

31 lipca 2018 r.

Rolnictwo w województwie lubuskim w 2018 r.



98,6

Spadek powierzchni
gospodarstw rolnych w
województwie lubuskim

W czerwcu 2018 r. w województwie lubuskim było 20,9 tys. gospodarstw rolnych o łącznej powierzchni 408,9 tys. ha. W porównaniu z 2017 r. zmniejszyła się zarówno ogólna powierzchnia gospodarstw, jak i powierzchnia użytków rolnych. W czerwcu 2018 r. zbiory zbóż ogółem, warzyw oraz owoców z krzewów owocowych były niższe niż przed rokiem, natomiast zbiory owoców z drzew wyższe. W czerwcu 2018 r. odnotowano wzrost liczebności stada bydła oraz trzody chlewnej w skali roku.

Warunki agrometeorologiczne

Utrzymująca się w grudniu 2017 r. oraz w styczniu 2018 r. i w pierwszej połowie lutego 2018 r. dość wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza, zakłócała zimowy spoczynek roślin. Pod koniec marca rozpoczęto siewy zbóż jarych. Nadmierne uwilgotnienie gleby utrudniało wykonywanie tych prac. Wyjątkowo ciepła i słoneczna pogoda w kwietniu sprzyjała obsychaniu pól oraz szybkiemu wzrostowi i rozwojowi roślin. W maju odnotowano znaczne zmniejszenie zapasów wody w glebie. Wzrost zbóż ozimych i jarych w okresie ich największego zapotrzebowania na wodę przebiegał w warunkach niedostatecznego uwilgotnienia gleby. Dwie pierwsze dekady czerwca charakteryzowały się wyjątkowo wysoką temperaturą powietrza oraz bardzo wysokim nasłonecznieniem, znacznie przekraczając normy wieloletnie, przy jednocześnie niskich w tym okresie opadach atmosferycznych. Gorące masy powietrza przy braku opadów spowodowały pojawienie się pierwszych objawów suszy na polach i przyspieszone dojrzewanie zbóż ozimych i jarych.

Stan wielu upraw (szczególnie zbóż jarych), zwłaszcza na glebach słabszych, uległ w czerwcu 2018 r. pogorszeniu. Plantacje rzepaku zaczęły kwitnąć i zawiązywać owoce jeszcze przed rozkrzewieniem się roślin. Skutki suszy były widoczne na plantacjach krzewów w postaci mniejszej ilości drobniejszych owoców, a na plantacjach truskawek zasychania krzewów na polach. Susza trwająca od maja spowodowała przedterminowe dojrzewanie zbóż i rzepaku dlatego zbiory jęczmienia ozimego rozpoczęły się już w połowie czerwca. Stan rzepaku i pozostałych zbóż kwalifikował się również do zbioru, ponieważ żadne czynniki nie były już w stanie poprawić stanu zaszuszonych roślin. Żniwa zakończyły się w połowie sierpnia. Zboża pod wpływem ekstremalnej suszy dojrzewały bardzo szybko, ale posiadały niedostatecznie wykształcone i wypłnione kłosa. Zbierane ziarno było drobne, zaszuszone o bardzo złych parametrach pod względem wartości nasiennej i konsumpcyjnej.

Długotrwała susza, trudne warunki wzrostu i dojrzewania roślin spowodowały, że zbiory w porównaniu do poprzedniego sezonu wegetacyjnego były niższe o 40% w przypadku zbóż ozimych i nawet o 50% na plantacjach zbóż jarych, oraz o 30-40% w przypadku rzepaku. Lokalnie zaczęło brakować paszy dla bydła z powodu nadmiernego wysuszenia pastwisk i łąk, a hodowcy bydła zużywali już zapasy siana które miały być przeznaczone na zimę. Pod koniec sierpnia zakończyły się zbiory kukurydzy na kiszonkę, ale jakość zebranej masy kukurydzy nie była zadowalająca. Zbiory kukurydzy na ziarno również rozpoczęły się z kilkutygodniowym wyprzedzeniem, a plony były o 50% niższe z powodu słabo wyrosniętych kolb zawierających o połowę mniej ziarniaków. Przedłużająca się we wrześniu susza uniemożliwiła prawidłowe przeprowadzenie zabiegów uprawowo-siewnych na polach. Początek sezonu wegetacyjnego dla roślin ozimych nie był korzystny. Wielu rolników zrezygnowało z siewu rzepaku ozimego, a w przypadku siewu zbóż ozimych wystąpiły trudności z dotrzymaniem agrotechnicznego terminu siewu.

Użytkowanie gruntów

W 2018 r. powierzchnia gospodarstw rolnych ogółem (z siedzibą użytkownika na terenie województwa lubuskiego) wynosiła 408,9 tys. ha. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 358,7 tys. ha, co stanowiło 87,7% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych w województwie lubuskim. Powierzchnia gospodarstw rolnych ogółem była mniejsza niż w 2017 r. o 6,0 tys. ha, tj. o 1,4%, a gospodarstw indywidualnych zmniejszyła się o 3,1 tys. ha, tj. 0,9%.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych wyniosła 388,1 tys. ha i w porównaniu z 2017 r. zmniejszyła się o 2,6 tys. ha (0,7%), a jej udział w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł 94,9%. Z ogólnej powierzchni omawianych gruntów 99,2% (385,0 tys. ha) stanowiły użytki rolne w dobrej kulturze, natomiast 0,8% (3,1 tys. ha) zajmowały użytki rolne wyłączone z produkcji rolniczej.

W 2018 r. w województwie lubuskim liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wyniosła 20,9 tys., w tym gospodarstw indywidualnych – 20,7 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw 97,7% (20,4 tys.) stanowiły podmioty, w których powierzchnia użytków rolnych wyniosła powyżej 1 ha. W grupie tej 46,6% stanowiły gospodarstwa posiadające 1-5 ha użytków rolnych, 33,6% – gospodarstwa posiadające 5-20 ha użytków rolnych, 9,9% – gospodarstwa posiadające 20-50 ha użytków rolnych i 7,6% – gospodarstwa mające 50 ha i więcej użytków rolnych.

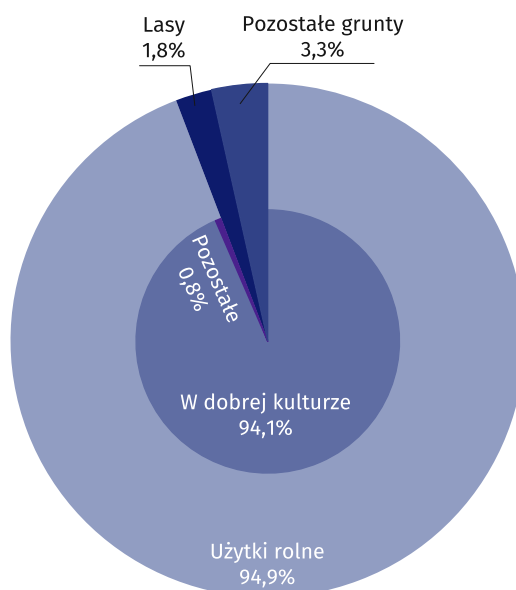
Powierzchnia zasiewów

Powierzchnia zasiewów w 2018 r. wyniosła 272,0 tys. ha i w relacji do poprzedniego roku spadła o 1,9%. W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal – 197,5 tys. ha, tj. 72,6% zajmowały zboża ogółem. Kolejna co do wielkości była powierzchnia uprawy roślin przemysłowych, równa 36,1 tys. ha, tj. stanowiąca 13,3% ogólnej powierzchni zasiewów. Grupy roślin pastewnych oraz strączkowych konsumpcyjnych na ziarno zajmowały odpowiednio 13,7 i 13,6 tys. ha, tj. po 5,0% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast ziemniaki 3,0 tys. ha, tj. 1,1%. Powierzchnia uprawy roślin zaliczanych do grupy „pozostałe” wyniosła 8,1 tys. ha, tj. 3,0% ogólnej powierzchni upraw.

W strukturze zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami, w stosunku do 2017 r., odnotowano zmniejszenie udziału pszenicy (o 2,5 p. proc.), żyta (o 1,6 p. proc.), pszenżyta (o 0,7 p. proc.) oraz owsa (o 0,6 p. proc.), natomiast zwiększenie udziału mieszanek zbożowych (o 3,6 p. proc.) i jęczmienia (o 1,7 p. proc.).

Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2018 r.

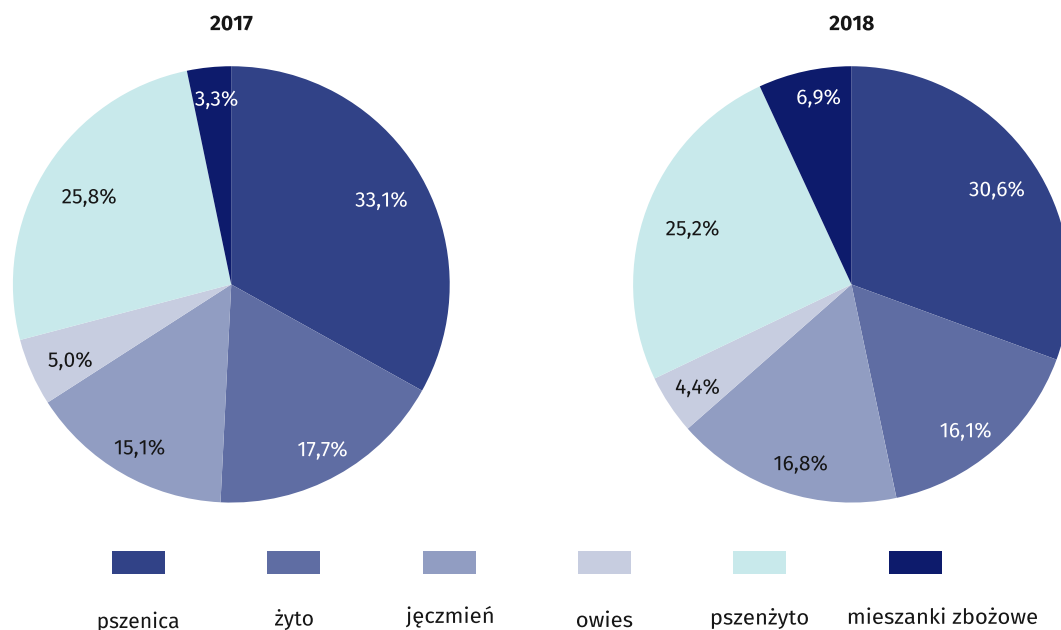
Stan w czerwcu, według siedziby użytkownika



Powierzchnia użytków rolnych spadła o 0,7% w stosunku do poprzedniego roku i wyniosła 388,1 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 | 2017 | 2018 | |
|--|--------|--------|----------|
| | | w ha | 2017=100 |
| Zboża ogółem | 197741 | 197531 | 99,9 |
| w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 170643 | 170221 | 99,7 |
| pszenica | 56428 | 52105 | 92,3 |
| żyto | 30212 | 27431 | 90,8 |
| jęczmień | 25797 | 28543 | 110,6 |
| owies | 8525 | 7535 | 88,4 |
| pszenżyto | 44114 | 42948 | 97,4 |
| mieszanki zbożowe | 5567 | 11659 | 209,4 |
| Rzepak i rzepik | 33821 | 31548 | 93,3 |
| Ziemniaki | 2893 | 2860 | 98,9 |
| Buraki cukrowe | 1410 | 1564 | 110,9 |

W 2018 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, powierzchnia uprawy zbóż ogółem pozostała bez zmian, natomiast powierzchnia upraw pszenicy i żyta spadła (odpowiednio o: 7,7% i 9,2%).

W relacji do 2017 r. zmniejszyła się powierzchnia uprawy ziemniaków (o 1,1%) oraz rzepaku i rzepiku (o 6,7%), a powierzchnia upraw buraków cukrowych wzrosła (o 10,9%).

Produkcja głównych upraw rolnych

W 2018 r. zbiory **zboź ogółem** (tj. zboź podstawowych z mieszankami zbożowymi, kukurydzy na ziarno, gryki, prosa i innych zbożowych) wyniosły 547,3 tys. ton i przy spadku plonów o 38,4% były niższe od uzyskanych przed rokiem o 342,0 tys. ton, tj. o 38,5%. Plony zboź ogółem zmalały do 27,7 dt/ha.

Zbiory **zboź podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosły 454,8 tys. ton, tj. o 261,6 tys. ton (o 36,5%) mniej niż przed rokiem. Oszacowano, że wszystkie zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi w 2018 r. plonowały dużo niżej niż w poprzednim roku.

Zbiory **rzepaku i rzepiku** wyniosły 65,7 tys. ton i były niższe od uzyskanych przed rokiem o 23,5 tys. ton (o 26,3%). Plony niższe niż w 2017 r. o 21,2% osiągnęły poziom 20,8 dt/ha.

Produkcja **ziemniaków**, przy zwiększonej powierzchni upraw, wyniosła 62,7 tys. ton i była o 32,6 tys. ton (o 34,2%) mniejsza niż przed rokiem. Plony wynoszące 200,0 dt/ha, były o 36,9% niższe niż przed rokiem.

Produkcja **buraków cukrowych**, przy zmniejszonej powierzchni uprawy, wyniosła 82,0 tys. ton i była o 30,5 tys. ton (o 27,1%) mniejsza w relacji do poprzedniego roku. Plony uzyskane z 1 ha wyniosły 564 dt i zmniejszyły się o 24,8%.

W 2018 r. zbiory zboź ogółem były o 38,5% niższe niż przed rokiem; najbardziej spadły zbiory owsa (o 51,5%)

Tablica 2. Plony i zbiory głównych ziemiopłodów

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2017 | | 2018 | | 2017 | | 2018 | |
|--|---------|------|------------|---------|---------|-------|------------|--|
| | plony | | zbiory | | w dt | | 2017 = 100 | |
| | w dt/ha | | 2017 = 100 | | w dt | | 2017 = 100 | |
| Zboża ogółem | 45,0 | 27,7 | 61,6 | 8892513 | 5472560 | 61,5 | | |
| w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi | 42,0 | 26,7 | 63,6 | 7163728 | 4548160 | 63,5 | | |
| pszenica | 48,3 | 31,1 | 64,4 | 2727944 | 1622169 | 59,5 | | |
| żyto | 33,9 | 23,0 | 67,8 | 1024445 | 629713 | 61,5 | | |
| jęczmień | 39,2 | 22,2 | 56,6 | 1012142 | 633770 | 62,6 | | |
| owies | 32,2 | 17,7 | 55,0 | 274876 | 133256 | 48,5 | | |
| pszenżyto | 44,3 | 30,3 | 68,4 | 1953657 | 1302231 | 66,7 | | |
| mieszanki zbożowe | 30,7 | 19,5 | 63,5 | 170664 | 227021 | 133,0 | | |
| Rzepak i rzepik | 26,4 | 20,8 | 78,8 | 892245 | 657381 | 73,7 | | |
| Ziemniaki | 317 | 200 | 63,1 | 952697 | 626968 | 65,8 | | |
| Buraki cukrowe | 750 | 564 | 75,2 | 1125485 | 820040 | 72,9 | | |

W 2018 r. niższe niż przed rokiem plony oraz zbiory zboź ogółem spowodowane były długotrwałą suszą

Rośliny pastewne

W 2018 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z arealem trwałych użytków zielonych, wyniosła 115,0 tys. ha i w relacji do roku poprzedniego była mniejsza o 6,3 tys. ha (o 5,2%). Powierzchnia połowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę zmniejszyła się o 6,6 tys. ha (o 32,4%), natomiast powierzchnia trwałych użytków zielonych zwiększyła się o 0,3 tys. ha (o 0,3%).

Tablica 3. Powierzchnia paszowa

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2017 | | 2018 | |
|------------------------|---------------|---------------|-------------|--|
| | w ha | | 2017=100 | |
| OGÓŁEM | 121312 | 115003 | 94,8 | |
| Trwałe użytki zielone | 100986 | 101271 | 100,3 | |
| Polowe uprawy pastewne | 20326 | 13732 | 67,6 | |

W porównaniu z 2017 r. w grupie polowych upraw pastewnych spadła powierzchnia roślin okopowych pastewnych o 68,7%, strączkowych na zielonkę o 61,1%, kukurydzy na zielonkę o 38,5% oraz motylkowych pastewnych na zielonkę o 24,6%.

Tablica 4. Zbiory roślin pastewnych na paszę

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2017 | 2018 | |
|---------------------------------------|---------|---------|----------|
| | | w dt | 2017=100 |
| Okopowe pastewne | 28868 | 6785 | 23,5 |
| Strączkowe pastewne | 109810 | 16970 | 15,5 |
| Motylkowe drobnonasienne ^a | 2343761 | 1148625 | 49,0 |
| Kukurydza na zielonkę | 3364444 | 1291669 | 38,4 |
| Trwałe użytki zielone ^b | 4904807 | 3492775 | 71,2 |
| łąki trwałe | 4603069 | 3112309 | 67,6 |
| pastwiska trwałe | 301738 | 380466 | 126,1 |

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

Zbiory upraw pastewnych w 2018 r. wyniosły 595,7 tys. ton i były niższe niż w 2017 r., w tym spadły zbiory upraw:

- strączkowych pastewnych – wyniosły 1,7 tys. ton, tj. o 9,3 tys. ton (o 84,5%) mniej od uzyskanych w 2017 r.,
- okopowych pastewnych – wyniosły 0,7 tys. ton, tj. o 2,2 tys. ton (o 76,5%) mniej,
- kukurydzy na zielonkę – wyniosły 129,2 tys. ton, tj. o 207,3 tys. ton (o 61,6%) mniej,
- motylkowych drobnonasiennych – wyniosły 114,9 tys. ton, tj. o 119,5 tys. ton (o 51,0%) mniej,
- trwałych użytków zielonych – wyniosły 349,3 tys. ton, tj. o 141,2 tys. ton (o 28,8%) mniej.

Produkcja głównych upraw ogrodnich

Warzywa gruntowe

W 2018 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych ogółem, niższa niż przed rokiem o 7,1%, ukształtowała się na poziomie 3,4 tys. ha. Było to wynikiem spadku powierzchni uprawy warzyw zaliczanych do grupy "pozostałe", przy równoczesnym spadku powierzchni upraw większości gatunków warzyw. W wyniku spadku arealów upraw oraz niższego niż przed rokiem plonowania, zbiory warzyw gruntowych ogółem były mniejsze niż w 2017 r. o 22,3% i wyniosły 59,9 tys. ton.

W 2018 r. **kapustę** uprawiano na powierzchni 0,5 tys. ha, tj. o 11,7% mniejszej od powierzchni z roku poprzedniego. Plonowanie oszacowane na 280 dt/ha było o 25,7% niższe niż przed rokiem. Zbiory wyniosły 14,0 tys. ton i były o 33,7% niższe w relacji do poprzedniego roku.

Kalafiory uprawiano na powierzchni 0,1 tys. ha, która zmalała w skali roku o 8,0%. Przy plonie w wysokości 220 dt/ha, który był wyższy o 8,9%, zebrano 1,7 tys. ton, tj. o 0,1% więcej niż przed rokiem.

Powierzchnia uprawy **cebuli** wyniosła 0,6 tys. ha i w skali roku pozostała bez zmian. Zebrano 11,8 tys. ton cebuli, tj. o 18,2% mniej niż przed rokiem, przy plonie na poziomie 190 dt/ha, tj. niższym o 18,1%.

Powierzchnia uprawy **marchwi jadalnej** zwiększyła się w skali roku o 2,4% do 0,4 tys. ha, natomiast plon w wysokości 223 dt/ha był niższy od uzyskanego w poprzednim roku o 16,8%. Zbiory marchwi jadalnej wyniosły 9,5 tys. ton i były o 15,0% niższe od uzyskanych w 2017 r.

W 2018 r. powierzchnia upraw i zbiory warzyw gruntowych były odpowiednio o 7,1% i o 22,3% niższe niż przed rokiem

Przy mniejszym o 3,4% areale uprawy **buraków ćwikłowych**, wynoszącym 0,3 tys. ha oraz niższych o 11,5% plonach na poziomie 201 dt/ha, uzyskano zbiory w wysokości 5,3 tys. ton, tj. o 14,3% niższe niż w 2017 r.

Na przestrzeni roku zanotowano spadek areatu uprawy **ogórków** (o 5,0%). Z powierzchni 0,3 tys. ha i plonie kształtującym się na poziomie 124 dt/ha (niższym o 17,9% niż w roku poprzednim), zebrano 3,8 tys. ton ogórków, tj. o 22,2% mniej w porównaniu z 2017 r.

W 2018 r. **pomidory** uprawiane były na powierzchni 0,2 tys. ha, tj. o 12,9% mniejszej niż przed rokiem. Szacowany plon kształtujący się na poziomie 146 dt/ha był o 23,6% niższy od uzyskanego w 2017 r. Produkcja pomidorów, niższa o 33,5% od zanotowanej w poprzednim roku, wyniosła 2,2 tys. ton.

Powierzchnia uprawy **warzyw zaliczanych do grupy „pozostałe”** (pietruska, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne) ukształtowała się na poziomie o 13,4% mniejszym niż przed rokiem i wyniosła 1,0 tys. ha. Plonowanie oszacowane na 115 dt/ha było o 6,5% niższe niż w poprzednim roku. Łączne zbiory wyniosły 11,4 tys. ton i były niższe od zebranych rok wcześniej (o 19,1%).

Tablica 5. Zbiory warzyw gruntowych

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2017 | 2018 | |
|------------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | w dt | 2017=100 |
| OGÓŁEM | 771634 | 599282 | 77,7 |
| Kapusta | 211894 | 140464 | 66,3 |
| Kalafior | 17085 | 17096 | 100,1 |
| Cebula | 144732 | 118436 | 81,8 |
| Marchew jadalna | 112140 | 95373 | 85,0 |
| Buraki ćwikłowe | 62057 | 53171 | 85,7 |
| Ogórki | 49449 | 38455 | 77,8 |
| Pomidory | 32819 | 21830 | 66,5 |
| Pozostałe ^a | 141459 | 114456 | 80,9 |

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

Owoce z drzew

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w 2018 r. wyniosła 2,2 tys. ha i ukształtowała się na poziomie o 1,6% wyższym niż przed rokiem. Produkcja z drzew owocowych wyniosła 16,3 tys. ton i była o 18,7% wyższa od uzyskanej w 2017 r. Zbiory owoców były wyższe w przypadku większości gatunków drzew owocowych (za wyjątkiem grusz i śliw).

W 2018 r. zbiory **jabłek** wyniosły 11,6 tys. ton i zwiększyły się w skali roku o 25,4%, natomiast plony oszacowane na 92,4 dt/ha były wyższe o 16,4%. Powierzchnia sadów jabłoniowych, która wyniosła 1,3 tys. ha była wyższa o 7,7% w relacji do poprzedniego roku.

W omawianym roku zebrano 6,0 tys. ton **gruszek**, tj. o 5,8% mniej niż przed rokiem. Plonowanie wyniosło 58,4 dt/ha i było wyższe o 0,9% niż w poprzednim roku, natomiast powierzchnia nasadzeń wyniosła 0,1 tys. ha i była o 6,5% niższa.

Zbiór **śliwek** na poziomie 1,1 tys. ton był niższy o 14,0% od uzyskanego w 2017 r., a plony spadły w ujęciu rocznym do poziomu 43,8 dt/ha (tj. o 10,4%). Powierzchnia uprawy drzew wyniosła 0,3 tys. ha i była niższa o 3,8% w relacji do poprzedniego roku.

W analizowanym okresie zebrano 1,6 tys. ton **wiśni**, tj. o 17,5% więcej niż w 2017 r. Przy zmniejszonej o 6,5% powierzchni nasadzeń, wynoszącej 0,3 tys. ha, plonowanie uzyskało poziom 48,7 dt/ha i było o 25,5% wyższe niż przed rokiem.

W wyniku zwiększonych plonów, głównie jabłek, gruszek i wiśni, zbiory owoców z drzew były o 18,7% wyższe niż przed rokiem

Zbiory **czereśni** zostały oszacowane na 1,0 tys. ton, tj. o 14,6% więcej od zanotowanych rok wcześniej. Powierzchnia uprawy, wynosząca 0,2 tys. ha, zmniejszyła się w skali roku (o 2,1%), natomiast plony uzyskane z 1 ha osiągnęły poziom 63,2 dt/ha i wzrosły o 17,3%.

W 2018 r. łączna produkcja **owoców z drzew pozostałych** (moreli, brzoskwiń, orzechów włoskich) wyniosła 0,4 tys. ton i była o 20,1% większa od uzyskanej w poprzednim roku. Powierzchnia uprawy drzew pozostałych, mniejsza o 7,6% w relacji do poprzedniego roku, wyniosła 0,1 tys. ha, natomiast średni plon wynosił 31,4 dt/ha, i był o 29,8% większy od ubiegłorocznego.

Tablica 6. Zbiory owoców z drzew

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2017 | 2018 | |
|------------------------|---------------|---------------|--------------|
| | w dt | | 2017=100 |
| OGÓŁEM | 137516 | 163280 | 118,7 |
| Jabłonie | 92677 | 116172 | 125,4 |
| Grusze | 6013 | 5665 | 94,2 |
| Śliwy | 12762 | 10976 | 86,0 |
| Wiśnie | 13610 | 15988 | 117,5 |
| Czereśnie | 8800 | 10089 | 114,6 |
| Pozostałe ^a | 3654 | 4390 | 120,1 |
| w tym orzechy włoskie | 1952 | 2060 | 105,5 |

^a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

W 2018 r. **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem** wyniosły 6,3 tys. ton i były o 13,4% niższe od łącznych zbiorów z roku poprzedniego.

Tablica 7. Zbiory owoców z krzewów owocowych

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2017 | 2018 | |
|------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | w dt | | 2017=100 |
| OGÓŁEM | 73290 | 63480 | 86,6 |
| Truskawki i poziomki | 49600 | 37823 | 76,3 |
| Maliny ^a | 1513 | 2490 | 164,6 |
| Porzeczki | 12230 | 12591 | 103,0 |
| Agrest | 1233 | 1052 | 85,3 |
| Pozostałe ^b | 8714 | 9524 | 109,3 |

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

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych były o 13,4% niższe niż przed rokiem, na co wpływ miały niższe plony truskawek i poziomek

Zbiory **truskawek i poziomek** w 2018 r. wyniosły 3,8 tys. ton owoców, tj. o 23,7% mniej niż przed rokiem. Plony oszacowane na 44,2 dt/ha były o 15,6% niższe, natomiast powierzchnia truskawek, wynosząca 0,9 tys. ha ukształtowała się na poziomie o 12,8% niższym niż w 2017 r.

Produkcja **malin** w porównaniu z rokiem poprzednim była wyższa o 64,6% i wyniosła 0,2 tys. ton. Plony wyniosły 42,6 dt/ha i były o 29,1% wyższe niż przed rokiem, natomiast powierzchnia uprawy malin zmniejszyła się o 27,6%.

Łączne zbiory **porzeczek** wyniosły 1,3 tys. ton i były o 3,0% wyższe w porównaniu z 2017 r. Powierzchnia uprawy porzeczek, wynosząca 0,3 tys. ha, w skali roku spadła o 10,1%. Plony mniejsze o 14,4% osiągnęły poziom 41,4 dt/ha.

Zbiory **agrestu** wynoszące 0,1 tys. ton były o 14,7% mniejsze w relacji do poprzedniego roku, natomiast plony wyniosły 29,0 dt/ha, tj. o 7,6% mniej niż w 2017 r. Niewielki areal uprawy agrestu w 2018 r. zmniejszył się jeszcze w skali roku o 7,5%.

Łączne zbiory **pozostałych owoców** (aronii, borówki wysokiej, winorośli, leszczyny i pozostałych jagodowych) w 2018 r. ukształtowały się na poziomie 1,0 tys. ton, tj. o 9,3% wyższym niż przed rokiem. Powierzchnia nasadzeń owoców pozostałych wynosiła 0,3 tys. ha, tj. o 12,4% więcej w odniesieniu do 2017 r., natomiast plony oszacowane na 31,6 dt/ha były niższe o 2,8% w porównaniu z 2017 r.

Zwierzęta gospodarskie

Bydło

W czerwcu 2018 r. **pogłowie bydła** liczyło 83,9 tys. sztuk, tj. wzrosło w skali roku o 1,2 tys. sztuk, tj. o 1,4%. Zwiększenie liczebności stada bydła ogółem (w skali roku) wynikało ze wzrostu pogłowia w grupie bydła młodego w wieku 1-2 lata (o 4,6%) oraz w grupie bydła w wieku 2 lata i więcej (o 2,5%). Liczebność stada cieląt w wieku poniżej 1 roku zmalała natomiast o 2,8% w skali roku.

Stado podstawowe krów w czerwcu 2018 r. liczyło 31,8 tys. sztuk i jego liczebność była wyższa w relacji do analogicznego okresu ub. roku (o 1,9%), a w porównaniu z grudniem 2017 r. zanotowano wzrost liczebności o 6,1%.

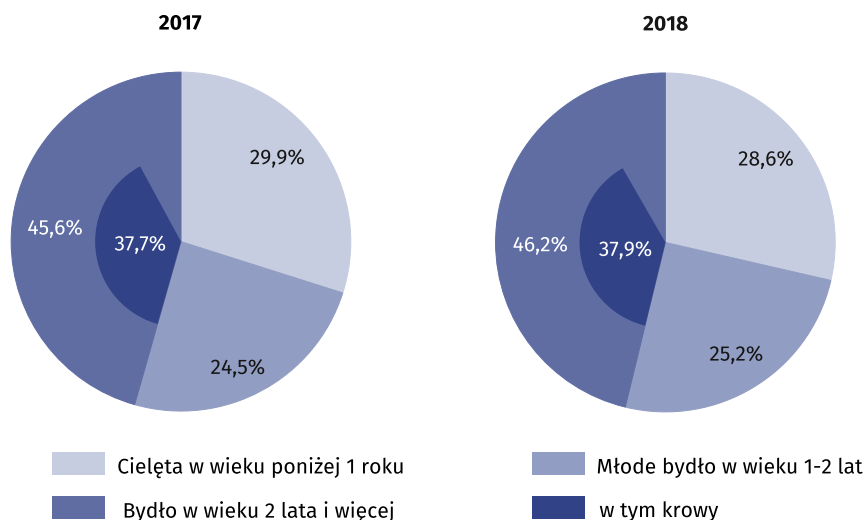
W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 81,5% całego pogłowia bydła w województwie, pogłowie tych zwierząt w czerwcu 2018 r. wyniosło 68,4 tys. sztuk i było o 2,0% wyższe niż przed rokiem.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2018 r. wyniosła 21,6 sztuk, w tym krów 8,2 sztuk (wobec odpowiednio 21,2 i 8,0 sztuk w czerwcu 2017 r.).

W czerwcu 2018 r. odnotowano wzrost pogłowia bydła w odniesieniu do czerwca i grudnia 2017 r. odpowiednio o: 1,4% i 8,1%

Wykres 3. Struktura pogłowia bydła

Stan w czerwcu



W czerwcu 2018 r., w strukturze pogłowia bydła udział cieląt w wieku poniżej 1 roku był o 1,3 p. proc. niższy niż przed rokiem. Zwiększył się natomiast udział pogłowia młodego bydła w wieku 1-2 lata o 0,7 p. proc. oraz bydła w wieku 2 lata i więcej o 0,5 p. proc. (w tym udział krów był większy o 0,2 p. proc.).

Tablica 8. Pogłowie zwierząt gospodarskich w 2018 r.

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | | VI 2017 = 100 | XII 2017 = 100 |
|------------------|---------|---------------------------------|---------------|-------------------|
| | w szt. | w tym gospodarstwa indywidualne | | |
| Bydło | 83881 | 68379 | 101,4 | 108,1 |
| w tym krowy | 31795 | 25475 | 101,9 | 106,1 |
| Owce | 4567 | 4387 | 94,9 | 75,4 |
| w tym maciorki | 3503 | 3452 | 101,7 | 101,6 |
| Drób ogółem | 6323610 | 6190170 | 99,1 | 104,4 |
| Trzoda chlewna | 165237 | 123220 | 100,9 | 99,4 ^a |
| w tym lochy | 9106 | 5431 | 73,1 | 91,6 ^a |

^a Marzec 2018 = 100.**Owce**

Pogłowie owiec w czerwcu 2018 r. wyniosło 4,6 tys. sztuk i było mniejsze w stosunku do czerwca poprzedniego roku (o 5,1%). W porównaniu z grudniem 2017 r. zanotowano spadek pogłowia o 24,6%.

Liczebność maciorek owczych wyniosła 3,5 tys. sztuk i zwiększyła się w relacji do analogicznego okresu ub. roku oraz grudnia 2017 r. (odpowiednio o 1,7% i o 1,6%). Maciorki stanowiły 76,7% pogłowia owiec (wobec 71,6% w czerwcu 2017 r. i w grudniu 2017 r. – 56,9%).

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2018 r. wyniosła 1,2 sztuk wobec takiej samej wartości przed rokiem.

Drób

Pogłowie drobiu ogółem w czerwcu 2018 r. wyniosło 6323,6 tys. sztuk i zmniejszyło się w ciągu roku o 56,3 tys. sztuk tj. o 0,9%, a w porównaniu z grudniem 2017 r. zwiększyło się o 268,9 tys. sztuk tj. o 4,4%.

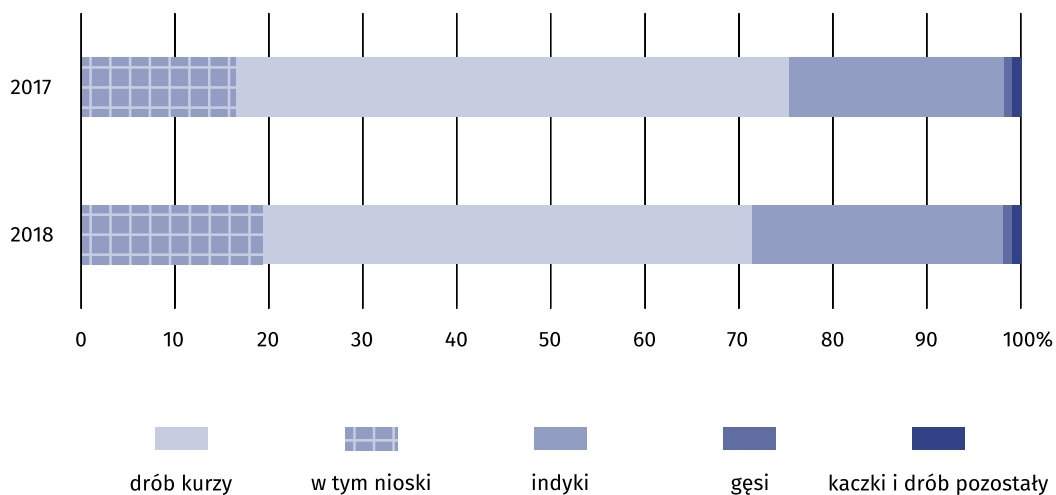
W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 97,9% pogłowia drobiu w województwie lubuskim, nie odnotowano zmian w liczebności stada w skali roku.

Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1629,5 sztuk, wobec 1632,9 sztuk w czerwcu 2017 r.

W czerwcu 2018 r. pogłowie indyków wyniosło 1,7 mln szt. (26,7% pogłowia drobiu ogółem), sytuując województwo lubuskie na 4. lokacie w ich hodowli

Wykres 4. Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem

Stan w czerwcu



W czerwcu 2018 r., w porównaniu ze strukturą pogłowia drobiu rejestrowaną przed rokiem, zwiększył się udział indyków oraz gęsi (odpowiednio o 3,8 p. proc. i 0,2 p. proc.). Wzrósł także udział kur niosek (o 2,8 p. proc.), pomimo spadku udziału drobiu kurzego (o 4,0 p. proc.). Udział kaczek i drobiu pozostałego pozostał bez zmian w skali roku.

Trzoda chlewna

W czerwcu 2018 r. **pogłowie trzody chlewnej** liczyło 165,2 tys. sztuk, wykazując wzrost w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku (o 1,5 tys. sztuk, tj. o 0,9%), natomiast spadek w porównaniu z marcem 2018 r. (o 1,1 tys. sztuk, tj. o 0,6%). W skali roku zwiększyła się liczebność większości grup struktury stada trzody chlewnej, najbardziej pogłowia tuczników (o 22,6%), których pogłowie zwiększyło się do 13,5 tys. szt. Relatywnie wysoki wzrost (o 15,8%) zanotowano w przypadku warchlaków o wadze od 20 do 50 kg, których pogłowie w omawianym okresie zwiększyło się do 6,5 tys. sztuk. Zmniejszyło się natomiast pogłowie prosiąt o wadze do 20 kg (o 30,1%) oraz trzody chlewnej na chów (o 26,9%) i w czerwcu 2018 r. wyniosło odpowiednio 35,2 tys. i 9,2 tys. sztuk.

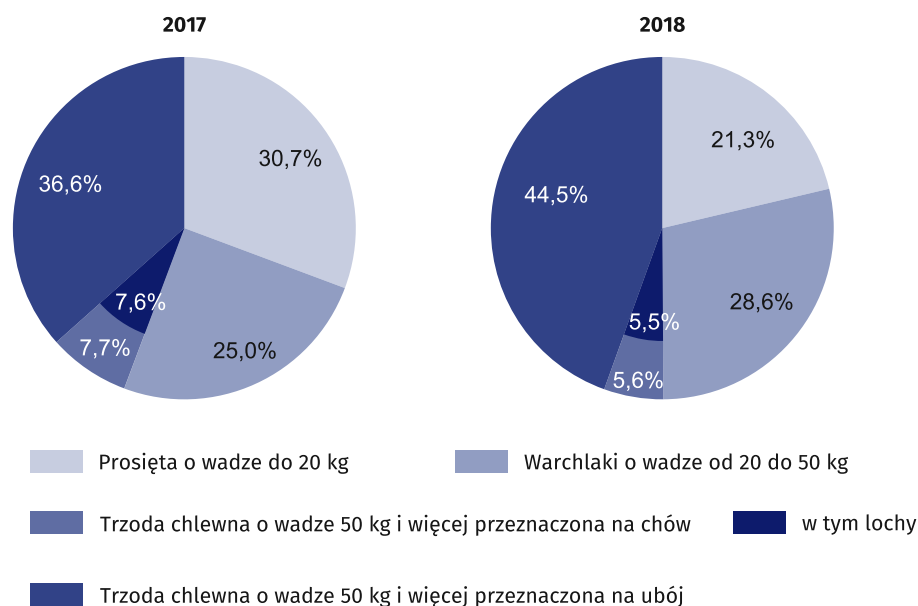
W marcu 2018 r. pogłowie trzody chlewnej wyniosło 166,3 tys. sztuk i było niższe o 0,6% od stanu notowanego w analogicznym okresie 2017 r., natomiast w grudniu 2018 r. liczebność stada trzody chlewnej ukształtowała się na poziomie 148,2 tys. sztuk i spadła w skali roku o 0,2%.

W gospodarstwach indywidualnych w czerwcu 2018 r. znajdowało się 74,6% pogłowia trzody chlewnej ogółem, tj. 123,2 tys. sztuk. Liczebność stada w tej grupie gospodarstw zwiększyła się w ciągu roku o 0,3%.

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2018 r. wyniosła 42,6 sztuk, w tym loch – 2,3 sztuk, wobec odpowiednio 41,9 sztuk i 3,2 sztuk przed rokiem.

Wykres 5. Struktura pogłowia trzody chlewnej

Stan w czerwcu



W czerwcu 2018 r., w strukturze pogłowia trzody chlewnej odnotowano wyższy niż przed rokiem udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej na ubój oraz warchlaków (odpowiednio o 7,9 p. proc. i o 3,6 p. proc.). W ciągu roku zmniejszył się natomiast udział pozostałych grup wiekowo-użytkowych, najbardziej prosiąt o wadze do 20 kg – o 9,4 p. proc.

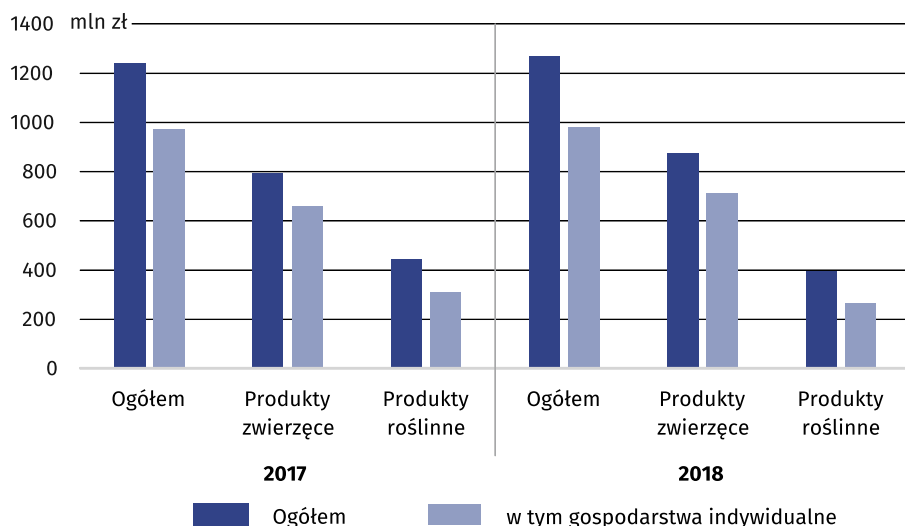
Skup produktów rolnych

W 2018 r. w porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost wartości skupu produktów rolnych ogółem do 1271,9 mln zł (tj. o 2,6%), który był wynikiem wyższej wartości skupu produktów zwierzęcych (o 10,1%). Wartość skupu produktów roślinnych była niższa o 10,9% w skali roku.

Wartość skupu produktów rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2018 r. osiągnęła poziom 982,9 mln zł. W relacji do poprzedniego roku odnotowano wzrost o 0,9%, który wynikał ze zwiększenia wartości skupu produktów zwierzęcych (o 8,1%).

W 2018 r. nastąpił wzrost wartości skupu produktów rolnych o 2,6% w odniesieniu do 2017 r.

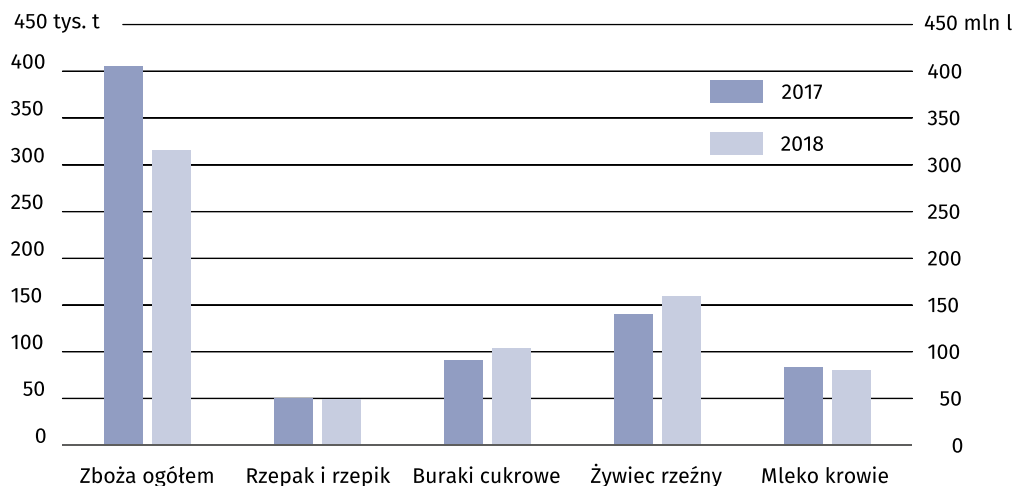
Wykres 6. Wartość skupu produktów rolnych



Skup zbóż ogółem w 2018 r. wyniósł 315,7 tys. ton, tj. o 22,2% mniej niż w roku poprzednim i był wynikiem zmniejszonej podaży większości zbóż. Skup pszenicy ukształtował się na poziomie 124,9 tys. ton i tym samym był o 27,9% mniejszy niż przed rokiem, natomiast skup żyta wyniósł 36,9 tys. ton, tj. o 16,3% mniej.

W 2018 r. skupiono 245,9 tys. ton **zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych** (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), tj. o 23,1% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim. W omawianym okresie skupiono 124,1 tys. ton pszenicy, tym samym podaż utrzymała się na poziomie niższym niż przed rokiem o 28,0%. Skup żyta w 2018 r. wyniósł 36,7 tys. ton i zmniejszył się w skali roku o 16,3%.

Wykres 7. Skup podstawowych produktów rolnych



W 2018 r. skupiono 159,6 tys. ton **żywca rzeźnego w wadze żywej**, tj. o 14,2% więcej niż przed rokiem. Podaż żywca wieprzowego, kształtująca się na poziomie 25,4 tys. ton była o 19,6% niższa w relacji do 2017 r. Skup żywca wołowego (bez cieląt), który wyniósł 5,4 tys. ton, był o 2,9% wyższy niż przed rokiem. W omawianym okresie skupiono 128,7 tys. ton żywca drobiowego, tj. więcej w odniesieniu do poprzedniego roku o 25,1%.

W 2017 r. podaż **mleka krowiego** wyniosła 80,5 mln litrów, tj. o 4,4% mniej niż w 2017 r. W skali roku wzrosła ilość skupionych **jaj kurzych** konsumpcyjnych, o 164,1% do 196,2 mln szt.

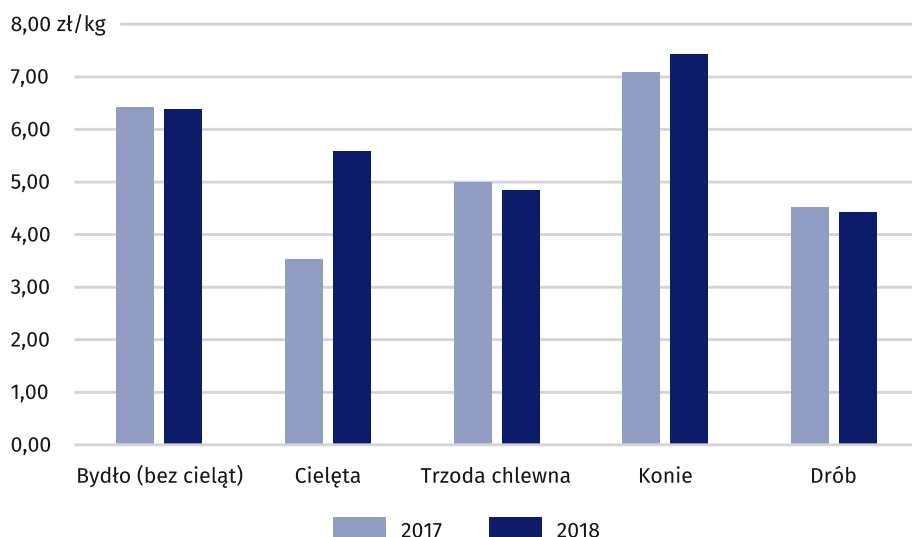
Ceny produktów rolnych

W 2018 r. odnotowano wzrost cen skupu **zbóż podstawowych** konsumpcyjnych i paszowych w relacji do poprzedniego roku (o 10,6%), w tym największy dotyczył cen skupu jęczmienia (o 13,6%), żyta (o 12,9%) i pszenżyta (o 12,6%).

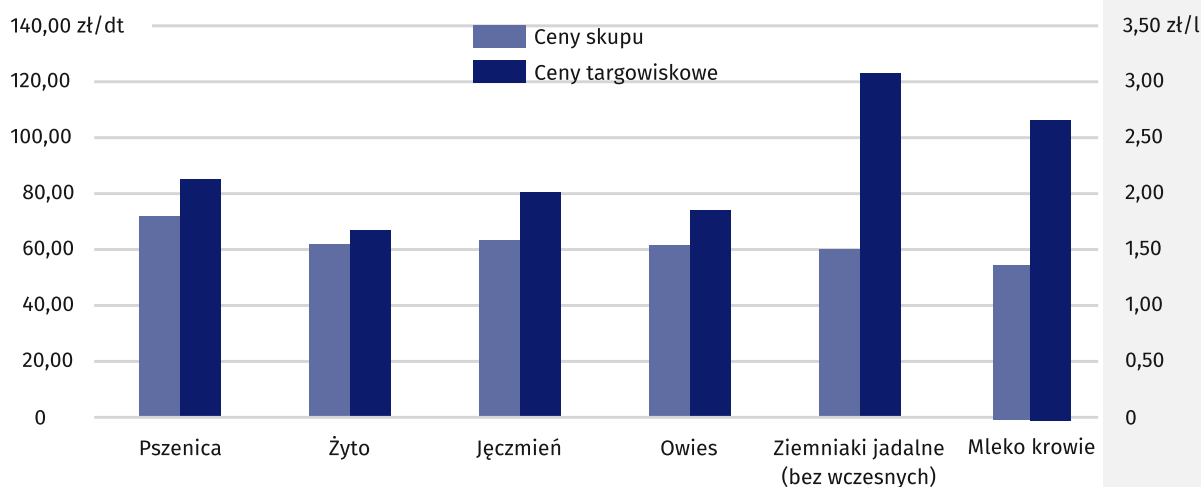
W 2018 r. średnia cena skupu **żywca rzeźnego** ogółem ukształtowała się na poziomie niższym niż przed rokiem (o 3,1%), przy czym spadek cen skupu zanotowano w przypadku żywca wieprzowego (o 3,0%), drobiowego (o 2,2%) oraz wołowego (o 0,5%). Ceny skupu żywca cielęcego oraz końskiego były wyższe niż przed rokiem (odpowiednio o 58,4% i o 4,8%).

W 2018 r. wzrosły ceny skupu większości produktów rolnych, jednak rolnicy uzyskiwali znacznie wyższe ceny sprzedając produkty na targowiskach (mleko było o 94,2% droższe niż w skupie)

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



Wykres 9. Ceny skupu i ceny targowiskowe podstawowych produktów rolnych w 2018 r.



W 2018 r. średnia cena skupu **ziemniaków** ogółem kształtowała się na poziomie 41,93 zł za dt i była wyższa o 17,9% niż w poprzednim roku. W relacji do 2017 r. odnotowano jednak spadek ceny skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) o 1,6% oraz przemysłowych (o 2,2%).

W omawianym okresie średnia cena skupu **buraków cukrowych** wzrosła o 11,0% w skali roku i wyniosła 10,84 zł za dt. Za 1 dt **rzepak i rzepiku** przemysłowego płacono w skupie 154,79 zł, tj. o 1,3% mniej niż rok wcześniej.

W 2018 r. przeciętne ceny ziarna zbóż na targowiskach kształtowały się na poziomie wyższym niż w skupie. Największe różnice odnotowano w przypadku jęczmienia i owsa, dla których ceny targowiskowe były wyższe od cen skupu odpowiednio o 26,6% i o 20,0%. Ceny targowiskowe ziemniaków jadalnych przewyższały ceny skupu o 103,7%. Hodowcy bydła mlecznego osiągnęli znacznie wyższe ceny za mleko sprzedając je na targowiskach (o 94,2%).

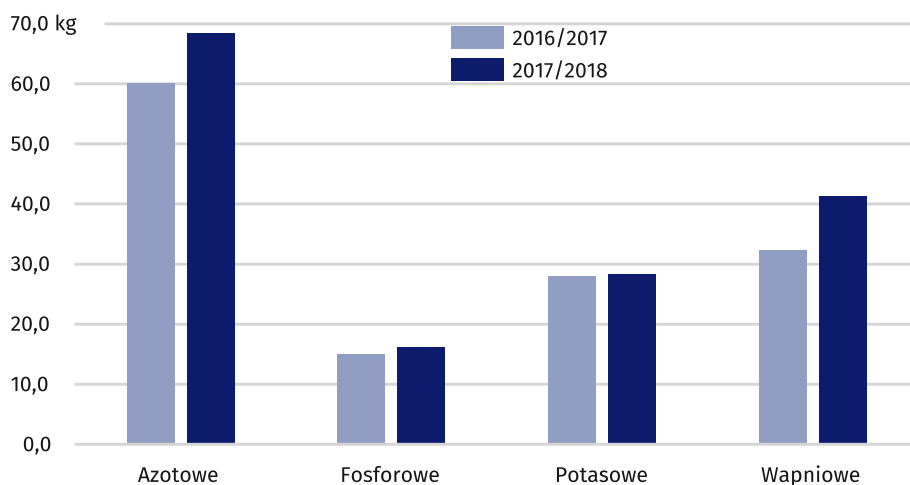
Środki produkcji w rolnictwie

Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2017/2018 wyniosło 43,8 tys. ton i było wyższe o 3,5 tys. ton, tj. o 8,6% niż przed rokiem. Największą dynamikę wzrostu zanotowano w grupie nawozów azotowych – o 3,1 tys. ton (o 13,0%). Nawozów fosforowych zastosowano więcej o 0,4 tys. ton (o 6,3%), natomiast zużycie nawozów potasowych ukształtowało się na podobnym poziomie jak przed rokiem.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2017/2018 zastosowano średnio 112,8 kg nawozów mineralnych lub chemicznych, o 9,6 kg więcej niż rok wcześniej. Ponad połowę masy tych nawozów (68,4 kg na 1 ha użytków rolnych) stanowiły nawozy azotowe.

Zużycie nawozów sztucznych (mineralnych) w roku gospodarczym 2017/18 było o 8,6% większe 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



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 2018 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2018 roku](#)

[Zwierzęta gospodarskie w 2018 roku](#)

[Skup i ceny produktów rolnych w 2018 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

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

[Dziedzinowe 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](#)

[Świnie - Trzoda chlewna](#)

[Drób](#)

[Ceny targowiskowe](#)

[Skup produktów rolnych](#)