r., w 2019 r. – stan z 2016 r., w 2022 r. – stan z 2020 r. c Stan w grudniu. d Dla danych za 2022 r. przyjęto do przeliczeń użytki rolne Powszechnego Spisu Rolnego 2020.

U w a g a. Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy przyjęciu współczynników (mnożników) dla: bydła – 0,8, trzody chlewnej – 0,15, owiec – 0,08, koni – 1,0.

a Since 2022 data on the cattle and sheep population come from the Animal Identification and Registration System (IRZ) of the Agency for Restructuring and Modernization of Agriculture. b In 2015, the horse stock as of 2013 was used in calculations, in 2019 – as of 2016, in 2022 – as of 2020. c As of December. d Data for 2022 were calculated by agricultural land coming from the Agricultural Census 2020.

N o t e. The following ratios (multipliers) are used in calculating livestock in physical units per head in terms of large heads for: cattle – 0.8, pigs – 0.15, sheep – 0.08, horses – 1.0.

TABL. 8 (122). **PRODUKCJA MIĘSA<sup>a</sup>**  
PRODUCTION OF MEAT<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES				
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	75,7	77,1	57,3	37,6	Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)
mięso i tłuszcz	72,1	73,3	54,6	35,6	meat and fats
wołowe	4,1	4,9	4,5	4,8	beef
cielęce	0,3	-0,1	0,0	-0,2	veal
wieprzowe	35,0	32,2	29,7	15,8	pork
baranie	0,1	0,1	0,1	0,1	mutton
końskie	1,5	1,6	1,6	0,2	horseflesh
drobiowe	29,7	33,4	17,2	13,8	poultry
kozy i królicze <sup>b</sup>	1,4	1,2	1,5	1,2	goat and rabbit <sup>b</sup>
podroby	3,6	3,8	2,7	2,0	pluck
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER hectare OF AGRICULTURAL LAND in kg					
<b>OGÓŁEM</b>	<b>131,9</b>	<b>133,2</b>	<b>100,0</b>	<b>65,6</b>	<b>TOTAL</b>

a W wadze poubojowej ciepłej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Łącznie z dziczyzną.

a In post-slaughter warm weight. Since 2018, data have not been comparable with data for previous years. b Including game.

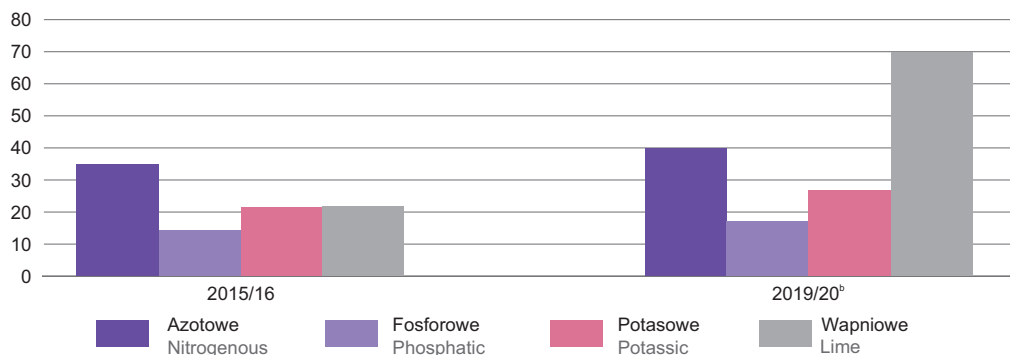
TABL. 9 (123). **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH**  
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Produkcja mleka:					Milk production:
w milionach litrów	230,4	160,9	152,9	151,3	in million litres
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	40,1	27,8	26,7	26,4	per 100 ha agricultural land in thousand litres
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	4302	4080	4096	4185	Average annual quantity of milk per cow in litres
Produkcja jaj w mln szt.	265,8	372,3	374,9	379,8	Egg production in million pieces
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nosici w szt.	158	211	238	237	Average annual number of eggs per laying hen in pieces

WYKRES 4 (65). **ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH<sup>a</sup> ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK**

CHART 4 (65). **CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL<sup>a</sup> AND LIME FERTILISERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT**

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



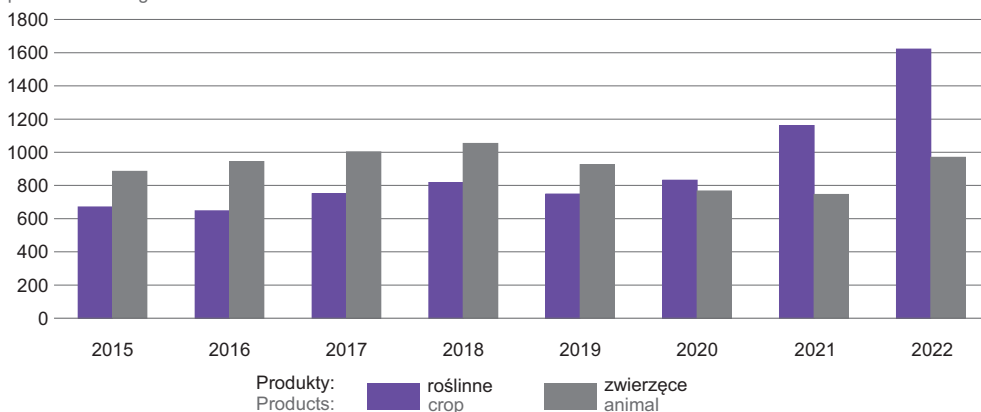
a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Including multicomponent fertilisers. b Data of the Agricultural Census.

WYKRES 5 (66). **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)**

CHART 5 (66). **VALUE OF AGRICULTURE PRODUCTS PROCUREMENT (current prices)**

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



TABL. 10 (124). **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE	2015	2019	2020	2022	AGRICULTURAL PRODUCTS
Zboża w t	308030	331920	394688	441344	Cereals in tonnes
w tym zboża podstawowe	176917	132187	177388	185387	of which basic cereals
pszenica	153561	109481	144296	158272	wheat
żyto	6551	4041	5170	2373	rye
jęczmień	6922	8241	15584	13669	barley
owies i mieszanki zbożowe	3549	5648	5706	4418	oats and cereal mixed
pszenżyto	6334	4776	6632	6655	triticale
Ziemniaki w t	31502	30717	37735	25452	Potatoes in tonnes
Buraki cukrowe w t	229217	222821	197741	195257	Sugar beets in tonnes
Rzepak i rzepik w t	34618	50980	49950	40131	Rape and turnip rape in tonnes
Warzywa w t	29044	29842	28229	20869	Vegetables in tonnes
Owoce w t	32193	15915	16291	27014	Fruit in tonnes
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t	83129	69574	54684	46194	Animals for slaughter <sup>a</sup> in tonnes
bydło (bez cieląt)	7466	7186	6880	5161	cattle (excluding calves)
cielęta	863	747	472	327	calves
trzoda chlewna	38548	29853	32010	22090	pigs
owce	131	131	107	114	sheep
konie	2012	1600	1208	254	horses
drób	34109	30057	14007	18248	poultry
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t	59443	51158	40163	34062	Animals for slaughter in terms of meat (including fats) <sup>b</sup> in tonnes
Mleko krowie w tys. l	115560	119113	103984	95628	Cows' milk in thousand litres
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	697	744	701	514	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 nieporównywalne z danymi za lata poprzednie.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in post-slaughter warm weight. Since 2018 data have been not comparable with data for previous years.

TABL. 11 (125). **DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ**  
(ceny stałe)  
INDICES OF GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2021	SPECIFICATION
	ogółem total				
	rok poprzedni=100 previous year=100				
Produkcja globalna	94,6	94,0	104,6	102,0	Gross output
roślinna	87,4	93,7	113,0	104,5	crop
zwierzęca	105,7	94,5	89,4	96,3	animal
Produkcja końcowa	94,1	97,5	100,5	101,8	Final output
roślinna	81,7	100,1	109,9	106,0	crop
zwierzęca	106,0	94,7	89,1	95,7	animal
Produkcja towarowa	102,3	92,6	102,8	103,5	Market output
roślinna	96,7	92,1	119,4	105,2	crop
zwierzęca	106,9	93,1	86,3	101,2	animal

TABL. 12 (126). **GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)**  
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	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>T O T A L</b>
<b>Produkcja roślinna</b>	<b>55,9</b>	<b>63,3</b>	<b>69,7</b>	<b>70,9</b>	<b>Crop output</b>
Zboża	20,5	21,3	24,1	26,8	Cereals
w tym zboża podstawowe	15,9	15,6	14,6	14,1	of which basic cereals
w tym: pszenica	10,1	9,8	9,7	9,5	of which: wheat
żyto	0,5	0,4	0,5	0,4	rye
jęczmień	1,8	2,2	1,4	1,3	barley
Ziemniaki	8,0	10,9	8,8	7,3	Potatoes
Przemysłowe	5,8	7,9	8,8	9,2	Industrial
w tym buraki cukrowe	1,0	1,0	0,7	0,7	of which sugar beets
Warzywa	9,9	10,9	11,4	8,2	Vegetables
Owoce	4,0	4,3	9,7	11,1	Fruit
Siano łąkowe	2,9	4,3	3,6	2,4	Meadow hay
Pozostałe	4,8	3,8	3,4	5,8	Others
<b>Produkcja zwierzęca</b>	<b>44,1</b>	<b>36,7</b>	<b>30,3</b>	<b>29,1</b>	<b>Animal output</b>
Żywiec rzeźny <sup>a</sup>	20,1	19,0	14,5	11,6	Animals for slaughter <sup>a</sup>
w tym:					of which:
bydło (bez cieląt)	2,0	2,3	1,9	2,1	cattle (excluding calves)
cielęta	0,3	1,3	1,1	1,1	calves
trzoda chlewna	9,1	7,2	7,0	5,2	pigs
owce	0,0	0,0	0,0	0,0	sheep
drób	7,7	7,2	3,5	2,3	poultry
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	0,1	-0,7	0,2	-0,9	Increase in herd (breeding and non-breeding)
Mleko krowie	15,3	8,5	7,6	9,4	Cows' milk
Jaja kurze	5,3	7,8	6,8	7,6	Hen eggs
Obornik	0,7	0,5	0,5	0,5	Manure
Pozostałe	2,6	1,5	0,8	0,9	Others

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.  
a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

WYKRES 6 (67). **TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)**  
CHART 6 (67). MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

