

31 lipca 2018 r.

Rolnictwo w województwie lubuskim w 2017 r.



101,1

Dynamika powierzchni gospodarstw rolnych województwa lubuskiego.

W czerwcu 2017 r. w województwie lubuskim było 21,2 tys. gospodarstw rolnych o łącznej powierzchni 414,9 tys. ha. W porównaniu z 2016 r. zwiększyła się zarówno ogólna powierzchnia gospodarstw, jak i powierzchnia użytków rolnych. W czerwcu 2017 r. zbiory zbóż ogółem były wyższe niż przed rokiem, natomiast zbiory warzyw oraz owoców z drzew i krzewów owocowych dużo niższe. W czerwcu 2017 r. odnotowano wzrost w skali roku liczebności stada bydła, trzody chlewnej, drobiu oraz owiec.

Warunki agrometeorologiczne

Dogodne warunki atmosferyczne w postaci dostatecznej ilości wilgoci i ciepła w grudniu 2016 r. spowodowały wydłużenie okresu wegetacji roślin i nie stwarzały zagrożenia dla zimujących roślin.

Według oceny przezimowania przeprowadzonej w lutym 2017 r. na większości plantacji odnotowano dobry stan roślin i pomimo dość ostrej zimy nie zanotowano uszkodzeń, ponieważ w czasie największych mrozów w styczniu i lutym 2017 r. na przeważającym obszarze rośliny przykryte były niewielką warstwą śniegu. Ze względu na małą obsadę roślin na m² do zaorania zakwalifikowano niecałe 2% zasianej powierzchni rzepaku.

Warunki atmosferyczne w marcu 2017 r. były na tyle korzystne, że dość wcześnie rozpoczęła się wegetacja roślin. Pszenica ozima, która z powodu suszy siana była jesienią z opóźnieniem, intensywnie krzewiła się, rzepak ozimy był w fazie zielonego pąka, a na niektórych polach już w początkowej fazie kwitnienia. Ciepły, z dostateczną ilością opadów marzec 2017 r. spowodował, że wyjątkowo wcześnie zaczęło się również kwitnienie drzew i krzewów owocowych. W niektórych rejonach województwa przy braku okrywy śnieżnej mroźny styczeń 2017 r. spowodował niewielkie uszkodzenia na plantacjach młodych nasadzeń truskawek gruntowych odmian deserowych.

Prace polowe w kwietniu 2017 r. przebiegały sprawnie ze względu na sprzyjające warunki atmosferyczne z wyjątkiem połowy kwietnia, kiedy zanotowano ujemne temperatury (lokalnie do minus 7°C), które utrzymywały się przez kilka nocy, powodując zahamowanie rozwoju roślin.

Wegetacja zbóż w maju 2017 r. przebiegała bez większych zakłóceń. W drugiej połowie maja odnotowano dość wysokie temperatury i praktycznie całkowity brak opadów, który wyraźnie był widoczny w postaci pożółkłych liści roślin na glebach słabszych. Warunki agrometeorologiczne na początku czerwca 2017 r. były sprzyjające wegetacji roślin, jednak intensywne opady pod koniec miesiąca wyrządziły szkody w uprawach w postaci wylegania zbóż oraz nasilenia chorób grzybowych i zarazy ziemniaczanej. Lipiec 2017 r. był najbardziej mokrym miesiącem od ponad 20 lat. Duże ilości opadów uniemożliwiły rozpoczęcie żniw, a zbiory rzepaku ozimego, które powinny być zakończone w lipcu zrealizowane były tylko w 50%. Takie warunki atmosferyczne sprzyjały jedynie uprawom kukurydzy oraz buraka cukrowego.

Ze względu na bardzo dużą wilgotność gleby oraz częste opady deszczu zebrane ziarno zbóż było gorszej jakości, wilgotność dochodziła do 20% (norma 12-13%). Po okresie żniw, które przebiegały w trudnych warunkach atmosferycznych rolnicy przystąpili do siewu ozimin.

Siewy jęczmienia ozimego i rzepaku ozimego zakończone zostały w optymalnych terminach agrotechnicznych, natomiast pozostałych zbóż ozimych były utrudnione z powodu nadmiaru wilgoci w glebie.

Zbiory kukurydzy na ziarno, które zwykle zaczynały się we wrześniu, były opóźnione o około 2 tygodnie. Nadmiar opadów spowodował opóźnienie dojrzewania ziarna kukurydzy i nad-

mierną wilgotność przekraczającą 30% (norma 15%). Utrzymująca się od czerwca 2017 r. intensywność opadów atmosferycznych znacznie przekraczająca średnie wieloletnie doprowadziła do nadmiernego uwilgotnienia gleby. W związku z tym lokalnie tworzyły się rozległe zastoiska wody i podtopienia roślin.

Użytkowanie gruntów

W 2017 r. powierzchnia gospodarstw rolnych ogółem (z siedzibą użytkownika na terenie województwa lubuskiego) wynosiła 414,9 tys. ha. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 361,8 tys. ha, co stanowiło 87,2% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych w województwie lubuskim. Powierzchnia gospodarstw rolnych ogółem była większa niż w 2016 r. o 4,7 tys. ha, tj. o 1,1%, a gospodarstw indywidualnych zwiększyła się o 8,9 tys. ha, tj. 2,5%.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych wyniosła 390,7 tys. ha i w porównaniu z 2016 r. zwiększyła się o 4,5 tys. ha (1,2%), a jej udział w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł 94,2%. Z ogólnej powierzchni omawianych gruntów 99,3% (388,0 tys. ha) znajdowało się w dobrej kulturze, natomiast 0,7% (2,7 tys. ha) zajmowały użytki rolne wyłączone z produkcji rolniczej.

W 2017 r. w województwie lubuskim liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wyniosła 21,2 tys., w tym gospodarstw indywidualnych – 21,0 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw 99,0% (21,0 tys.) stanowiły podmioty, w których powierzchnia użytków rolnych wyniosła powyżej 1 ha. W grupie tej 47,2% stanowiły gospodarstwa posiadające 1-5 ha użytków rolnych, 34,8% – gospodarstwa posiadające 5-20 ha użytków rolnych, 9,2% – gospodarstwa posiadające 20-50 ha użytków rolnych i 7,8% – gospodarstwa mające 50 ha i więcej użytków rolnych.

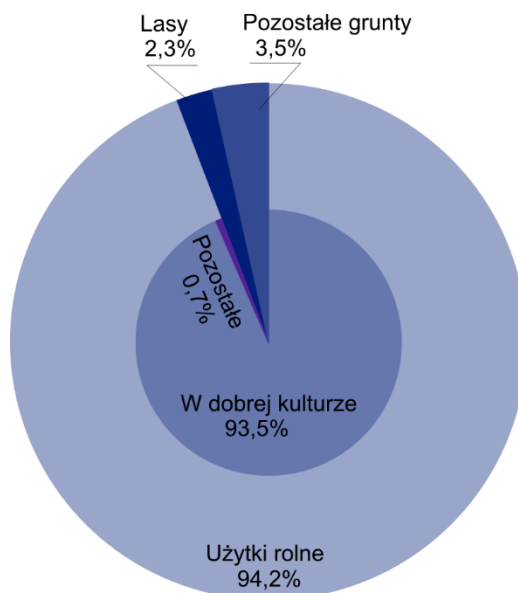
Powierzchnia zasiewów

Powierzchnia zasiewów w 2017 r. wyniosła 277,3 tys. ha i nie zmieniła się w relacji do poprzedniego roku. W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal – 197,7 tys. ha, tj. 71,3% zajmowały zboża ogółem. Kolejna co do wielkości była powierzchnia uprawy roślin przemysłowych, równa 38,6 tys. ha, tj. stanowiąca 13,9% ogólnej powierzchni zasiewów. Grupa roślin pastewnych stanowiła 7,3% ogólnej powierzchni zasiewów, zajmując 20,3 tys. ha, natomiast rośliny strączkowe konsumpcyjne na ziarno oraz ziemniaki stanowiły 4,0% i 1,0% (odpowiednio 10,9 tys. ha i 2,9 tys. ha). Powierzchnia uprawy roślin zaliczanych do grupy „pozostałe” wyniosła 6,8 tys. ha, tj. 2,5% ogólnej powierzchni upraw.

W strukturze zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami, w stosunku do 2016 r., odnotowano zwiększenie udziału pszenicy (o 2,2 p. proc.), owsa (o 0,9 p. proc.), żyta (o 0,8 p. proc.) i mieszanek zbożowych (o 0,3 p. proc) oraz zmniejszenie udziału pszenżyta i jęczmienia (odpowiednio o 3,3 p. proc. i o 0,8 p. proc.).

Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2017 r.

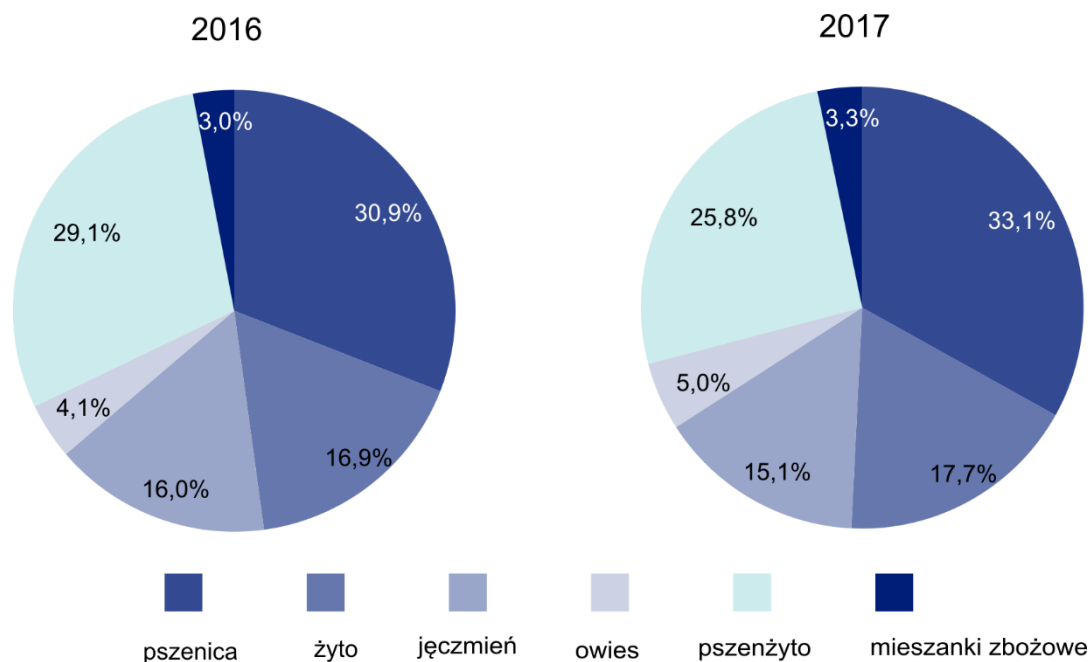
Stan w czerwcu, według siedziby użytkownika



Powierzchnia użytków rolnych wrosła o 1,2% w stosunku do poprzedniego roku i wyniosła 390,7 tys. ha

Wykres 2. Struktura powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi

Stan w czerwcu



Tablica 1. Powierzchnia upraw głównych ziemiopłodów

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	
		w ha	2016=100
Zboża ogółem	196313	197741	100,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	173275	170643	98,5
pszenica	53573	56428	105,3
żyto	29336	30212	103,0
jęczmień	27626	25797	93,4
owies	7145	8525	119,3
pszenżyto	50349	44114	87,6
mieszanki zbożowe	5246	5567	106,1
Rzepak i rzepik	33864	33821	99,9
Ziemniaki	4664	2893	62,0
Buraki cukrowe	1429	1410	98,7

W 2017 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, zwiększyła się powierzchnia uprawy zbóż ogółem o 0,7%, w tym pszenicy i żyta (odpowiednio o: 5,3% i 3,0%).

W relacji do 2016 r. zmniejszyła się powierzchnia uprawy ziemniaków (o 38,0%), buraków cukrowych (o 1,3%) oraz rzepaku i rzepiku (o 0,1%).

Powierzchnia głównych upraw rolnych

W 2017 r. zbiory **zbóż ogółem** (tj. zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, kukurydzy na ziarno, gryki, prosa i innych zbożowych) wyniosły 889,3 tys. ton i przy wzroście plonów o 8,7% były wyższe od uzyskanych przed rokiem o 75,7 tys. ton, tj. o 9,3%. Plony zbóż ogółem wzrosły do 45,0 dt/ha.

W 2017 r. zbiory **zbóż ogółem** były o 9,3% wyższe niż przed rokiem, a najbardziej wzrosły zbiory **owsa** (o 33,4%)

Zbiory **zboż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosły 716,4 tys. ton, tj. o 28,3 tys. ton (o 4,1%) więcej niż przed rokiem. Oszacowano, że wszystkie zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi w 2017 r. plonowały wyżej niż w poprzednim roku.

Zbiory **rzepaku i rzepiku** wyniosły 89,2 tys. ton i były niższe od uzyskanych przed rokiem o 3,2 tys. ton (o 3,5%). Plony niższe niż w 2016 r. o 3,3% osiągnęły poziom 26,4 dt/ha.

Produkcja **ziemniaków**, przy zmniejszonej powierzchni uprawy, wyniosła 95,3 tys. ton i była o 55,7 tys. ton (o 36,9%) mniejsza niż przed rokiem. Plony wynoszące 317,0 dt/ha, pozostały na podobnym poziomie jak przed rokiem.

Produkcja **buraków cukrowych**, przy zwiększonej powierzchni uprawy, wyniosła 112,5 tys. ton i była o 11,3 tys. ton (o 11,2%) większa w relacji do poprzedniego roku. Plony uzyskane z 1 ha wyniosły 750 dt i zwiększyły się o 5,9%.

Tablica 2. Plony i zbiory głównych ziemiopłodów

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017		2016	2017	
	plony			zbiory		
	w dt/ha	2016 = 100		w dt	2016 = 100	
Zboża ogółem	41,4	45,0	108,7	8135555	8892513	109,3
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	37,9	42,0	110,8	6880550	7163728	104,1
pszenica	45,8	48,3	105,5	2454806	2727944	111,1
żyto	32,1	33,9	105,6	941743	1024445	108,8
jęczmień	35,8	39,2	109,5	990265	1012142	102,2
owies	28,8	32,2	111,8	206019	274876	133,4
pszenżyto	42,3	44,3	104,7	2128806	1953657	91,8
mieszanki zbożowe	30,3	30,7	101,3	158911	170664	107,4
Rzepak i rzepik	27,3	26,4	96,7	924256	892245	96,5
Ziemniaki	316	317	100,3	1509654	952697	63,1
Buraki cukrowe	708	750	105,9	1012071	1125485	111,2

W 2017 r. wyższe niż przed rokiem zbiory **zboż ogółem** spowodowane były wyższymi plonami (o 8,7%)

Rośliny pastewne

W 2017 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z arealem trwałych użytków zielonych, wyniosła 121,3 tys. ha i w relacji do roku poprzedniego była większa o 9,2 tys. ha (o 8,2%). Powierzchnia polowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę zwiększyła się o 1,5 tys. ha (o 8,0%), natomiast powierzchnia trwałych użytków zielonych zwiększyła się o 7,7 tys. ha (o 8,2%).

Tablica 3. Powierzchnia paszowa

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	
	w ha		2016=100
OGÓŁEM	112122	121312	108,2
Trwałe użytki zielone	93300	100986	108,2
Polowe uprawy pastewne	18822	20326	108,0

W porównaniu z 2016 r. w grupie polowych upraw pastewnych wzrosła powierzchnia strączkowych na zielonkę o 129,7% oraz kukurydzy na zielonkę o 44,8%, natomiast spadła powierzchnia uprawy roślin okopowych pastewnych o 44,8% i motylkowych pastewnych na zielonkę o 13,4%.

Tablica 4. Zbiory roślin pastewnych na paszę

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	
		w dt	2016=100
Okopowe pastewne	46403	28868	62,2
Strączkowe pastewne	41291	109810	265,9
Motylkowe drobnonasienne ^a	2703697	2343761	86,7
Kukurydza na zielonkę	2828458	3364444	118,9
Trwałe użytki zielone ^b	4152864	4904807	118,1
łąki trwałe	3780705	4603069	121,8
pastwiska trwałe	372159	301738	81,1

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

Zbiory upraw pastewnych w 2017 r. wyniosły 1075,2 tys. ton i były wyższe niż w 2016 r., w tym:

- wzrosły zbiory upraw:
 - strączkowych pastewnych – wyniosły 11,0 tys. ton, tj. o 6,9 tys. ton (o 165,9%) więcej od uzyskanych w 2016 r.,
 - kukurydzy na zielonkę – wyniosły 336,4 tys. ton, tj. o 53,6 tys. ton (o 18,9%) więcej,
 - trwałych użytków zielonych – wyniosły 490,5 tys. ton, tj. o 75,2 tys. ton (o 18,1%) więcej,
- spadły natomiast zbiory upraw:
 - okopowych pastewnych – wyniosły 2,9 tys. ton, tj. o 1,7 tys. ton (o 37,8%) mniej,
 - motylkowych drobnonasiennych – wyniosły 234,4 tys. ton, tj. o 36,0 tys. ton (o 13,3%) mniej.

Produkcja głównych upraw ogrodnich

Warzywa gruntowe

W 2017 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych ogółem, niższa niż przed rokiem o 11,4%, ukształtowała się na poziomie 3,6 tys. ha. Było to wynikiem znacznego spadku powierzchni uprawy warzyw zaliczanych do grupy "pozostałe", przy równoczesnym spadku powierzchni upraw większości gatunków warzyw. W wyniku spadku areatu upraw, zbiory warzyw gruntowych ogółem były mniejsze niż przed rokiem o 12,6% i wyniosły 77,2 tys. ton.

W 2017 r. powierzchnia upraw i zbiory **warzyw gruntowych** były odpowiednio o 11,4% i o 12,6% niższe niż przed rokiem

Tablica 5. Zbiory warzyw gruntowych

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	
		w dt	2016=100
OGÓŁEM	882948	771634	87,4
Kapusta	231168	211894	91,7
Kalafiory	19486	17085	87,7
Cebula	156346	144732	92,6
Marchew jadalna	146495	112140	76,5
Buraki ćwikłowe	69227	62057	89,6
Ogórki	55510	49449	89,1
Pomidory	34760	32819	94,4
Pozostałe ^a	169957	141459	83,2

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

W 2017 r. **kapustę** uprawiano na powierzchni 0,6 tys. ha, tj. o 18,1% większej od powierzchni z roku poprzedniego. Plonowanie oszacowane na 377 dt/ha było o 22,4% niższe niż przed rokiem. Zbiory wyniosły 21,2 tys. ton i były o 8,3% niższe w relacji do poprzedniego roku.

Kalafiory uprawiano na powierzchni 0,1 tys. ha, która zmalała w skali roku o 6,2%. Przy plonie w wysokości 202 dt/ha, który był niższy o 6,9%, zebrano 1,7 tys. ton, tj. o 12,3% mniej niż przed rokiem.

Powierzchnia uprawy **cebuli** wyniosła 0,6 tys. ha i w ciągu roku zmniejszyła się o 4,8%. Zebrano 14,5 tys. ton cebuli, tj. o 7,4% mniej niż przed rokiem, przy plonie na poziomie 232 dt/ha, tj. niższym o 2,5%.

Powierzchnia uprawy **marchwi jadalnej** zmniejszyła się w skali roku o 8,0% do 0,4 tys. ha, natomiast plon w wysokości 268 dt/ha był niższy od uzyskanego w poprzednim roku o 17,0%. Zbiory marchwi jadalnej wyniosły 11,2 tys. ton i były o 23,5% niższe od uzyskanych w 2016 r.

Przy większym o 13,1% areale uprawy **buraków ćwikłowych**, wynoszącym 0,3 tys. ha, ale niższych o 20,6% plonach na poziomie 227 dt/ha, uzyskano zbiory w wysokości 6,2 tys. ton, tj. o 10,4% niższe niż w 2016 r.

Na przestrzeni roku zanotowano wzrost areалу uprawy **ogórków** (o 6,6%). Z powierzchni 0,3 tys. ha i plonie kształtującym się na poziomie 151 dt/ha (niższym o 16,6% niż w roku poprzednim), zebrano 4,9 tys. ton ogórków, tj. o 10,9% mniej w porównaniu z 2016 r.

W 2017 r. **pomidory** uprawiane były na powierzchni 0,2 tys. ha, tj. o 2,2% większej niż przed rokiem. Szacowany plon kształtujący się na poziomie 191 dt/ha był o 7,7% niższy od uzyskanego w 2016 r. Produkcja pomidorów, niższa o 5,6% od zanotowanej w poprzednim roku, wyniosła 3,3 tys. ton.

Powierzchnia uprawy **warzyw zaliczanych do grupy „pozostałe”** (pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne) ukształtowała się na poziomie o 31,6% mniejszym niż przed rokiem i wyniosła 1,2 tys. ha. Plonowanie oszacowane na 123 dt/ha było o 21,8% wyższe niż w poprzednim roku. Łączne zbiory wyniosły 14,1 tys. ton i były niższe od zebranych rok wcześniej (o 16,8%).

Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w 2017 r. wyniosła 2,2 tys. ha i ukształtowała się na poziomie o 14,5% niższym niż przed rokiem. Produkcja z drzew owocowych wyniosła 13,8 tys. ton i była o 60,7% niższa od uzyskanej w 2016 r. Zbiory owoców były niższe w przypadku wszystkich gatunków drzew owocowych.

W wyniku kwietniowych przymrozków zbiory owoców z drzew były o 60,7% niższe niż przed rokiem

Tablica 6. Zbiory owoców z drzew
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	
		w dt	2016=100
OGÓŁEM	349735	137516	39,3
Jabłonie	266037	92677	34,8
Grusze	8391	6013	71,7
Śliwy	25916	12762	49,2
Wiśnie	29180	13610	46,6
Czereśnie	13750	8800	64,0
Pozostałe ^a	6461	3654	56,6
w tym orzechy włoskie	3367	1952	58,0

^a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

W 2017 r. zbiory **jabłek** wyniosły 9,3 tys. ton i zmniejszyły się w skali roku o 65,2%, natomiast plony oszacowane na 79,4 dt/ha były niższe o 53,8%. Powierzchnia sadów jabłoniowych, która wyniosła 1,2 tys. ha była niższa o 24,6% w relacji do poprzedniego roku.

W omawianym roku zebrano 6,0 tys. ton **gruszek**, tj. o 28,3% mniej niż przed rokiem. Plonowanie wyniosło 57,9 dt/ha i było niższe o 35,6% niż w poprzednim roku, natomiast powierzchnia nasadzeń wyniosła 0,1 tys. ha i była o 11,3% wyższa.

Zbiór **śliwek** na poziomie 1,3 tys. ton był niższy o 50,8% od uzyskanego w 2016 r., a plony spadły w ujęciu rocznym do poziomu 48,9 dt/ha (tj. o 48,0%). Powierzchnia uprawy drzew wyniosła 0,3 tys. ha i była niższa o 5,3% w relacji do poprzedniego roku.

W analizowanym okresie zebrano 1,4 tys. ton **wiśni**, tj. o 53,4% mniej niż w 2016 r. Przy zmniejszonej o 2,4% powierzchni nasadzeń, wynoszącej 0,4 tys. ha, plonowanie uzyskało poziom 38,8 dt/ha i było o 52,2% niższe niż przed rokiem.

Zbiory **czereśni** zostały oszacowane na 0,9 tys. ton, tj. o 36,0% mniej od zanotowanych rok wcześniej. Powierzchnia uprawy, wynosząca 0,2 tys. ha, nie zmieniła się w skali roku, natomiast plony uzyskane z 1 ha osiągnęły poziom 53,9 dt/ha i zmalały o 35,9%.

W 2017 r. łączna produkcja **owoców z drzew pozostałych** (moreli, brzoskwiń, orzechów włoskich) wyniosła 0,4 tys. ton i była o 43,4% mniejsza od uzyskanej w poprzednim roku. Powierzchnia uprawy drzew pozostałych, większa o 15,1% w relacji do poprzedniego roku, wyniosła 0,2 tys. ha, natomiast średni plon wynosił 24,2 dt/ha, i był o 50,8% mniejszy od ubiegłorocznego.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

W 2017 r. **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem** wyniosły 7,3 tys. ton i były o 15,2% niższe od łącznych zbiorów z roku poprzedniego.

Tablica 7. Zbiory owoców z krzewów owocowych

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	
		w dt	2016=100
OGÓŁEM	86467	73290	84,8
Truskawki i poziomki	53537	49600	92,6
Maliny ^a	1700	1513	89,0
Porzeczki	20309	12230	60,2
Agrest	1272	1233	96,9
Pozostałe ^b	9649	8714	90,3

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

Zbiory **truskawek i poziomek** w 2017 r. wyniosły 5,0 tys. ton owoców, tj. o 7,4% mniej niż przed rokiem. Plony oszacowane na 50,6 dt/ha były o 125,9% wyższe, natomiast powierzchnia truskawek, wynosząca 1,0 tys. ha ukształtowała się na poziomie o 58,9% niższym niż w 2016 r.

Produkcja **malin** w porównaniu z rokiem poprzednim była niższa o 11,0% i wyniosła 0,2 tys. ton. Plony wyniosły 33,0 dt/ha i były o 4,9% niższe niż przed rokiem, natomiast powierzchnia uprawy malin zmniejszyła się o 6,4%.

Łączne zbiory **porzeczek** wyniosły 1,2 tys. ton i były o 39,8% niższe w porównaniu z 2016 r. Powierzchnia uprawy porzeczek, wynosząca 0,4 tys. ha, w skali roku spadła o 7,9%. Plony mniejsze o 34,5% osiągnęły poziom 36,2 dt/ha.

Zbiory **agrestu** wynoszące 0,1 tys. ton były o 3,1% mniejsze w relacji do poprzedniego roku, natomiast plony wyniosły 31,4 dt/ha, tj. o 4,3% mniej niż w 2016 r. Niewielki areal uprawy agrestu w 2017 r. zwiększył się w skali roku o 1,1%.

Łączne zbiory **pozostałych owoców** (aronii, borówki wysokiej, winorośli, leszczyny i pozostałych jagodowych) w 2017 r. ukształtowały się na poziomie 0,9 tys. ton, tj. o 9,7% niższym niż przed rokiem. Powierzchnia nasadzeń owoców pozostałych wynosiła 0,3 tys. ha, tj. o 3,8% więcej w odniesieniu do 2016 r., natomiast plony oszacowane na 32,5 dt/ha były niższe o 12,9% w porównaniu z 2016 r.

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych były o 15,2% niższe niż przed rokiem, wpłynął na to głównie spadek arealów upraw

Zwierzęta gospodarskie

Bydło

W czerwcu 2017 r. **połowia bydła** liczyło 82,7 tys. sztuk, tj. wzrosło w skali roku o 7,4 tys. sztuk, tj. o 9,8%. Zwiększenie liczebności stada bydła ogółem (w skali roku) wynikało ze wzrostu połowia we wszystkich grupach wiekowo-użytkowych, w największym stopniu (o 11,9%) bydła w wieku 2 lata i więcej.

Stado podstawowe krów w czerwcu 2017 r. liczyło 31,2 tys. sztuk i jego liczebność była wyższa w relacji do analogicznego okresu ub. roku (o 11,2%), natomiast w porównaniu z grudniem 2016 r. zanotowano wzrost liczebności o 13,5%.

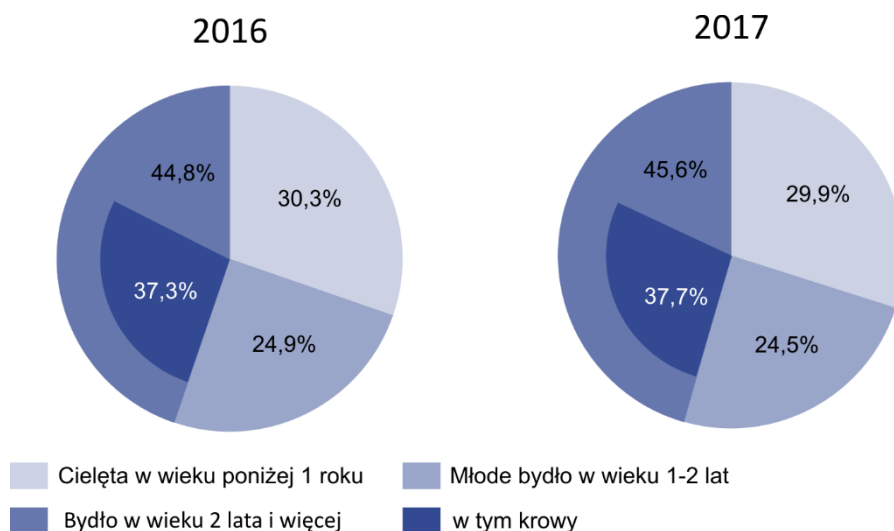
W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 81,1% całego połowia bydła w województwie, połowie tych zwierząt w czerwcu 2017 r. wyniosło 67,1 tys. sztuk i było o 5,5% wyższe niż przed rokiem.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2017 r. wyniosła 21,2 sztuk, w tym krów 8,0 sztuk (wobec odpowiednio 19,5 i 7,3 sztuk w czerwcu 2016 r.).

W czerwcu 2017 r. odnotowano wzrost połowia bydła w odniesieniu do czerwca i grudnia 2016 r. odpowiednio o: 9,8% i 13,3%

Wykres 3. Struktura połowia bydła

Stan w czerwcu



W czerwcu 2017 r., w strukturze połowia bydła udział cieląt w wieku poniżej 1 roku i młodego bydła w wieku 1-2 lata był po 0,4 p. proc. niższy niż przed rokiem. Zwiększył się natomiast udział połowia bydła w wieku 2 lata i więcej o 0,8 p. proc. (w tym udział krów był większy o 0,4 p. proc.).

Tablica 8. Połowia zwierząt gospodarskich w 2017 r.

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		VI 2016 = 100	XII 2016 = 100
	w szt.	w tym gospodarstwa indywidualne		
Bydło	82702	67054	109,8	113,3
w tym krowy	31214	24553	111,2	113,5
Owce	4813	4621	109,5	97,5
w tym maciorki	3445	3344	176,8	157,3
Drób ogółem	6379934	6195353	114,3	127,5
Trzoda chlewna	163766	122795	111,0	97,9 ^a
w tym lochy	12455	8140	115,3	102,1 ^a

^a Marzec 2017 = 100.

Owce

Pogłowie owiec w czerwcu 2017 r. wyniosło 4,8 tys. sztuk i wykazywało wzrost w stosunku do czerwca poprzedniego roku (o 9,5%), jednak w porównaniu z grudniem 2016 r. zanotowano spadek pogłowia (o 2,5%).

Liczebność maciorek owczych wyniosła 3,4 tys. sztuk i zwiększyła się w relacji do analogicznego okresu ub. roku oraz grudnia 2016 r. (odpowiednio o 76,8% i o 57,3%). Maciorki stanowiły 71,6% pogłowia owiec (wobec 44,3% w czerwcu 2016 r. i w grudniu 2016 r. – 44,4%).

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2017 r. wyniosła 1,2 sztuk wobec 1,1 sztuk przed rokiem.

Drób

Pogłowie drobiu ogółem w czerwcu 2017 r. wyniosło 6379,9 tys. sztuk i zwiększyło się w ciągu roku o 798,6 tys. sztuk tj. o 14,3%, a w porównaniu z grudniem 2016 r. zwiększyło się o 1376,7 tys. sztuk tj. o 27,5%.

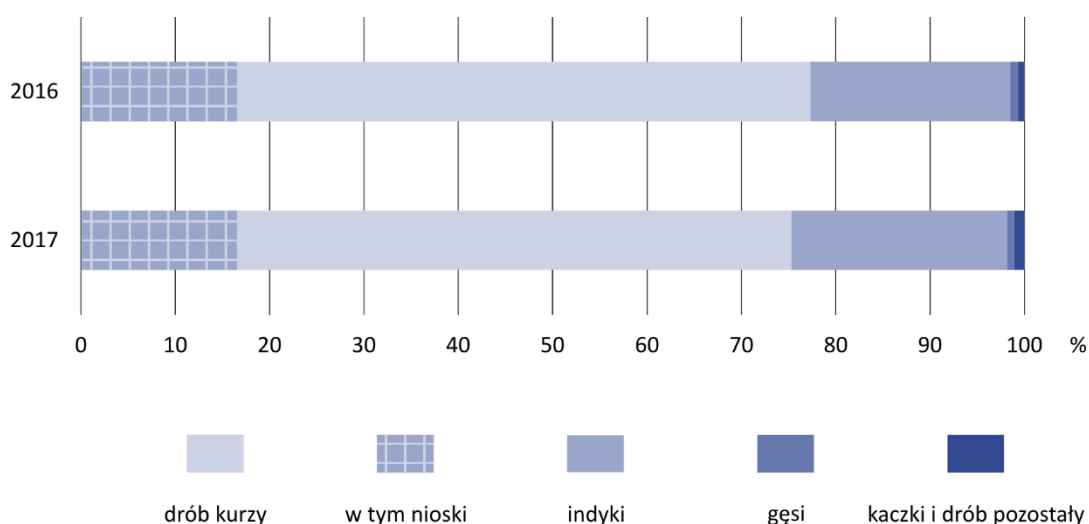
W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 97,1% pogłowia drobiu w województwie lubuskim, odnotowano wzrost liczebności stada w skali roku o 14,0%.

Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1632,9 sztuk, wobec 1445,0 sztuk w czerwcu 2016 r.

W czerwcu 2017 r. pogłowie indyków wyniosło 1,5 mln szt. (22,9% pogłowia drobiu ogółem), dając województwu lubuskiemu 4. lokatę w kraju, w ich hodowli

Wykres 4. Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem

Stan w czerwcu



W czerwcu 2017 r., w porównaniu ze strukturą pogłowia drobiu rejestrowaną przed rokiem, zwiększył się udział indyków oraz kaczek i drobiu pozostałego (odpowiednio o 1,7 p. proc. i 0,4 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział pozostałych grup wiekowo-użytkowych, najbardziej drobiu kurzego (o 1,9 p. proc.), a także kur niosek i gęsi – po 0,1 p. proc.

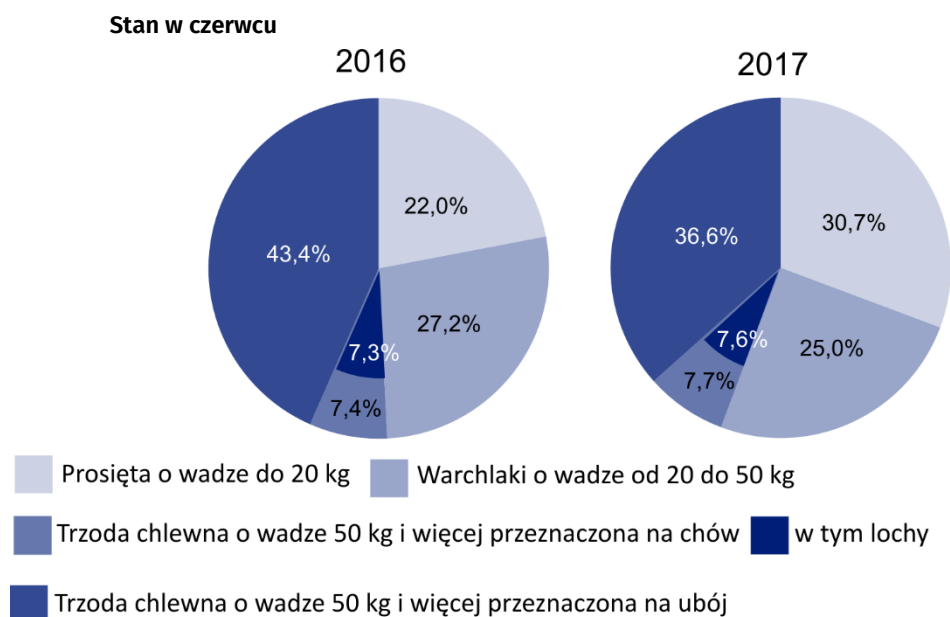
Trzoda chlewna

W czerwcu 2017 r. **pogłowie trzody chlewnej** liczyło 163,8 tys. sztuk, wykazując wzrost w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku (o 16,2 tys. sztuk, tj. o 11,0%), natomiast spadek w porównaniu z marcem 2017 r. (o 3,5 tys. sztuk, tj. o 2,1%). W skali roku zwiększyła się liczebność większości grup struktury stada trzody chlewnej, najbardziej pogłowia prosiąt o wadze do 20 kg (o 55,3%), których pogłowie zwiększyło się do 50,4 tys. szt. Relatywnie wysoki wzrost (o 14,9%) zanotowano w przypadku trzody chlewnej na chów, które pogłowie w omawianym okresie zwiększyło się do 12,6 tys. sztuk. Zmniejszyło się natomiast pogłowie tuczników (o 6,4%) i w czerwcu 2017 r. wyniosło 60,0 tys. sztuk.

W marcu 2017 r. pogłowie trzody chlewnej wyniosło 167,3 tys. sztuk i było wyższe o 22,5% od stanu notowanego w analogicznym okresie 2016 r., natomiast w grudniu 2017 r. liczebność stada trzody chlewnej ukształtowała się na poziomie 148,6 tys. sztuk i spadła w skali roku o 3,1%. W gospodarstwach indywidualnych w czerwcu 2017 r. znajdowało się 75,0% pogłowia trzody chlewnej ogółem, tj. 122,8 tys. sztuk. Liczebność stada w tej grupie gospodarstw zwiększyła się w ciągu roku o 16,5%.

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2017 r. wyniosła 41,9 sztuk, w tym loch – 3,2 sztuk, wobec odpowiednio 38,2 sztuk i 2,8 sztuk przed rokiem.

Wykres 5. Struktura pogłowia trzody chlewnej



W czerwcu 2017 r., w strukturze pogłowia trzody chlewnej odnotowano niższy niż przed rokiem udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej na ubój oraz warchlaków (odpowiednio o 6,8 p. proc. i o 2,2 p. proc.). W ciągu roku zwiększył się natomiast udział pozostałych grup wiekowo-użytkowych, najbardziej prosiąt o wadze do 20 kg – o 8,7 p. proc.

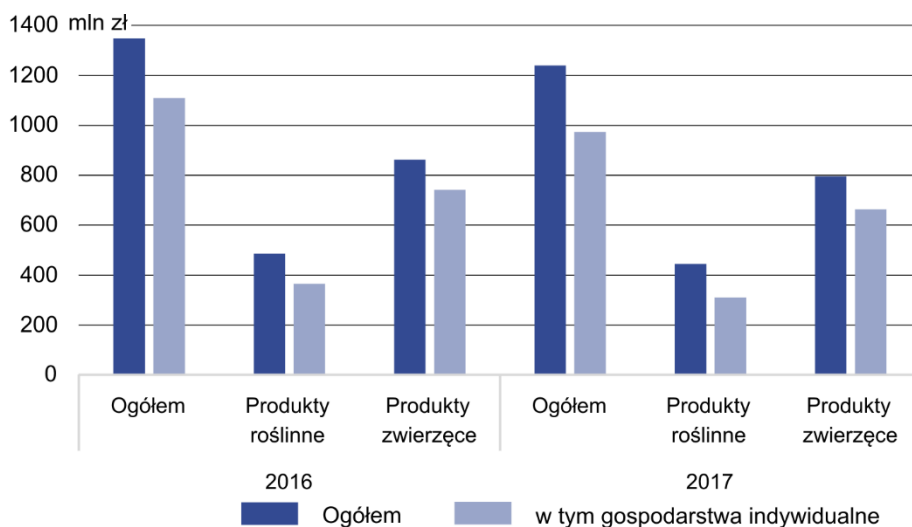
Skup produktów rolnych

W 2017 r. w porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek wartości skupu produktów rolnych ogółem do 1240,0 mln zł (tj. o 8,0%), który był wynikiem zarówno niższej wartości skupu produktów roślinnych, jak i zwierzęcych (odpowiednio o 8,5% i o 7,8%).

Wartość skupu produktów rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2017 r. osiągnęła poziom 974,4 mln zł. W relacji do poprzedniego roku odnotowano spadek o 12,1%, który wynikał ze zmniejszenia wartości skupu produktów roślinnych (o 15,4%) oraz zwierzęcych (o 10,5%).

W 2017 r. nastąpił spadek wartości skupu produktów rolnych o 8,0% w odniesieniu do 2016 r.

Wykres 6. Wartość skupu produktów rolnych



Skup zbóż ogółem w 2017 r. wyniósł 405,9 tys. ton, tj. o 5,2% mniej niż w roku poprzednim i był wynikiem zmniejszonej podaży większości zbóż. Skup pszenicy ukształtował się na poziomie 173,3 tys. ton i tym samym był o 14,0% mniejszy niż przed rokiem, natomiast skup żyta wyniósł 44,1 tys. ton, tj. o 12,4% mniej.

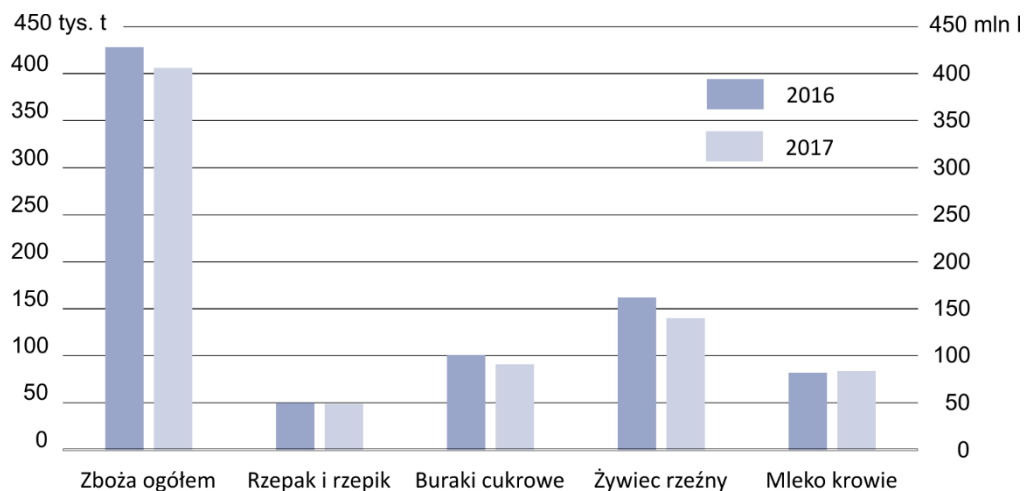
W 2017 r. skupiono 320,0 tys. ton **zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych** (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), tj. o 9,8% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim. W omawianym okresie skupiono 172,4 tys. ton pszenicy, tym samym podaż utrzymała się na poziomie niższym niż przed rokiem o 14,0%. Skup żyta w 2017 r. wyniósł 43,9 tys. ton i zmniejszył się w skali roku o 12,8%.

W 2017 r. skupiono 139,7 tys. ton **żywca rzeźnego w wadze żywej**, tj. o 13,9% mniej niż przed rokiem. Podaż żywca wieprzowego, kształtująca się na poziomie 31,6 tys. ton była o 0,4% wyższa w relacji do 2016 r. Skup żywca wołowego (bez cieląt), który wyniósł 5,2 tys. ton, był o 1,5% niższy niż przed rokiem. W omawianym okresie skupiono 102,9 tys. ton żywca drobiowego, tj. mniej w odniesieniu do poprzedniego roku o 17,9%.

W 2017 r. podaż **mleka krowiego** wyniosła 84,1 mln litrów, tj. o 2,9% więcej niż w 2016 r.

W skali roku spadła ilość skupionych **jaj kurzych** konsumpcyjnych, o 13,8% do 74,3 mln szt.

Wykres 7. Skup podstawowych produktów rolnych



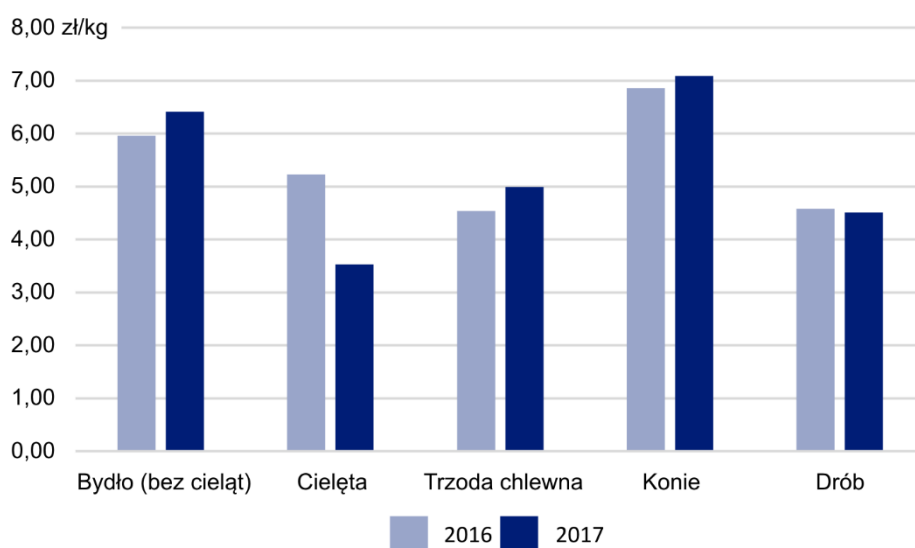
Ceny produktów rolnych

W 2017 r. odnotowano wzrost cen skupu **zbóż podstawowych** konsumpcyjnych i paszowych w relacji do poprzedniego roku (o 4,3%), w tym największy dotyczył cen skupu owsa (o 6,5%), pszenicy (o 5,5%) i żyta (o 4,1%).

W 2017 r. średnia cena skupu **żywca rzeźnego** ogółem ukształtowała się na poziomie wyższym niż przed rokiem (o 1,6%), przy czym wzrost cen skupu zanotowano w przypadku żywca wieprzowego (o 9,9%), wołowego (o 7,5%) oraz końskiego (o 3,4%). Ceny skupu żywca cielęcego oraz drobiowego były niższe niż przed rokiem (odpowiednio o 32,5% i o 1,4%).

W 2017 r. wzrosły ceny skupu większości produktów rolnych, jednak rolnicy uzyskiwali znacznie wyższe ceny sprzedając produkty na targowiskach (mleko było o 80,6% droższe niż w skupie)

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

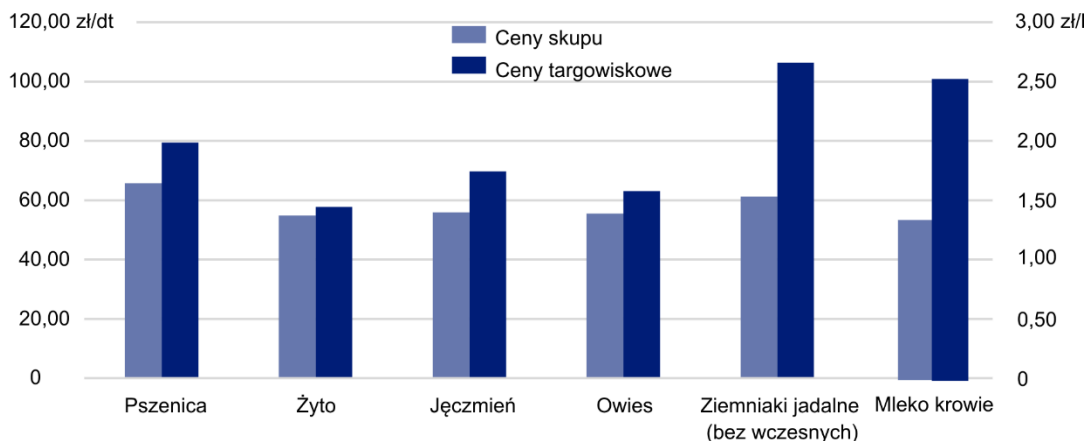


W 2017 r. średnia cena skupu **ziemniaków** ogółem kształtowała się na poziomie 35,55 zł za dt i była wyższa o 34,7% niż w poprzednim roku. W relacji do 2016 r. odnotowano wzrost ceny skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) o 5,7% oraz przemysłowych (o 3,1%).

W omawianym okresie średnia cena skupu **buraków cukrowych** spadła o 15,9% w skali roku i wyniosła 9,77 zł za dt. Za 1 dt **rzepaku i rzepiku** przemysłowego płacono w skupie 156,75 zł, tj. o 2,3% mniej niż rok wcześniej.

W 2017 r. przeciętne ceny ziarna zbóż na targowiskach kształtowały się na poziomie wyższym niż w skupie. Największe różnice odnotowano w przypadku jęczmienia i pszenicy, dla których ceny targowiskowe były wyższe od cen skupu odpowiednio o 24,7% i o 20,8%. Ceny targowiskowe ziemniaków jadalnych przewyższały ceny skupu o 73,8%. Hodowcy bydła mlecznego osiągnęli znacznie wyższe ceny za mleko sprzedając je na targowiskach (o 80,6%).

Wykres 9. Ceny skupu i ceny targowiskowe podstawowych produktów rolnych w 2017 r.



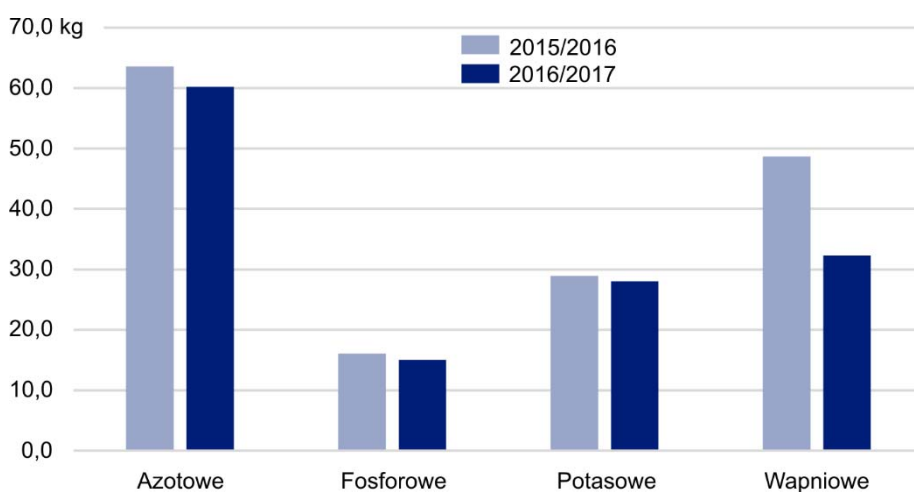
Środki produkcji w rolnictwie

Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2016/2017 wyniosło 40,3 tys. ton i było niższe o 3,1 tys. ton, tj. o 7,1% niż przed rokiem. Największą dynamikę spadku zanotowano w grupie nawozów fosforowych – o 0,6 tys. ton (o 8,7%). Nawozów azotowych zastosowano mniej o 1,9 tys. ton (o 7,5%), natomiast zużycie nawozów potasowych ukształtowało się na poziomie niższym niż przed rokiem o 0,6 tys. ton, tj. o 5,2%.

Zużycie nawozów sztucznych (mineralnych) w roku gospodarczym 2016/17 było o 7,1% mniejsze niż w poprzednim okresie

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2016/2017 zastosowano średnio 103,2 kg nawozów mineralnych lub chemicznych, o 5,3 kg mniej niż rok wcześniej. Ponad połowę masy tych nawozów (60,2 kg na 1 ha użytków rolnych) stanowiły nawozy azotowe.

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



Opracowanie merytoryczne:
Lubuski Ośrodek Badań Regionalnych
Angela Burchardt
Tel: 68 322 31 23
e-mail: A.Burchardt@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
Lubuski Ośrodek Badań Regionalnych
Agnieszka Król
Tel: 68 322 31 28
e-mail: A.Krol@stat.gov.pl

Współpraca z Mediami:

tel.: (+48 68) 322 31 12

faks: (+48 68) 325 36 79

e-mail: SekretariatUSZGR@stat.gov.pl



zielonagora.stat.gov.pl



@ZielonaGoraSTAT



@GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów w 2017 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2017 roku](#)

[Zwierzęta gospodarskie w 2017 roku](#)

[Skup i ceny produktów rolnych w 2017 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

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

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

[System Monitorowania Rozwoju STRATEG](#)

[Portal Geostatystyczny](#)

[Rolnictwo \(Obszary tematyczne: Rolnictwo, Leśnictwo\)](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Powierzchnia gospodarstwa rolnego](#)

[Powierzchnia upraw](#)

[Zwierzęta gospodarskie](#)

[Bydło](#)

[Trzoda chlewna – Świnie](#)

[Drób](#)

[Ceny targowiskowe](#)

[Skup produktów rolnych](#)