

Rolnictwo w województwie wielkopolskim w 2023 r.

31.07.2024 r.

↓ **10,6%**

Spadek pogłowia świń w stosunku do 2022 r.

W 2023 r. czerwcowe badanie wykazało spadek w stosunku rocznym pogłowia zwierząt gospodarskich, z wyjątkiem bydła. W skupie odnotowano zwiększenie dostaw zbóż, ziemniaków, bydła, mleka i jaj. Natomiast mniejsza była podaż żywca wieprzowego i drobiowego oraz mięsa.

Powierzchnia zasiewów

W 2023 r. pod zasiewy przeznaczono 1411,7 tys. ha, tj. o 0,4% mniej niż przed rokiem (w kraju więcej o 0,4%). Obszar zajmowany przez rośliny uprawne w województwie stanowił 12,8% takiej powierzchni w kraju.

W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal – 972,0 tys. ha (68,9%; wzrost w stosunku do roku 2022 o 0,4 p.proc.) zajmowały zboża ogółem, tj. zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi. W strukturze zasiewów zbóż największy odsetek stanowiły pszenica (24,6%), kukurydza na ziarno (21,7%) oraz pszenżyto (20,3%). Wśród zbóż podstawowych wzrost powierzchni w porównaniu z rokiem 2022 odnotowano dla żyta – o 11,7%, jęczmienia ozimego – o 10,6% i owsa – o 7,9%. Największy spadek obszaru upraw dotyczył pszenicy jarej i wyniósł 23,2%.

Pod uprawę roślin pastewnych przeznaczono 179,8 tys. ha, tj. 12,7% powierzchni zasianej i zasadzonej (w kraju 13,1%) i była ona mniejsza od ubiegłorocznej o 3,1%. Przeważającym gatunkiem w tej grupie roślin była kukurydza na zielonkę, stanowiąca 67,7% powierzchni upraw pastewnych, tj. o 0,5 p.proc. więcej niż w 2022 r. (w kraju odpowiednio 42,3% i o 0,2 p.proc. mniej).

Wśród roślin przemysłowych dominującą uprawą był rzepak i rzepik, która stanowiła 7,7% powierzchni zasiewów w województwie (w kraju 10,0%). Na przestrzeni roku odnotowano zwiększenie obszaru tych upraw o 4,7% (w kraju o 2,3%).

Ziemniaki zajmowały areal stanowiący 27,6 tys. ha, czyli o 1,0% większy niż przed rokiem, a ich udział w strukturze zasiewów wyniósł 2,0% (w kraju spadek o 3,8% i odsetek na poziomie 1,7%).

Produkcja roślinna

Przy plonie 54,2 dt z 1 ha, wyższym o 3,6% niż w 2022 r., zebrano 5268,0 tys. ton zbóż, tj. o 3,7% więcej niż przed rokiem. Wielkopolskie było największym producentem zbóż w Polsce, a udział województwa w krajowej produkcji wyniósł 14,7% (wobec 14,2% w 2022 r.). Dominujący udział w ilości zebranego ziarna miały zboża podstawowe (69,3%), a wśród nich pszenica (25,9%) i pszenżyto (19,7%).

Produkcja ziemniaków (bez uprawy w ogrodach przydomowych) ukształtowała się na poziomie 904,8 tys. ton, tj. o 5,0% wyżej niż w 2022 r. Zbiór ten stanowił 16,2% produkcji uzyskanej w kraju, a wielkopolskie było ich największym producentem. Z 1 ha otrzymano przeciętnie 327 dt ziemniaków i był to plon wyższy od ubiegłoroczny o 12 dt, a od krajowego o 31 dt.

Areal przeznaczony pod uprawę zbóż w województwie stanowił 13,5% ich powierzchni w kraju

Wśród upraw z grupy roślin pastewnych kukurydza na zielonkę była gatunkiem dominującym (prawie 68% powierzchni)

Produkcja buraków cukrowych, rozliczona według dostaw do cukrowni, wyniosła 3800,2 tys. ton, tj. o 14,1% więcej niż w 2022 r. Wzrost spowodowany był przede wszystkim zwiększeniem powierzchni uprawy o 8,6%, ale także plonu z 1 ha, który oszacowano o 33 dt wyżej niż w poprzednim roku. Ilość zebranych buraków cukrowych stanowiła 22,4% zbioru krajowego, a przy takim udziale wielkopolskie zajmowało 1. lokatę wśród województw.

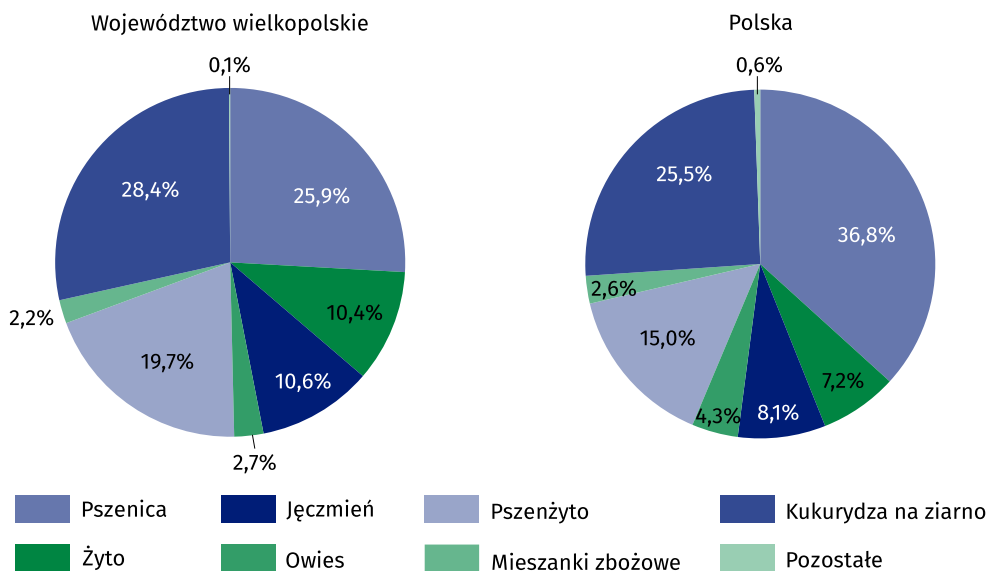
Łącznie w 2023 r. zebrano 383,0 tys. ton rzepaku i rzepiku, tj. o 7,1% więcej niż przed rokiem. Udział województwa w ogólnopolskiej produkcji tych roślin stanowił 10,2% (9,8% w poprzednim roku), a wielkopolskie było 3. co do wielkości producentem rzepaków w kraju. Większe zbiory tych ziaren wynikały zarówno ze wzrostu powierzchni uprawy (o 4,7%), jak i średniego plonu (o 0,8 dt z 1 ha).

Województwo wielkopolskie było największym producentem zbóż, ziemniaków oraz buraków cukrowych w kraju

Tablica 1. Produkcja głównych ziemioplodów rolnych w 2023 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony w dt z 1 ha	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2022=100		
Zboża	972004	54,2	52679845	100,0	103,6	103,7
w tym:						
zboża podstawowe	726586	50,3	36522586	100,5	103,7	104,1
pszenica	239144	57,1	13643644	96,2	103,3	99,2
żyto	140232	39,1	5481474	111,7	102,6	114,5
jęczmień	110195	50,8	5603240	102,4	104,5	107,0
owies	40104	35,4	1417754	107,9	102,3	110,3
pszenżyto	196910	52,7	10376474	96,5	107,3	103,4
kukurydza na ziarno	211174	70,8	14952045	101,7	103,4	105,2
Ziemniaki	27639	327	9048133	101,0	103,8	105,0
Buraki cukrowe	56091	678	38001652	108,6	105,1	114,1
Rzepak i rzepik	108897	35,2	3830393	104,7	102,3	107,1

Wykres 1. Struktura zbiorów zbóż w 2023 r.

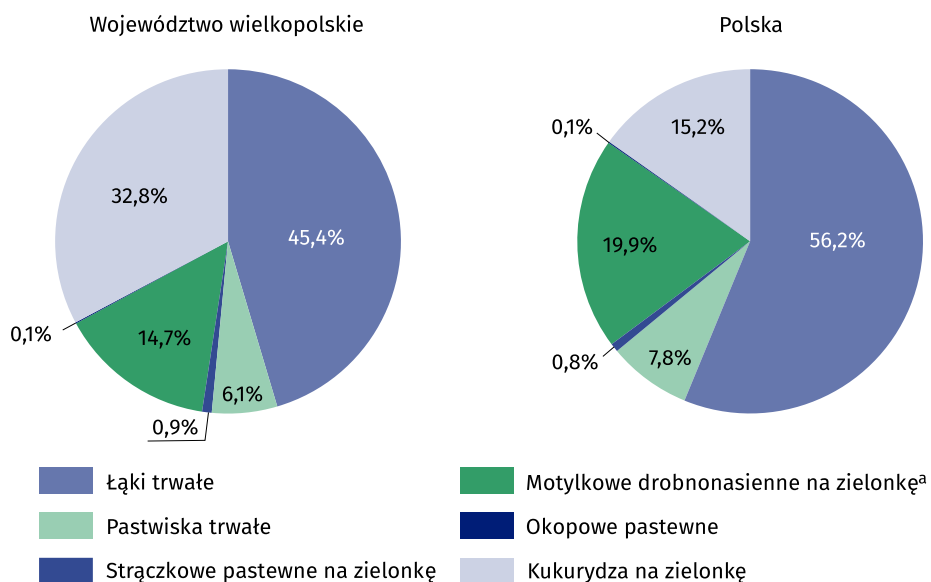


Powierzchnia paszowa

W 2023 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym wyniosła 370,8 tys. ha i w stosunku do roku poprzedniego była mniejsza o 10,6 tys. ha, tj. o 2,8% (w kraju o 2,6%). Udział w krajowej powierzchni paszowej osiągnął poziom 9,2% (podobnie jak przed rokiem), a wielkopolskie zajmowało 4. lokatę za mazowieckim, podlaskim i warmińsko-mazurskim. W skład powierzchni paszowej wchodzi trwałe użytki zielone, które w 2023 r. stanowiły 51,5% oraz polowe uprawy pastewne – 48,5% (w kraju odpowiednio 64,0% i 36,0%).

Udział województwa w powierzchni paszowej kraju stanowił 9,2%

Wykres 2. Struktura powierzchni paszowej w 2023 r.



a Oraz inne pastewne łącznie z trawami i pastwiskami polowymi.

Tablica 2. Produkcja pasz z trwałych użytków zielonych i połowych upraw pastewnych w 2023 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony w dt z 1 ha	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2022=100		
Łąki trwałe	168483	91,6	15441204 ^a	96,4	102,3	98,6
Pastwiska trwałe	22554	201,0	4535985	107,4	101,0	108,4
Strączkowe pastewne na zielonkę	3244	195,4	633932	104,9	101,0	106,0
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę ^b	54639	.	.	95,2	.	.
Kukurydza na zielonkę	121624	499	60709103	97,5	100,0	97,6
Okopowe pastewne	273	433,1	118424	71,1	116,4	82,7

a W przeliczeniu na siano. b Oraz inne pastewne łącznie z trawami i pastwiskami połowymi.

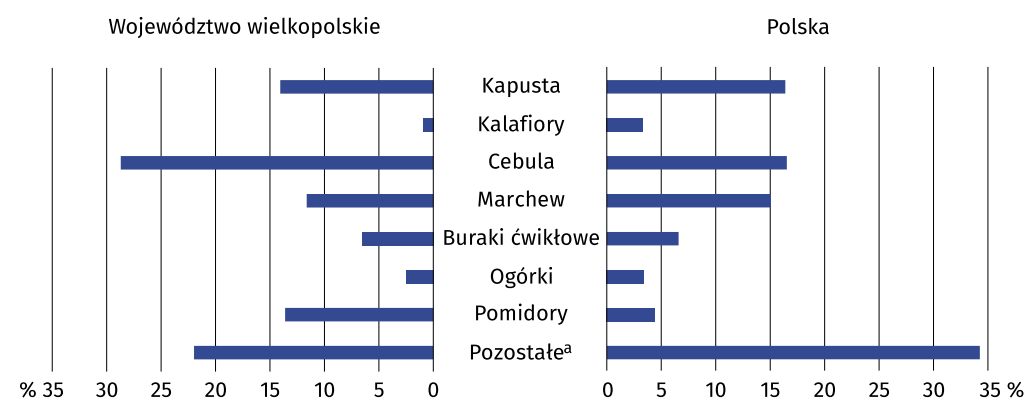
Warzywa gruntowe

Powierzchnia upraw warzyw gruntowych, łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych, liczyła 18,1 tys. ha, co stanowiło 12,1% areалу zasiewów warzyw w skali kraju. W odniesieniu do poprzedniego roku w 2023 r. zanotowano spadek tego obszaru o 2,9% (w kraju o 3,5%).

W 2023 r. zebrano 548,4 tys. ton warzyw, tj. o 4,7% więcej niż w 2022 r., a odsetek udziału w produkcji warzyw (14,3%) plasował wielkopolskie na 3. miejscu wśród województw. Zbiór warzyw w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniósł 157,1 kg wobec 149,8 kg w 2022 r., czyli więcej niż przeciętnie w kraju (101,7 kg wobec 105,4 kg). Niekorzystne warunki pogodowe na początku okresu wegetacyjnego, a także zbyt duża wilgotność gleby, spowodowały opóźnienie wysiewu warzyw gruntowych. Znaczny spadek temperatur na początku maja stanowił dla roślin silny czynnik stresowy. Polepszenie warunków pogodowych i tym samym poprawa kondycji roślin, nastąpiło w drugiej połowie maja. Spowolnienie przyrostu plonu handlowego w czerwcu i lipcu spowodowane było wysokimi temperaturami przy utrzymującym się deficycie deszczu. Opady w drugiej połowie lipca i sierpniu uzupełniły niedobory wody w glebie pozytywnie wpływając na kondycję roślin. Dość wysokie temperatury we wrześniu i październiku sprzyjały przyrostowi masy późnych odmian warzyw.

Produkcja warzyw w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosła 157,1 kg wobec 149,8 kg w 2022 r.

Wykres 3. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2023 r.



a Brokuły, pory, bób, groch, fasola szparagowa, rzodkiewka, papryka, sałata, rabarbar i inne.

Tablica 3. Produkcja warzyw gruntowych w 2023 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony w dt z 1 ha	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2022=100		
Ogółem	18119	.	5484328	97,1	.	104,7
Kapusta	1702	453	771137	97,3	102,5	99,7
Kalafiory	222	237	52581	96,8	109,2	105,3
Cebula	4850	325	1574397	96,3	108,3	104,4
Marchew	1603	398	638060	92,3	106,4	98,3
Buraki ćwikłowe	1082	332	359086	116,1	115,7	134,1
Ogórki	578	238	137283	95,5	101,7	97,0
Pomidory	2004	373	746586	126,9	106,3	134,8
Pozostałe ^a	6079	198	1205199	89,5	104,2	93,2

a Brokuły, pory, bób, groch, fasola szparagowa, rzodkiewka, papryka, sałata, rabarbar i inne.

Owoce w sadach i na plantacjach jagodowych

W 2023 r. zbiór owoców w sadach i na plantacjach jagodowych wyszacowano na 262,2 tys. ton tj. więcej niż przed rokiem o 0,5% (w kraju mniej o 8,2%). Z drzew owocowych w sadach zebrano 241,4 tys. ton (92,0% całego zbioru owoców), tj. o 0,7% więcej niż w 2022 r., a z krzewów owocowych w sadach i na plantacjach jagodowych – 20,8 tys. ton (8,0% wszystkich zebranych owoców), co w porównaniu z ubiegłym rokiem oznaczało spadek produkcji o 1,9%. Na 1 mieszkańca przypadało 75,1 kg owoców wobec 74,6 kg w 2022 r. (w kraju 130,6 kg wobec

Produkcja owoców w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosła 75,1 kg wobec 130,6 kg w kraju

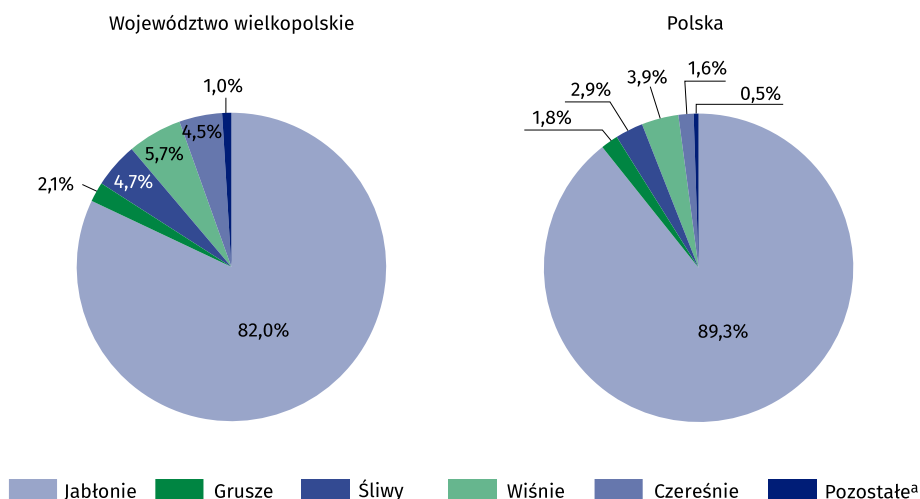
141,8 kg). Łączny zbiór owoców w województwie stanowił 5,3% ogólnopolskiej produkcji. Wielkopolskie zajmowało 5. lokatę w kraju biorąc pod uwagę wielkość produkcji owoców z drzew, jak i po uwzględnieniu owoców jagodowych.

Tablica 4. Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych w 2023 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Po-wierzchnia w ha	Plony w dt z 1 ha	Zbiory w dt	Po-wierzchnia	Plony	Zbiory
				2022=100		
Owoce z drzew	10761	.	2413823	99,4	.	100,7
jabłonie	5857	338,1	1980355	100,5	100,2	100,6
grusze	279	178,5	49788	100,1	104,4	104,5
śliwy	1300	88,0	114377	97,0	101,5	98,5
wiśnie	1654	83,3	137878	99,6	103,1	102,8
czereśnie	1246	86,9	108267	103,5	98,8	102,2
pozostałe ^a	424	54,6	23158	83,6	108,4	90,6
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	4357	.	208478	98,4	.	98,1
truskawki ^b	1053	55,7	58604	94,9	102,2	97,0
maliny ^c	204	36,9	7540	85,4	110,1	94,2
porzeczki	803	37,7	30304	95,1	92,4	88,0
borówka wysoka	989	50,3	49722	112,1	96,5	108,1
aronia	582	58,8	34243	96,7	105,0	101,6
agrest	72	70,2	5027	84,4	100,3	84,7
pozostałe ^d	654	35,2	23038	98,4	97,9	96,4

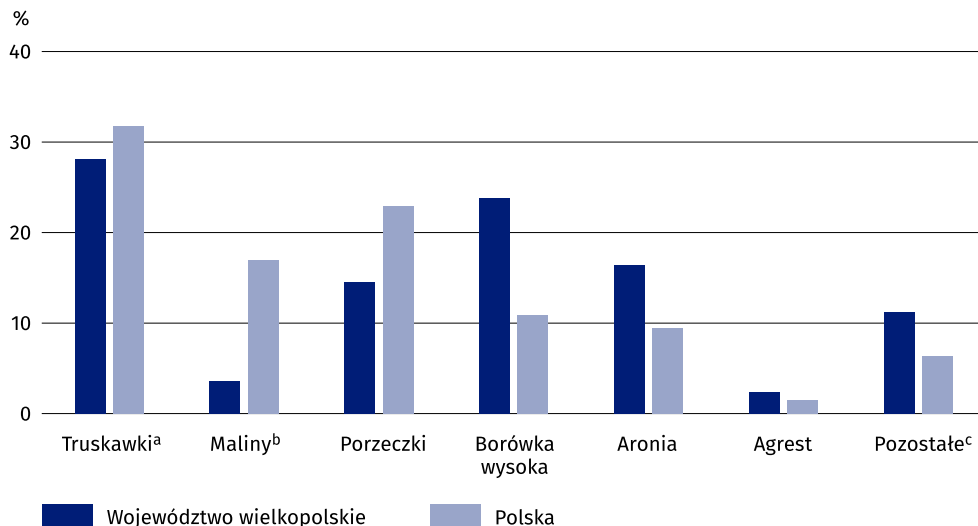
a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie, od 2022 r. łącznie z innymi gatunkami (m.in. dereń jadalny, jarząb, miłorząb japoński, nieszpuka zwyczajna, pigwa pospolita, śliwa tarnina, śliwo-morela, śliwo-nektaryna, śliwo-wiśnia). b łącznie z poziomkami. c łącznie z jeżyną bezkolcową. d Jagoda kamczacka, leszczyna, winorośl i inne.

Wykres 4. Struktura zbiorów owoców z drzew w sadach w 2023 r.



a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie, od 2022 r. łącznie z innymi gatunkami (m.in. dereń jadalny, jarząb, miłorząb japoński, nieszpuka zwyczajna, pigwa pospolita, śliwa tarnina, śliwo-morela, śliwo-nektaryna, śliwo-wiśnia).

Wykres 5. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych w 2023 r.



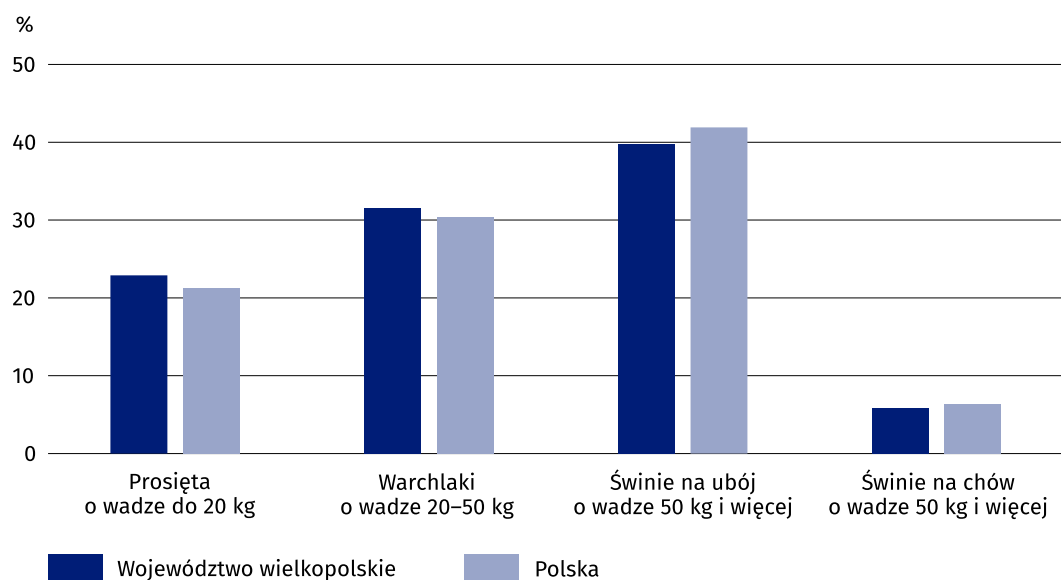
a łącznie z poziomkami. b łącznie z jeżyną bezkolcową. c Jagoda kamczacka, leszczyna, winorośl i inne.

Produkcja zwierzęca

Czerwcowe badanie pogłównia zwierząt gospodarskich wykazało w 2023 r. spadek w skali roku liczebności stada świń, wynoszącej 3056,8 tys. szt. (o 10,6% wobec 1,8% w kraju). W wielkopolskim odnotowano redukcję liczby zwierząt we wszystkich podstawowych grupach produkcyjno-użytkowych stada (w kraju oprócz warchlaków od 20 kg do 50 kg). Odsetek pogłównia utrzymywanego przez wielkopolskich rolników w odniesieniu do 2022 r. był mniejszy o 3,2 p.proc. (32,4%), ale województwo wielkopolskie, podobnie jak w ubiegłych latach, było największym producentem trzody chlewnej. Obsada świń na 100 ha użytków rolnych¹ stanowiła 172,8 szt., w tym loch na chów – 10,0 szt. i była najwyższa w kraju (w Polsce średnio przypadało 64,5 szt., w tym 4,0 szt. loch na chów). W poprzednim roku na 100 ha użytków rolnych przypadało 192,5 szt. i 10,2 szt. w przypadku loch.

W wielkopolskim utrzymywano najliczniejsze stado świń w kraju

¹ W całym opracowaniu dla 2022 r. jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu w dniu 1 czerwca 2020 r.

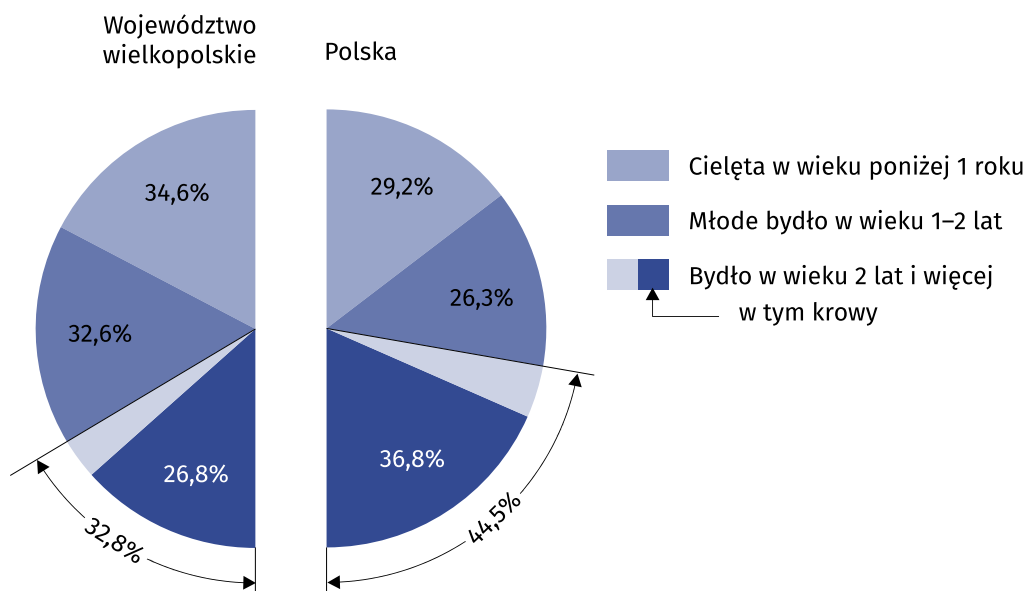
Wykres 6. Struktura stada świń w 2023 r.**Tablica 5. Pogłowie świń
Stan w dniu 1 czerwca**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2022		2023		
	w tys. szt.	06 2021= =100	w tys. szt.	06 2022= =100	12 2022= =100
Ogółem	3420,0	81,2	3056,8	89,4	89,0
Prosięta o wadze do 20 kg	724,1	79,7	699,1	96,5	105,0
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	987,5	80,9	962,9	97,5	98,3
Świnie na ubój o wadze 50 kg i więcej	1523,5	83,3	1214,0	79,7	75,4
Świnie na chów o wadze 50 kg i więcej	184,9	73,1	180,9	97,8	100,3
w tym lochy	181,8	73,0	177,6	97,7	100,1
w tym prośne	126,6	72,7	127,9	101,0	103,4

W czerwcu 2023 r. pogłowie bydła liczyło 1159,7 tys. szt. i było o 0,4% większe niż przed rokiem (w kraju zanotowano spadek, który wyniósł 1,3%). Przyrost dotyczył grupy młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 2,3% wobec spadku o 0,2% w kraju) oraz bydła w wieku 2 lat i więcej (o 0,7%; w skali kraju liczebność tej grupy zmalała o 0,7%). Udział wielkopolskiego stada bydła w krajowym pogłowie wyniósł 18,2% (wobec 17,9% w 2022 r.), a region był pod względem wielkości 2. producentem po mazowieckim (18,7%).

Pod względem liczebności stada bydła wielkopolskie zajmowało 2. miejsce w kraju

Wykres 7. Struktura stada bydła w 2023 r.



Na 100 ha użytków rolnych przypadają 65,6 szt. bydła, w tym krów – 17,6 szt. (w 2022 r. 65,0 szt. wobec 16,4 szt.), przy średniej obsadzie w kraju na poziomie 43,5 szt. i 16,0 szt.

**Tablica 6. Pogłowie bydła
Stan w dniu 1 czerwca**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2022		2023		
	w tys. szt.	06 2021= =100	w tys. szt.	06 2022= =100	12 2022= =100
Ogółem	1154,9	102,4	1159,7	100,4	97,8
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	407,2	115,3	401,1	98,5	94,8
Młode bydło w wieku 1-2 lat	369,3	97,1	377,7	102,3	98,9
Bydło w wieku 2 lat i więcej	378,3	96,0	381,0	100,7	99,9
w tym krowy	292,2	93,7	311,1	106,5	106,8
w tym mleczne	282,1	101,4	299,6	106,2	106,7

Stado owiec w czerwcu 2023 r. obejmowało 25,8 tys. szt., co stanowiło 9,3% pogłowia krajowego (podobnie jak w ub. roku). Większy odsetek zanotowano jedynie w małopolskim, w którym utrzymywano ponad jedną czwartą populacji owiec w kraju (tj. 26,4%). W ciągu roku stado owiec zmniejszyło się o 4,0% (w kraju o 4,1%). Na 100 ha użytków rolnych zarejestrowano obsadę 1,5 szt. (tj. podobnie jak przed rokiem) wobec 1,9 szt. przeciętnie w kraju.

W grudniu 2023 r. pogłowie drobiu² w wielkopolskim liczyło 47259,8 tys. szt., tj. o 3,5% więcej niż w analogicznym okresie 2022 r. (w kraju więcej o 9,8%). Udział wielkopolskiego w krajowym pogłowie drobiu wyniósł 21,6% (o 1,4 p.proc. mniej niż rok wcześniej), co oznaczało 2. lokatę wśród województw, za mazowieckim. W strukturze gatunkowej zdecydowanie przeważał drób kurzy, który stanowił 86,9% stada ogółem (wobec 86,5% w 2022 r. i 89,4% w kraju). Na 100 ha użytków rolnych przypadało średnio 2671 szt. drobiu (2569 szt. przed rokiem) wobec 1492 szt. w kraju.

Skup i ceny produktów rolnych

W 2023 r. od wielkopolskich producentów skupiono produkty rolne o łącznej wartości 19189,4 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 1,2% niższej niż przed rokiem (w kraju zanotowano spadek o 4,8%). Wartość produktów roślinnych stanowiła 26,2% ogólnej wartości produktów, a zwierzęcych 73,8% (w kraju odpowiednio 28,4% i 71,6%). W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wartość skupu kształtowała się na poziomie 10847 zł wobec 10930 zł w 2022 r. (w kraju 7198 zł wobec 7407 zł).

W 2023 r. skupiono 2094,9 tys. ton zbóż, tj. o 13,9% więcej niż w poprzednim roku (wobec 14,6% w kraju), a ilość ta stanowiła blisko 40% zbiorów (w kraju 38,9%). Udział województwa w skupie zbóż ogółem kształtował się na poziomie 15,0% i był największy w kraju. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup zbóż wyniósł 1184 kg (wobec 953 kg w kraju). Dostawy podstawowych zbóż konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) wyniosły 1409,6 tys. ton. Były one większe w stosunku do 2022 r. o 34,0% (w kraju o 24,1%). Przeciętna roczna cena omawianych zbóż osiągnęła poziom 93,00 zł za 1 dt, tj. niższy aniżeli w poprzednim roku o niemal 35% (34,9%; w kraju 94,62 zł, niżej o 34,6%). Za ziarna zbóż notowanych na targowiskach, tj. pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa rolnicy otrzymywali w 2023 r. średnio 126,99 zł za 1 dt, tj. o 12,0% mniej rok wcześniej (w kraju 121,45 zł, o 14,5% mniej).

W 2023 r. w wielkopolskim dostarczono do skupu 472,4 tys. ton ziemniaków, tj. 26,6% podaży ziemniaków w kraju (wobec 27,1% przed rokiem). Skup na takim poziomie stanowił 52,2% zbioru ziemniaków (w kraju 31,8%). W porównaniu z 2022 r. dostawy ziemniaków zwiększyły się o 6,9%, przy czym wzrost był mniejszy niż przeciętnie w Polsce (o 8,9%). Skup ziemniaków w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 267 kg (w kraju 121 kg). Przeciętna cena ziemniaków była wyższa o ponad jedną piątą (tj. o 22,0%) – za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) w skupie płacono średnio 132,38 zł (w kraju średnioroczna cena ziemniaków wyniosła 114,50 zł; o 26,7% więcej). Cena targowiskowa ziemniaków jadalnych osiągnęła poziom 221,20 zł za 1 dt i kształtowała się 29,8% wyżej niż przeciętnie w 2022 r. (w kraju 203,34 zł, o 28,5% wyżej).

W 2023 r. do przemysłu cukrowniczego dostarczono 3619,3 tys. ton buraków cukrowych, tj. o 2,1% więcej niż przed rokiem (w kraju o 8,9% więcej). Skup zrealizowany w województwie stanowił 22,3% krajowego. Na 1 ha użytków rolnych przypadało 2046 kg skupionych buraków cukrowych (w kraju 1110 kg). Za 1 dt korzeni płacono dostawcom średnio 19,95 zł (w kraju 18,99 zł).

W 2023 r. łącznie skupiono 148,7 tys. ton rzepaku i rzepiku, tj. o 59,9% więcej niż w ubiegłym roku (w kraju o 46,1% więcej). Ilość ta stanowiła 38,8% uzyskanego zbioru rzepaków (45,7% w kraju). Wielkopolskie było 5. pod względem wielkości dostawcą tych ziaren w Polsce (8,7% skupu ogółem). W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup rzepaku i rzepiku kształtował się na poziomie 84 kg (w kraju 117 kg), a średnioroczna ich cena na rynku rolnym wyniosła 201,08 zł za 1 dt (w kraju 196,74 zł).

Wielkopolskie plasowało się na 2. miejscu wśród producentów drobiu w kraju

W skupie dominowały produkty zwierzęce, które stanowiły 73,8% wartości skupu ogółem

Na 1 ha użytków rolnych skup zbóż ogółem wynosił 1184 kg (wobec 953 kg w kraju)

Wielkopolskie było największym dostawcą ziarna zbóż i ziemniaków w kraju

² Z uwagi na zmianę metodologii badań produkcji zwierzęcej od 2022 r. zrezygnowano z badania R-ZW-B przeprowadzanego w czerwcu. Dane dla pogłowia drobiu dostępne są według stanu w grudniu 2023 r.

Tablica 7. Ilość i wartość skupu ważniejszych produktów rolnych w 2023 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość		Wartość	
	w liczbach bezwzględnych	2022=100	w tys. zł	2022=100
Zboża w t	2094892	113,9	1843136,4	75,0
w tym zboża podstawowe	1415854	133,0	1318825,5	86,4
pszenica	844410	127,0	852736,7	83,7
żyto	131142	129,5	94730,6	80,0
jęczmień	107843	102,6	88768,9	64,8
owies i mieszanki zbożowe	11316	101,4	11277,3	81,3
pszenżyto	321143	176,0	271312,0	113,7
Ziemniaki w t	472354	106,9	483276,4	134,5
Buraki cukrowe w t	3619304	102,1	721929,9	101,2
Rzepak i rzepik w t	148692	159,9	298994,5	98,6
Żywiec rzeźny ^a w t	1142579	93,3	8884522,7	100,5
w tym: bydło (bez cieląt)	205601	106,4	2193314,6	104,0
cielęta	50	60,2	433,3	53,6
świnie	476633	86,7	4042396,3	108,1
owce	320	121,7	3430,0	117,7
konie	233	131,6	3248,0	126,7
drób	459742	95,6	2641700,6	88,6
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	822346	92,7	.	.
Mleko krowie w tys. l	2265310	105,4	4656758,7	94,6
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	478519	116,6	221527,6	129,8

a W wadze żywej. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej.

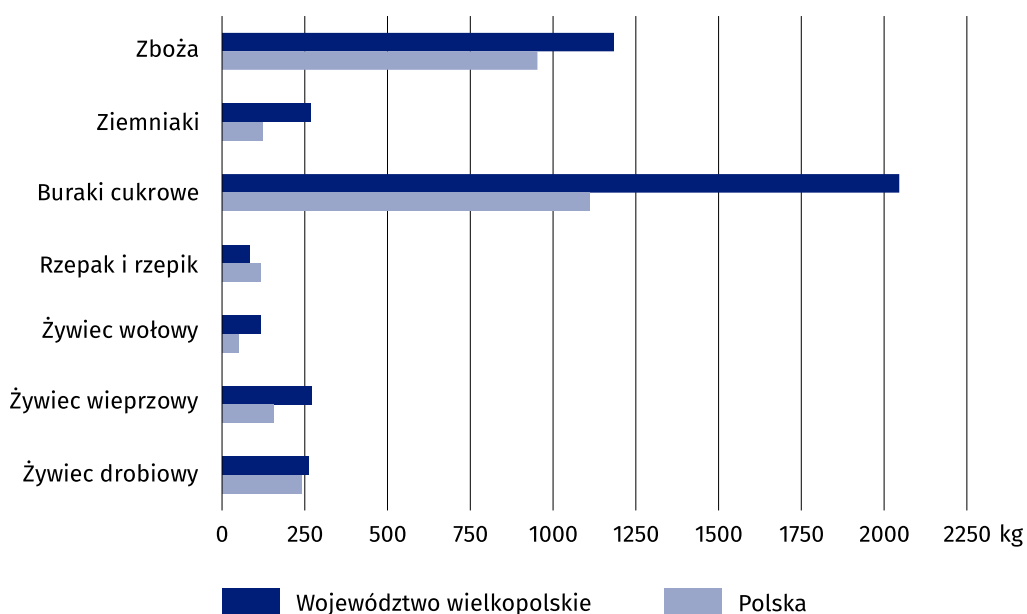
Wielkość skupu wyrażona w wadze żywej dla żywca wołowego (bez cieląt) wyniosła 205,6 tys. ton i była o 6,4% większa od notowanej w 2022 r. (w kraju mniejsza o 3,7%). Skup zrealizowany w regionie stanowił 28,7% wielkości krajowej (wobec 25,9% przed rokiem), a województwo lokowało się na 1. miejscu. Wskaźnik skupu na 1 ha użytków rolnych w wielkopolskim był ponad dwukrotnie większy niż w kraju, odpowiednio 116 kg wobec 49 kg. Cena skupu żywca wołowego osiągnęła wartość 10,67 zł za kg i w ciągu roku zmalała o 2,3% (w kraju 10,39 zł; spadek o 0,8%).

W 2023 r. wolumen skupu żywca wieprzowego kształtował się na poziomie 476,6 tys. ton, tj. o 13,3% niższym aniżeli w poprzednim roku (w kraju niżej o 3,5%). Udział wielkopolskiego w skupie trzody chlewnej ogółem liczył 20,8% (tj. o 2,3 p.proc. mniej niż w poprzednim roku), a województwo było największym dostawcą świń. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup żywca wieprzowego stanowił 269 kg (w kraju 157 kg). Cena skupu 1 kg tego rodzaju żywca wyniosła 8,48 zł, co w skali roku oznaczało wzrost o 24,6% (w kraju 8,35 zł; o 24,1% wyżej).

Na rynku rolnym w ciągu roku wzrosły ceny ziemniaków, żywca wołowego i wieprzowego oraz jaj

Wielkopolskie było największym dostawcą żywca wołowego, wieprzowego oraz jaj kurzych konsumpcyjnych

Wykres 8. Skup produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2023 r.



Pomimo poprawy w ciągu 2023 r., relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen żyta (kształtująca się z niewielkimi wahaniami od 5,3 w styczniu do 8,2 w grudniu, z maksymalną wartością w czerwcu – 9,0) utrzymywała się poniżej poziomu rentowności przyjętego za optymalny dla tuczu świń (tj. co najmniej 10–11).

W 2023 r. zanotowano dostawy żywca drobiowego na poziomie 459,7 tys. ton, tj. o 4,4% niższym aniżeli w 2022 r. (w Polsce o 3,8% niższym). W skali kraju skup żywca drobiowego w województwie stanowił 13,1% (tj. podobnie jak przed rokiem), a udział ten plasował wielkopolskie na 2. miejscu w kraju po mazowieckim. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skupiono 260 kg żywca drobiowego (w kraju 240 kg). Za 1 kg drobiu rzeźnego producenci otrzymywali przeciętnie 5,75 zł, tj. 7,4% mniej niż przed rokiem (w kraju 5,79 zł; spadek o 6,1%).

Podaż żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami (w wadze poubojowej ciepłej), w 2023 r. wyniosła 822,3 tys. ton i stanowiła 17,1% skupu krajowego (17,7% przed rokiem). Skup na takim poziomie był mniejszy od ubiegłorocznego o 7,3% (w kraju zanotowano spadek dostaw średnio o 3,6%). Przeciętnie na 1 ha użytków rolnych przypadało 465 kg skupionego mięsa (w kraju 329 kg).

W 2023 r. producenci przekazali do skupu 2265,3 mln l mleka, tj. o 5,4% więcej niż rok wcześniej (w kraju więcej o 1,7%). Udział w krajowym skupie mleka wyniósł 17,9% (17,3% w 2022 r.), a wielkopolskie było 3. co do wielkości dostawcą po podlaskim i mazowieckim. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup mleka stanowił 1280 l (w Polsce średnio 865 l), a od 1 krowy

uzyskano przeciętnie 7779 l (w kraju 5844 l). Średnioroczna cena mleka za 1 hl w skupie osiągnęła 205,57 zł, tj. o 10,2% mniej niż przed rokiem (w kraju 207,76 zł; spadek o 10,1%).

W 2023 r. skup jaj kurzych konsumpcyjnych zwiększył się w stosunku do ubiegłorocznego o 16,6% (w kraju o 5,5%) i wyniósł 478,5 mln szt. Z wielkopolskiego pochodziło najwięcej – 47,1% krajowej podaży jaj (42,6% w 2022 r.).

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło: dane GUS”, a w przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:

Urząd Statystyczny w Poznaniu

Dyrektor Jacek Kowalewski

Tel.: 61 2798 266

Współpraca z Mediami:

Arleta Olbrot

Wielkopolski Ośrodek Badań Regionalnych

Tel.: 61 2798 345


e-mail: a.olbrot@stat.gov.pl


Rzeczoznawstwo:


Wielkopolski Ośrodek Badań Regionalnych

Wojewódzkie Informatorium Statystyczne

Tel.: 61 2798 320, 61 2798 323

 poznan.stat.gov.pl

 [@Poznan_STAT](https://twitter.com/Poznan_STAT)

 [@PoznanSTAT](https://www.facebook.com/PoznanSTAT)

 [@UrzadStatystycznywPoznaniu](https://www.youtube.com/@UrzadStatystycznywPoznaniu)

Powiązane opracowania

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2023 r.](#)

[Rolnictwo w województwie wielkopolskim w latach 2020-2022](#)

[Skup i ceny produktów rolnych w 2023 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych \(BDL\)](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Ceny skupu](#)

[Ceny targowiskowe](#)

[Grunty pod zasiewami](#)

[Obsada inwentarza](#)

[Powierzchnia upraw](#)

[Sady](#)

[Trwałe użytki zielone](#)

[Użytki rolne](#)

[Zwierzęta gospodarskie](#)