

31 lipca 2020 r.

Rolnictwo w województwie lubuskim w 2019 r.



3,4%

Wzrost powierzchni gospodarstw rolnych ogółem w województwie lubuskim

W czerwcu 2019 r. w województwie lubuskim było 20,5 tys. gospodarstw rolnych o łącznej powierzchni 422,7 tys. ha. W porównaniu z 2018 r. zwiększyła się zarówno ogólna powierzchnia gospodarstw, jak i powierzchnia użytków rolnych. Zbiory zbóż ogółem były wyższe niż przed rokiem, natomiast zbiory owoców z krzewów owocowych, owoców z drzew oraz warzyw niższe. W czerwcu 2019 r. odnotowano spadek liczebności pogłównia trzody chlewnej oraz stada bydła w skali roku.

Warunki agrometeorologiczne

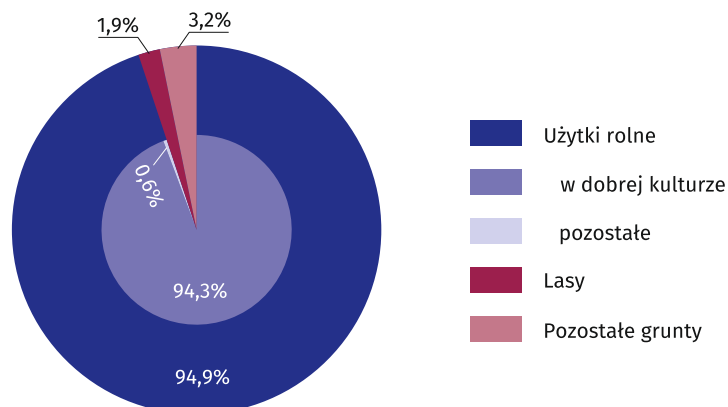
Styczeń i luty 2019 r. z temperaturami bardzo wysokimi jak na tę porę roku spowodowały kontynuację powolnej wegetacji w uprawach ozimych. Pod koniec lutego rolnicy prowadzili prace polowe polegające na wiosennych orkach, zasilaniu roślin nawozami mineralnymi oraz rozpoczęli siew jęczmienia jarego. Utrzymujące się na wysokim poziomie temperatury oraz częste opady deszczu w marcu, zapewniały odpowiednie warunki do wzrostu i rozwoju roślin. Siewy zbóż jarych oraz sadzenie ziemniaków odbyły się w optymalnych terminach agrotechnicznych. Warunki pogodowe w marcu były korzystne również dla roślin sadowniczych, plantacji truskawek i siewów warzyw gruntowych. Kolejny miesiąc był już suchy z dużymi wahaniami temperatury. Na polach zakwitł rzepak ozimy, a pod koniec kwietnia zaczęły kłosić się jęczmień ozimy oraz żyto (które zwykle kłosiło się w połowie maja). Niewielka ilość opadów deszczu w kwietniu spowodowała przedterminowe dojrzewanie zbóż i rzepaku. Zbiory jęczmienia ozimego i rzepaku rozpoczęły się wcześniej niż zwykle i zakończyły pod koniec czerwca. Stan pozostałych zbóż kwalifikował się również do zbioru, ponieważ żadne czynniki nie były już w stanie poprawić stanu zasuszonych roślin. W większości gospodarstw zbiory zbóż zakończyły się w lipcu. Ze względu na bardzo słabe parametry ziarna, które było drobne o niskiej gęstości, plony były obniżone o ok. 30-40% w odniesieniu do średnich plonów w województwie. Rzekopacz zaczął dojrzewać przed wykształceniem odpowiedniej ilości pędów bocznych, ziarno zasychało, było drobne i miało bardzo niski poziom zaolejenia. Ze względu na suszę większość rolników zrezygnowała z koszenia II pokosu trawy z łąk. Długotrwała susza spowodowała przyspieszenie wykopków ziemniaków oraz obniżenie ich plonów o około 60% w porównaniu do średnich. Przedłużająca się susza we wrześniu uniemożliwiła prawidłowe wykonywanie bieżących prac polowych. Wielu rolników zrezygnowało z siewu rzepaku ozimego, natomiast część plantacji wysianych wcześniej wymagała przesiania. Koniec września oraz listopad, które charakteryzowały się większą ilością opadów deszczu, przyczyniły się do polepszenia warunków wilgotnościowych gleby i rolnicy przystąpili do zaległych prac polowych. Do końca listopada zakończyły się zbiory ziemniaków i roślin okopowych pastewnych. Wyjątkowo ciepła jesień sprawiła, że nawet opóźnione siewy zbóż i rzepaku zdążyły osiągnąć optymalną wielkość przed zimą. Większa ilość opadów w listopadzie spowodowała uzupełnienie niedoboru wody w glebie, chociaż ogólny bilans wody nadal pozostawał ujemny. W listopadzie zakończyła się trudna kampania cukrownicza, a plony buraków były zdecydowanie niższe niż w latach poprzednich.

Użytkowanie gruntów

W 2019 r. powierzchnia gospodarstw rolnych ogółem (z siedzibą użytkownika na terenie województwa lubuskiego) wynosiła 422,7 tys. ha. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 377,1 tys. ha, co stanowiło 89,2% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych w województwie lubuskim. Powierzchnia gospodarstw rolnych ogółem była większa niż w 2018 r. o 3,4%, a gospodarstw indywidualnych zwiększyła się o 5,1%.

Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2019 r.

Stan w czerwcu, według siedziby użytkownika



Powierzchnia użytków rolnych wzrosła o 3,4% w stosunku do poprzedniego roku i wyniosła 401,4 tys. ha

W 2019 r. użytki rolne stanowiły 94,9% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych i zajmowały 401,4 tys. ha, tj. o 3,4% więcej niż w roku poprzednim. Przeważająca część (99,4%) omawianych gruntów utrzymana była w dobrej kulturze rolnej.

W województwie lubuskim użytki rolne posiadało 20,5 tys. gospodarstw rolnych, w tym 20,3 tys. gospodarstw indywidualnych. Przeważająca część gospodarstw (99,3%) posiadała więcej niż 1 ha użytków rolnych. W grupie tej 44,5% stanowiły podmioty posiadające 1-5 ha użytków rolnych, 33,9% – posiadające 5-20 ha użytków rolnych, 13,8% – posiadające 20-50 ha użytków i 7,8% – gospodarstwa mające 50 ha i więcej użytków rolnych.

Powierzchnia zasiewów

W 2019 r. ogólna powierzchnia zasiewów wyniosła 291,0 tys. ha i w relacji do poprzedniego roku była większa o 7,0%.

W ogólnej powierzchni zasiewów przeważały zboża, które zajmowały 221,0 tys. ha, tj. 76,0%. W strukturze powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi największy udział miała pszenica (31,1%, tj. o 0,5 p. proc. więcej niż w poprzednim roku). Powierzchnia zasiewów pszenżyta zajmowała 27,7% (tj. o 2,5 p. proc. więcej), żyta 17,7% (tj. o 1,6 p. proc. więcej). Powierzchnia upraw jęczmienia stanowiąca 13,6% zmniejszyła się w odniesieniu do poprzedniego roku o 3,2 p. proc.

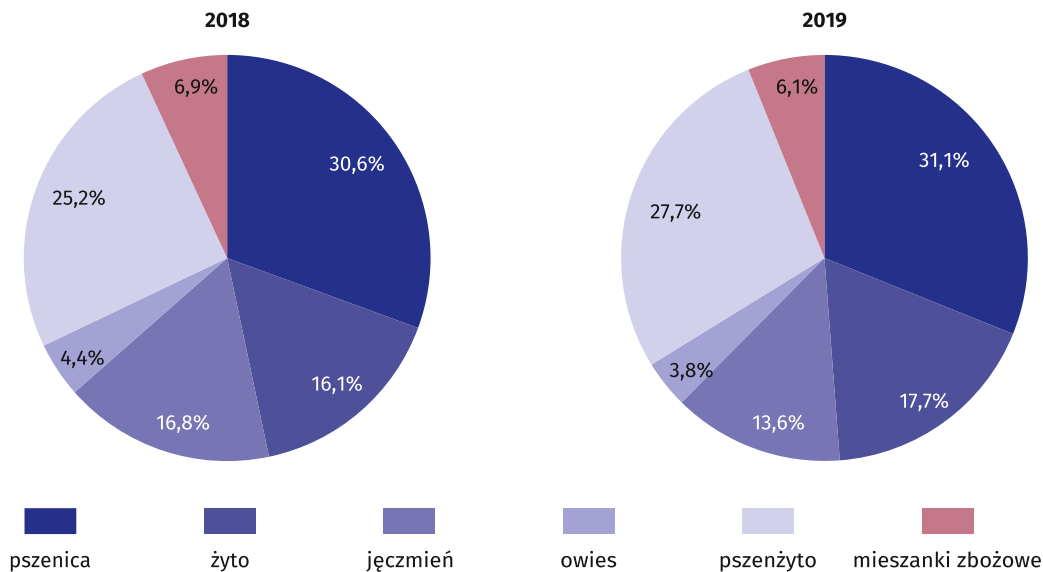
W 2019 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, powierzchnia uprawy zbóż ogółem wzrosła o 11,9%, w tym powierzchnia upraw pszenicy, pszenżyta i żyta (trzech głównych zbóż podstawowych w województwie) wzrosła odpowiednio o: 16,2%, 25,4% i o 25,5%. W relacji do 2018 r. zmniejszyła się natomiast powierzchnia uprawy jęczmienia (o 7,6%) oraz owsa (o 1,6%).

Łączna powierzchnia uprawy roślin przemysłowych wyniosła 26,4 tys. ha, tj. 9,1% ogólnej powierzchni zasiewów. W odniesieniu do 2018 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 26,7%. Największy areal upraw roślin przemysłowych zajmował rzepak i rzepik 77,1%, tj. o 10,4 p. proc. mniej niż w poprzednim roku.

Areał roślin strączkowych konsumpcyjnych na ziarno oraz pastewnych wynosił odpowiednio 5,9% i 5,2% ogólnej powierzchni zasiewów, zajmując 17,3 tys. i 15,2 tys. ha. Areał tych roślin zwiększył się w odniesieniu do poprzedniego roku odpowiednio o 27,5% i o 10,3%.

Wykres 2. Struktura powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi

Stan w czerwcu



Tablica 1. Powierzchnia upraw głównych ziemiopłodów

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	
	w ha		2018=100
Zboża ogółem	197531	220995	111,9
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	170221	194578	114,3
pszenica	52105	60549	116,2
żyto	27431	34418	125,5
jęczmień	28543	26376	92,4
owies	7535	7413	98,4
pszenżyto	42948	53878	125,4
mieszanki zbożowe	11659	11945	102,5
Rzepak i rzepik	31548	20376	64,6
Ziemniaki	3036	3121	102,8
Buraki cukrowe	1564	2119	135,5

Produkcja głównych upraw rolnych

W 2019 r. zbiory **zbóż ogółem** (tj. zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, kukurydzy na ziarno, gryki, prosa i innych zbożowych) wyniosły 708,0 tys. ton i były wyższe od uzyskanych przed rokiem o 29,4%. Plony zbóż ogółem wzrosły w tym czasie o 15,5% do 32,0 dt/ha.

Produkcja **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosła 608,2 tys. ton, tj. o 33,7% więcej niż przed rokiem. Oszacowano, że wszystkie zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi w 2019 r. plonowały dużo wyżej niż w poprzednim roku.

Większa niż przed rokiem była również produkcja **buraków cukrowych** (o 13,8%) oraz ich plony uzyskane z 1 ha (o 3,2%).

Konsekwencją spadku (o 35,4%) arealów upraw **rzepaku i rzepiku** były o 25,4% niższe zbiory, przy plonach wyższych niż w 2018 r. o 15,9%.

W 2019 r. zbiory **zbóż ogółem** były o 29,4% wyższe niż przed rokiem, a najbardziej wzrosły zbiory **żyta** (o 48,2%)

Tablica 2. Plony i zbiory głównych ziemiopłodów

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019		2018	2019	
	plony			zbiory		
	w dt/ha		2018 = 100	w dt		2018 = 100
Zboża ogółem	27,7	32,0	115,5	5472560	7079506	129,4
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	26,7	31,3	117,2	4548160	6081955	133,7
pszenica	31,1	35,4	113,8	1622169	2140961	132,0
żyto	23,0	27,1	117,8	629713	933199	148,2
jęczmień	22,2	30,9	139,2	633770	815447	128,7
owies	17,7	21,1	119,2	133256	156383	117,4
pszenżyto	30,3	33,1	109,2	1302231	1782110	136,9
mieszanki zbożowe	19,5	21,3	109,2	227021	253855	111,8
Rzepak i rzepik	20,8	24,1	115,9	657381	490145	74,6
Ziemniaki	200	188	94,0	626968	604345	96,4
Buraki cukrowe	564	582	103,2	820040	933049	113,8

Rośliny pastewne

W 2019 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, wyniosła 113,2 tys. ha i w relacji do roku poprzedniego była mniejsza o 1,6%. Trwałe użytki zielone zajmowały 86,6% powierzchni paszowej, a ich powierzchnia była o 3,2% mniejsza niż przed rokiem. Powierzchnia połowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę zwiększyła się o 10,3% w odniesieniu do poprzedniego roku, a jej udział w ogólnej powierzchni paszowej wyniósł 13,4%.

Tablica 3. Powierzchnia paszowa

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	
		w ha	2018=100
OGÓŁEM	115003	113151	98,4
Trwałe użytki zielone	101271	98000	96,8
Polowe uprawy pastewne	13732	15151	110,3

Tablica 4. Zbiory roślin pastewnych na paszę

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	
		w dt	2018=100
Okopowe pastewne	6785	36392	536,4
Strączkowe pastewne	16970	20114	118,5
Motylkowe drobnonasienne ^a	1148625	1361264	118,5
Kukurydza na zielonkę	1291669	2116127	163,8
Trwałe użytki zielone ^b	3492775	3734292	106,9
łąki trwałe	3112309	3322591	106,8
pastwiska trwałe	380466	411701	108,2

a łączne z innymi pastewnymi trawami i pastwiskami połowymi. b W przeliczeniu na siano.

W porównaniu z 2018 r. w grupie polowych upraw pastewnych ponad sześciokrotnie wzrosła powierzchnia roślin okopowych pastewnych. Powierzchnia roślin strączkowych na zielonkę zwiększyła się o 22,1%, kukurydzy na zielonkę o 9,9% a motylkowych pastewnych na zielonkę o 6,3%.

Zbiory upraw pastewnych w 2019 r. wyniosły 726,8 tys. ton i były wyższe (o 22,0%) niż w 2018 r. Najbardziej, ponad 4-krotnie, zwiększyły się zbiory roślin okopowych pastewnych, a zbiory kukurydzy na zielonkę wzrosły o 63,8%.

Produkcja głównych upraw ogrodniczych

Warzywa gruntowe

W 2019 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych ogółem, ukształtowała się na poziomie 3,4 tys. ha i przewyższała ubiegłoroczną o 1,1%. Było to przede wszystkim wynikiem wzrostu powierzchni uprawy warzyw zaliczanych do grupy "pozostałe". Pomimo wzrostu arealu upraw niższe niż przed rokiem plonowanie większości warzyw, wpłynęło na spadek zbiorów warzyw gruntowych ogółem, które wyniosły 58,3 tys. ton (tj. o 2,7% mniej niż w 2018 r.).

W 2019 r. zbiory **warzyw gruntowych** były o 2,7% niższe niż przed rokiem przy nieco wyższym areale upraw (o 1,1%)

Tablica 5. Zbiory warzyw gruntowych

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	
		w dt	2018=100
OGÓŁEM	599282	583147	97,3
Kapusta	140464	158583	112,9
Kalafiory	17096	12582	73,6
Cebula	118436	100666	85,0
Marchew jadalna	95373	85712	89,9
Buraki ćwikłowe	53171	52815	99,3
Ogórki	38455	34181	88,9
Pomidory	21830	14397	65,9
Pozostałe ^a	114456	124212	108,5

^a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

W odniesieniu do poprzedniego roku najbardziej zmniejszyły się plony i zbiory pomidorów (odpowiednio o 34,2% i o 34,1%). Natomiast wzrost odnotowano w plonowaniu i produkcji kapusty (odpowiednio o 8,9% i o 12,9%). W 2019 r. największy zbiór odnotowano w uprawie warzyw zaliczanych do grupy „pozostałe”, który wyniósł 12,4 tys. ton, tj. o 8,5% więcej niż przed rokiem, przy plonowaniu niższym o 3,5%.

Owoce z drzew w sadach

Podobnie jak przed rokiem powierzchnia upraw drzew owocowych w sadach wyniosła 2,2 tys. ha. Produkcja z drzew owocowych wyniosła 13,0 tys. ton i była o 20,2% niższa od uzyskanej w 2018 r., a zbiory i plony owoców były niższe w przypadku wszystkich gatunków drzew owocowych.

W województwie lubuskim w ogólnej powierzchni upraw drzew owocowych najwięcej zajmowały sady jabłoniowe, których areal wyniósł 1,3 tys. ha, tj. o 0,8% więcej niż przed rokiem. W 2019 r. plony i zbiory jabłek zmniejszyły się jednak w odniesieniu do poprzedniego roku (odpowiednio o 25,4% i o 24,9%).

Wysoki spadek produkcji zanotowano również m.in. w zbiorach owoców z drzew „pozostałych” (22,2%) oraz zbiorów czereśni (o 21,0%).

W wyniku kwietniowych i majowych przymrozków zbiory owoców z drzew były o 20,2% niższe niż przed rokiem

Tablica 6. Zbiory owoców z drzew

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	
	w dt		2018=100
OGÓŁEM	163280	130327	79,8
Jabłonie	116172	87226	75,1
Grusze	5665	5216	92,1
Śliwy	10976	10902	99,3
Wiśnie	15988	15596	97,5
Czereśnie	10089	7970	79,0
Pozostałe ^a	4390	3417	77,8
w tym orzechy włoskie	2060	1614	78,3

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

Owoce z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych

W 2019 r. **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem** wyniosły 5,6 tys. ton i były o 12,0% niższe od łącznych zbiorów z roku poprzedniego. Zmniejszenie zbiorów zaobserwowano w przypadku wszystkich gatunków krzewów owocowych i jagodowych.

W odniesieniu do poprzedniego roku najbardziej zmniejszyła się produkcja agrestu (o 41,2%) oraz porzeczek (o 38,9%).

Tablica 7. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	
	w dt		2018=100
OGÓŁEM	63480	55888	88,0
Truskawki i poziomki	37823	36505	96,5
Maliny ^a	2490	1678	67,4
Porzeczeki	12591	7694	61,1
Agrest	1052	619	58,8
Pozostałe ^b	9524	9392	98,6

a łącznie z jeżyną bezkolcową. b Aronia, borówka wysoka, winorośl, leszczyna i inne.

W województwie lubuskim największy areal upraw oraz największy zbiór owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych od lat notuje się w uprawie truskawek i poziomek. Areal upraw truskawek i poziomek wyniósł 0,7 tys. ha, natomiast produkcja, mniejsza niż przed rokiem o 3,5%, ukształtowała się na poziomie 3,7 tys. ton.

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych były o 12,0% niższe niż przed rokiem, wpłynął na to spadek areалу upraw i niższe plonowanie

Zwierzęta gospodarskie

Bydło

W czerwcu 2019 r. **pogłowie bydła** liczyło 82,8 tys. sztuk, tj. zmniejszyło się w skali roku o 1,1 tys. sztuk, tj. o 1,3%, o czym zdecydował spadek pogłowia w grupie bydła młodego w wieku 1-2 lata (o 3,6%) oraz w grupie bydła w wieku 2 lata i więcej (o 1,7%). Liczebność stada cieląt w wieku poniżej 1 roku wzrosła o 1,4% w odniesieniu do czerwca poprzedniego roku.

Stado podstawowe krów w czerwcu 2019 r. liczyło 31,6 tys. sztuk i jego liczebność zmniejszyła się w relacji do analogicznego okresu ub. roku (o 0,7%), a w porównaniu z grudniem 2018 r. wzrosła o 0,2%.

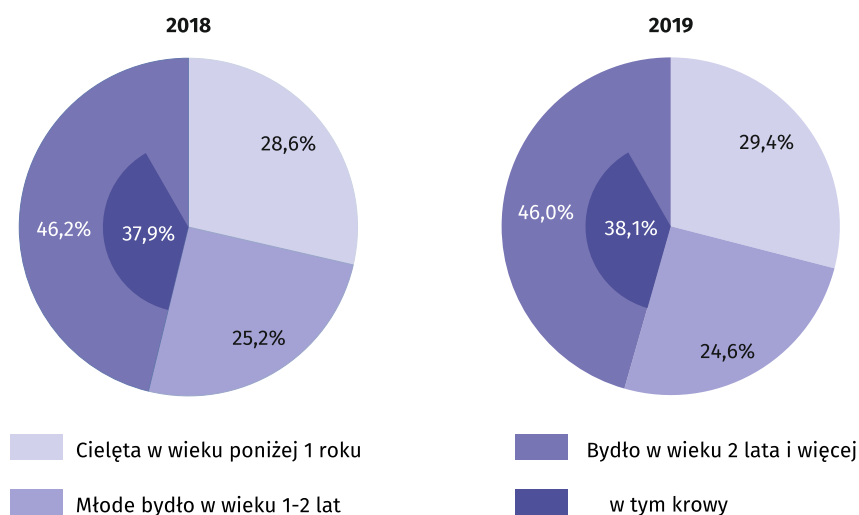
Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 68,8 tys. sztuk pogłowia bydła, tj. 83,1% pogłowia w województwie (o 0,6 p. proc. więcej niż przed rokiem).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2019 r. wyniosła 20,6 sztuk, w tym krów 7,9 sztuk (wobec odpowiednio 21,6 i 8,2 sztuk w czerwcu 2018 r.).

W czerwcu 2019 r. odnotowano spadek pogłowia bydła w odniesieniu do czerwca 2018 r. o 1,3%, natomiast w odniesieniu do grudnia 2018 r. pogłowie bydła wzrosło o 2,0%

Wykres 3. Struktura pogłowia bydła

Stan w czerwcu



W czerwcu 2019 r., w strukturze pogłowia bydła zmniejszył się udział pogłowia młodego bydła w wieku 1-2 lata (o 0,6 p. proc.). Mniejszy niż w czerwcu poprzedniego roku był także odsetek bydła w wieku 2 lata i więcej o 0,2 p. proc. (w tym odsetek krów był większy niż przed rokiem o 0,2 p. proc.). W strukturze pogłowia bydła zwiększył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,8 p. proc.).

Tablica 8. Pogłowie zwierząt gospodarskich w 2019 r.

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		VI 2018 = 100	XII 2018 = 100
	w szt.	w tym gospodarstwa indywidualne		
Bydło	82793	68789	98,7	102,0
w tym krowy	31580	25879	99,3	100,2
Owce	6316	6213	138,3	84,7
w tym maciorki	3713	3612	106,0	142,4
Drób ogółem	7443704	7260108	117,7	133,4
Trzoda chlewna	132645	90464	80,3	89,5
w tym lochy	9063	5219	99,5	102,3

Owce

W czerwcu 2019 r. **stado owiec** liczyło 6,3 tys. sztuk i było o 38,3% większe niż przed rokiem, ale o 15,3% mniejsze w porównaniu z grudniem 2018 r.

Liczebność stada maciorek owczych wyniosła 3,7 tys. sztuk i zwiększyła się w relacji do analogicznego okresu ub. roku oraz grudnia 2018 r. (odpowiednio o 6,0% i o 42,4%). Maciorki stanowiły 58,8% pogłowia owiec (wobec 76,7% w czerwcu 2018 r. i 44,7% w grudniu 2018 r.).

Podobnie jak przed rokiem średnio na 100 ha użytków rolnych przypadało 1,6 sztuk owiec.

Drób

Pogłowie drobiu ogółem w czerwcu 2019 r. wyniosło 7443,7 tys. sztuk i zwiększyło się w ciągu roku o 1120,1 tys. sztuk tj. o 17,7%, a w porównaniu z grudniem 2018 r. zwiększyło się o 1863,7 tys. sztuk tj. o 33,4%.

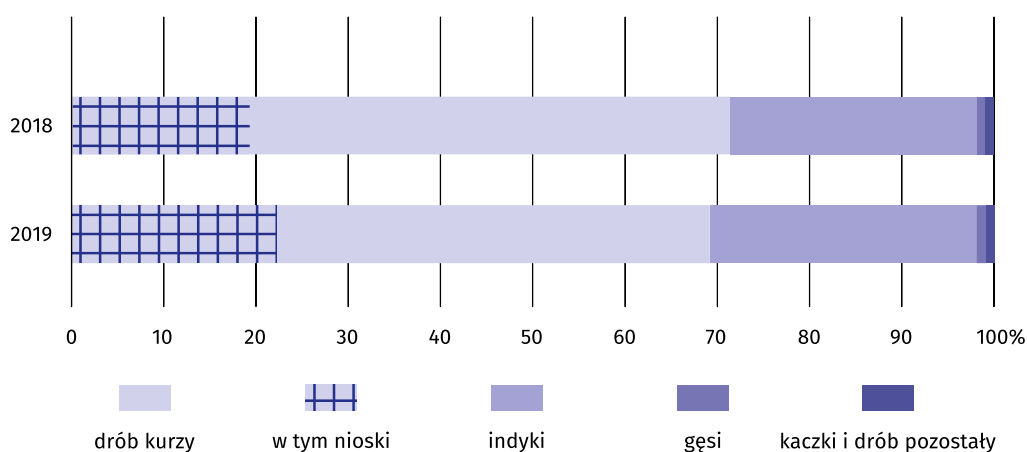
W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 97,5% pogłowia drobiu w województwie lubuskim, wzrost liczebności stada w skali roku wyniósł 17,3%, natomiast w porównaniu z grudniem 2018 r. – 35,1%.

Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1854,3 sztuk, wobec 1629,5 sztuk w czerwcu 2018 r.

W czerwcu 2019 r. pogłowie indyków wyniosło 2,1 mln szt. (28,9% pogłowia drobiu ogółem), lokując województwo lubuskie na 4. miejscu wśród producentów indyków w kraju

Wykres 4. Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem

Stan w czerwcu



W czerwcu 2019 r., w strukturze pogłowia drobiu zwiększył się, w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku, udział indyków oraz gęsi (odpowiednio o 2,2 p. proc. i 0,1 p. proc.). Wzrósł także udział kur niosek (o 3,0 p. proc.), przy spadku udziału drobiu kurzego ogółem (o 2,1 p. proc.). Udział kaczek i drobiu pozostałego zmniejszył się w skali roku o 0,2 p. proc.

Trzoda chlewna

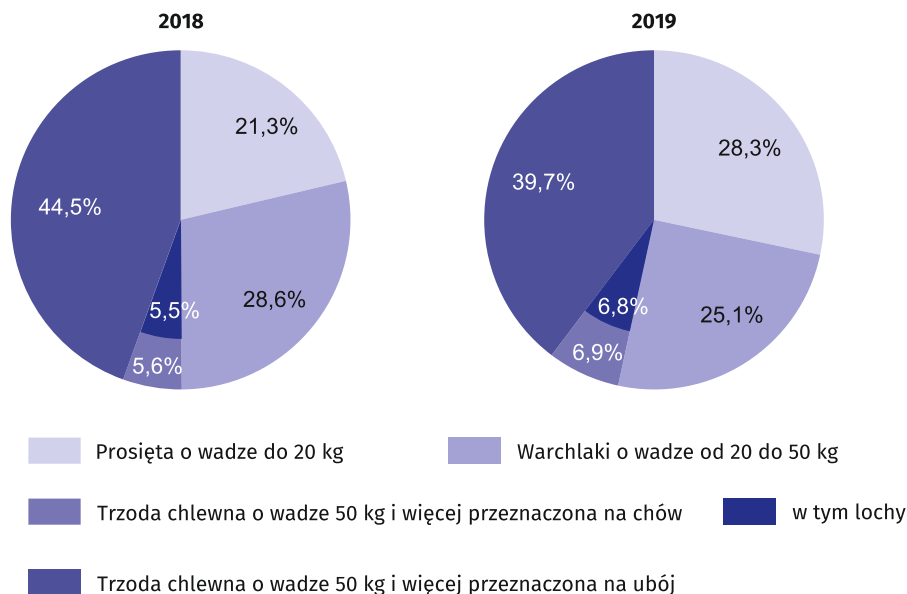
W czerwcu 2019 r. **pogłowie trzody chlewnej** liczyło 132,6 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku (o 32,6 tys. sztuk, tj. o 19,7%) oraz w odniesieniu do grudnia 2018 r. (o 15,6 tys. sztuk, tj. o 10,5%). W skali roku zmniejszyła się liczebność większości grup stada trzody chlewnej, najbardziej pogłowia warchlaków o wadze od 20 do 50 kg (o 29,8%), tj. do 14,1 tys. szt. Wysoki spadek (o 28,3%) zanotowano w przypadku tuczników, których pogłowie w omawianym okresie zmniejszyło się do 20,8 tys. sztuk. Pogłowie trzody chlewnej na chów pozostało na tym samym poziomie jak przed rokiem. Zwiększyło się natomiast pogłowie prosiąt o wadze do 20 kg (o 6,6%) i w czerwcu 2019 r. wyniosło 37,6 tys. sztuk.

W gospodarstwach indywidualnych w czerwcu 2019 r. znajdowało się 68,2% pogłowia trzody chlewnej ogółem, tj. 90,5 tys. sztuk. Liczebność stada w tej grupie gospodarstw zmniejszyła się w ciągu roku o 26,6%.

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2019 r. wyniosła 33,0 sztuki, w tym loch – 2,3 sztuk, wobec odpowiednio 42,6 sztuk i 2,3 sztuk przed rokiem.

Wykres 5. Struktura pogłównia trzody chlewnej

Stan w czerwcu



W czerwcu 2019 r., w strukturze pogłównia trzody chlewnej odnotowano niższy niż przed rokiem udział trzody o wadze 50 kg i więcej na ubój oraz warchlaków (odpowiednio o 4,8 p. proc. i o 3,5 p. proc.). W ciągu roku zwiększył się natomiast udział pozostałych grup wiekowo-użytkowych, najbardziej prosiąt o wadze do 20 kg – o 7,0 p. proc.

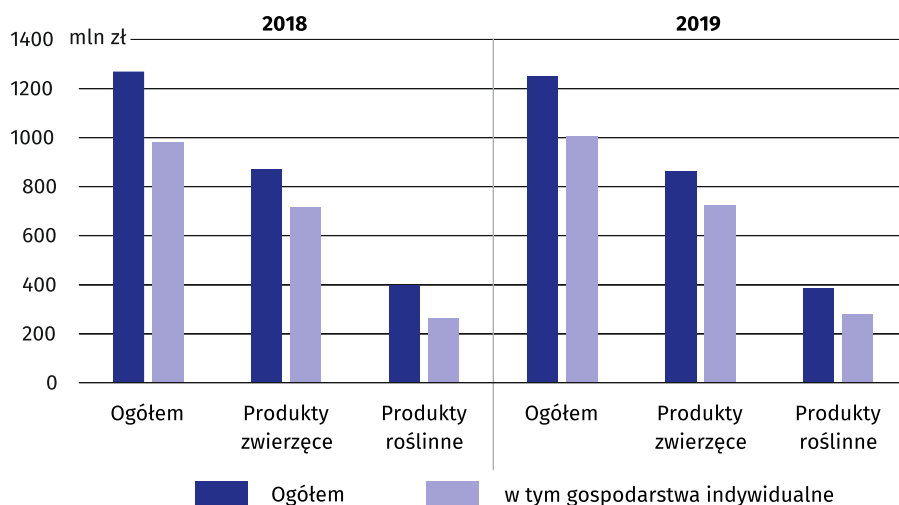
Skup produktów rolnych

W 2019 r. w porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek wartości skupu produktów rolnych ogółem do 1254,4 mln zł (tj. o 1,4%), który był wynikiem niższej wartości skupu produktów roślinnych (o 2,4%) oraz produktów zwierzęcych (o 0,9%).

Produkty rolne skupione od gospodarstw indywidualnych w 2019 r. osiągnęły wartość 1007,7 mln zł i stanowiły 80,3% ogólnej wartości skupu w województwie. W relacji do poprzedniego roku odnotowano wzrost wartości produktów rolnych o 2,5%, który wynikał ze zwiększenia wartości skupu produktów roślinnych (o 6,3%) oraz zwierzęcych (o 1,1%).

W 2019 r. nastąpił spadek wartości skupu produktów rolnych o 1,4% w odniesieniu do 2018 r.

Wykres 6. Wartość skupu produktów rolnych



W 2019 r. łącznie skupiono 330,9 tys. ton zbóż, tj. o 4,8% więcej niż w roku poprzednim, co było wynikiem zwiększonej podaży pszenżyta i żyta (odpowiednio o 7,8% i o 5,2%). Skup pszenicy ukształtował się na poziomie 120,2 tys. ton i tym samym był o 3,8% mniejszy niż przed rokiem, natomiast skup żyta wyniósł 38,9 tys. ton.

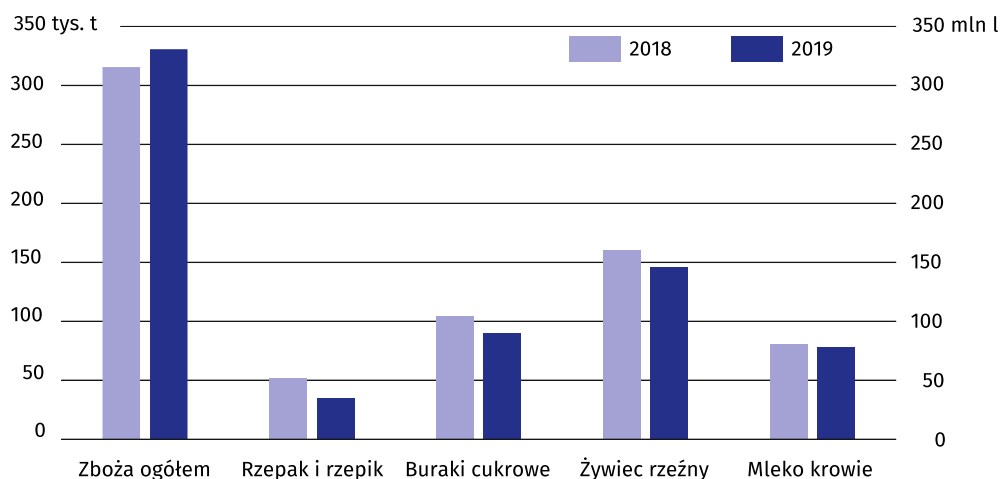
Podobnie jak w roku poprzednim w województwie skupiono 246,0 tys. ton **zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych** (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego). W omawianym okresie skupiono 119,1 tys. ton pszenicy, tym samym podaż utrzymała się na poziomie niższym niż przed rokiem o 4,0%. Skup żyta w 2019 r. wyniósł 38,9 tys. ton i zwiększył się w skali roku o 5,9%.

Producenci z województwa lubuskiego dostarczyli do skupu 146,2 tys. ton **żywca rzeźnego w wadze żywej**, tj. o 8,4% mniej niż przed rokiem. Podaż żywca wieprzowego, kształtująca się na poziomie 19,3 tys. ton była o 23,9% niższa w relacji do 2018 r.

Żywca drobiowego skupiono 121,5 tys. ton, tj. o 5,6% mniej niż przed rokiem. W omawianym okresie skupiono 5,3 tys. ton żywca wołowego (bez cieląt), tj. mniej w odniesieniu do poprzedniego roku o 1,5%.

W 2019 r. podaż **mleka krowiego** wyniosła 77,9 mln litrów, tj. o 3,2% mniej niż w 2018 r. W skali roku liczba skupionych **jaj kurzych** konsumpcyjnych zmniejszyła się o 50,1% do 97,9 mln szt.

Wykres 7. Skup podstawowych produktów rolnych



Ceny produktów rolnych

W 2019 r. odnotowano spadek cen skupu **zbóż podstawowych** konsumpcyjnych i paszowych w relacji do poprzedniego roku (o 6,4%), w tym największy dotyczył cen skupu pszenicy (o 6,1%) i pszenżyta (o 6,0%).

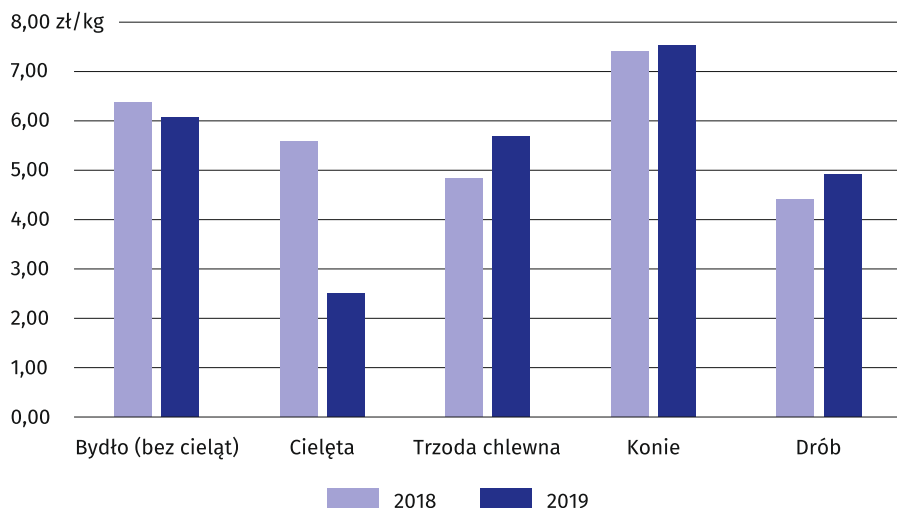
W 2019 r. średnia cena skupu **żywca rzeźnego** ogółem ukształtowała się na poziomie wyższym niż przed rokiem (o 11,2%), przy czym wzrost cen skupu zanotowano w przypadku żywca wieprzowego (o 17,6%), drobiowego (o 11,3%) oraz końskiego (o 1,5%). Niższe niż w 2018 r. były natomiast ceny skupu żywca cielęcego oraz wołowego (odpowiednio o 55,3% i o 4,7%).

W 2019 r. średnia cena skupu **ziemniaków** ogółem kształtowała się na poziomie 61,02 zł za dt i była wyższa o 45,5% niż w poprzednim roku. W relacji do 2018 r. odnotowano wzrost ceny skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) o 50,4% oraz przemysłowych (o 0,6%).

W omawianym okresie średnia cena skupu **buraków cukrowych** spadła o 2,0% w skali roku i wyniosła 10,62 zł za dt. Za 1 dt **rzepaku i rzepiku** przemysłowego płacono w skupie 152,84 zł, tj. o 1,3% mniej niż w 2018 r.

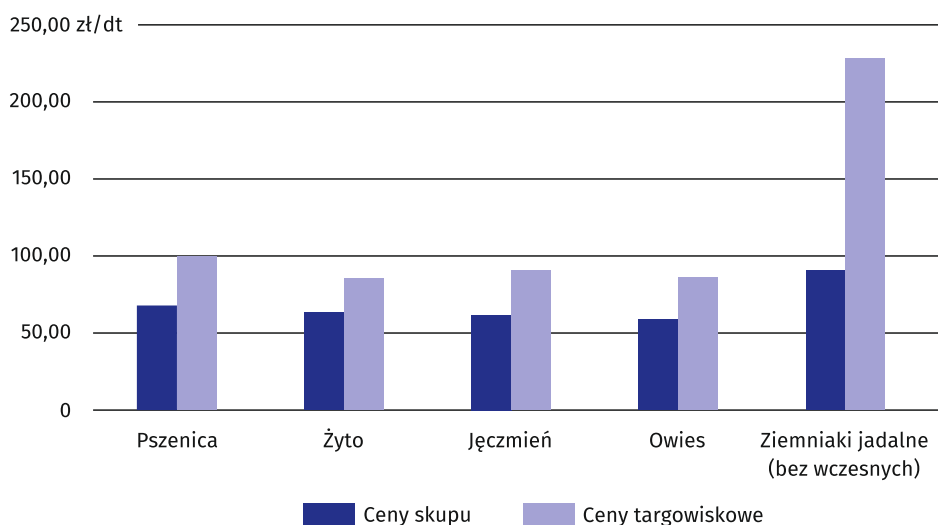
W 2019 r. spadły ceny skupu większości produktów rolnych, jednak rolnicy uzyskiwali znacznie wyższe ceny sprzedając produkty na targowiskach (ziemniaki były o 152,2% droższe niż w skupie)

Wykres 8. Przekiętne ceny skupu żywca rzeźnego (w zł za kg)



W 2019 r. przekiętne ceny ziarna zbóż na targowiskach kształtowały się na poziomie wyższym niż w skupie. Największe różnice odnotowano w przypadku jęczmienia, pszenicy i owsa, dla których ceny targowiskowe były wyższe od cen skupu odpowiednio o 47,6%, 46,9% i o 46,6%. Ceny targowiskowe ziemniaków jadalnych przewyższały ceny skupu o 152,2%.

Wykres 9. Ceny skupu i ceny targowiskowe podstawowych produktów rolnych w 2019 r.



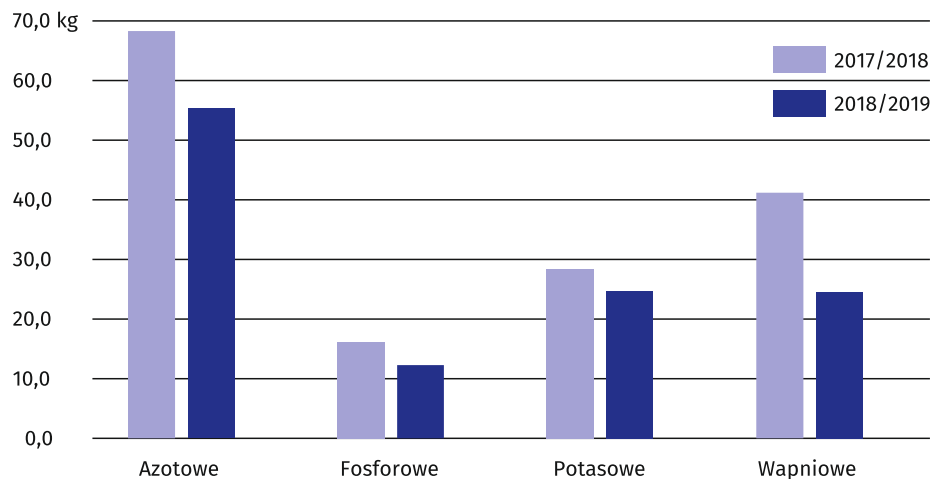
Środki produkcji w rolnictwie

W województwie lubuskim, w roku gospodarczym 2018/2019 zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych w przeliczeniu na czysty składnik wyniosło 37,1 tys. ton i było niższe o 15,2% niż przed rokiem. Najbardziej zmniejszyło się zużycie w grupie nawozów fosforowych – o 1,3 tys. ton (o 21,2%). Zużycie nawozów azotowych było o 4,3 tys. ton mniejsze niż w poprzednim roku gospodarczym (tj. o 16,2%), natomiast zużycie nawozów potasowych – o 1,0 tys. ton mniejsze (tj. o 9,5%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2018/2019 zastosowano średnio 92,4 kg nawozów mineralnych lub chemicznych, tj. o 20,4 kg mniej niż rok wcześniej. Ponad połowę masy tych nawozów (55,4 kg na 1 ha użytków rolnych) stanowiły nawozy azotowe.

Zużycie nawozów sztucznych (mineralnych) w roku gospodarczym 2018/2019 było o 15,2% mniejsze niż w poprzednim okresie

Wykres 10. Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w kg



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

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Zielonej Górze
Dyrektor **Roman Fedak**
Tel: 68 322 31 12

Rozpowszechnianie:
Lubuski Ośrodek Badań Regionalnych
Tel: 68 322 31 28

Współpraca z Mediami:

tel.: (+48) 68 322 31 12

e-mail: SekretariatUSZGR@stat.gov.pl



zielonagora.stat.gov.pl



@ZielonaGoraSTAT



@GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów w 2019 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2019 roku](#)

[Zwierzęta gospodarskie w 2019 roku](#)

[Skup i ceny produktów rolnych w 2019 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

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

[Dziedzinowe Bazy Wiedzy \(DBW\)](#)

[System Monitorowania Rozwoju STRATEG](#)

[Portal Geostatystyczny](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Powierzchnia gospodarstwa rolnego](#)

[Powierzchnia upraw](#)

[Zwierzęta gospodarskie](#)

[Bydło](#)

[Trzoda chlewna – Świnie](#)

[Drób](#)

[Ceny targowiskowe](#)

[Skup produktów rolnych](#)