

20.12.2019 r.

Wynikowy szacunek głównych ziemioplodów rolnych i ogrodniczych¹ w 2019 r.



Szacuje się, że zbiory zbóż ogółem będą większe od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 28,8 mln ton.

Rezultaty wynikowego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2019 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem ocenia się na ok. 28,8 mln t, tj. o ok. 7% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 24,9 mln t, tj. o ok. 9% więcej od uzyskanej w 2018 r.;**
- **zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 2,35 mln t, tj. o ok. 7% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **zbiory ziemniaków (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) szacuje się na ok. 6,5 mln t, tj. o ok. 13% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;**
- **zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 13,7 mln t, tj. o ok. 4% mniej od produkcji uzyskanej w 2018 roku;**
- **produkcję warzyw gruntowych ocenia się na ponad 3,8 mln t, tj. o ok. 6% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim;**
- **zbiory owoców z drzew ocenione zostały na ponad 3,4 mln t, tj. o ok. 23% mniej od rekordowej produkcji ubiegłorocznej;**
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych zostały oszacowane na ok. 0,5 mln t, tj. o ok. 17% mniej od zbiorów 2018 roku.**

Zboża

Zbiory zbóż, przy sprzyjającej na ogół pogodzie, powszechnie prowadzono w trzeciej dekadzie lipca i pierwszej dekadzie sierpnia. Do końca sierpnia na obszarze całego kraju zakończono żniwa zbóż ozimych i jarych.

Na podstawie wyników reprezentacyjnego badania czerwcowego przeprowadzonego w czerwcu i lipcu 2019 r. w gospodarstwach rolnych, powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2019 r. wyniosła ok. 7,8 mln ha, w tym powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi – ok. 7,1 mln ha, z tego:

- ✓ pszenicy ok. 2,5 mln ha,
- ✓ żyta ok. 0,9 mln ha,
- ✓ jęczmienia ok. 1,0 mln ha,
- ✓ owsa ok. 0,5 mln ha,
- ✓ pszenżyta ok. 1,3 mln ha,
- ✓ mieszanek zbożowych ok. 0,9 mln ha.

Produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 24,9 mln t, tj. o ok. 9% więcej od uzyskanej w 2018 roku

¹ Informacja zawiera rezultaty wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców oraz III pokosu traw łąkowych opracowane na podstawie: wyników czerwcowego badania rolniczego przeprowadzonego w ok. 60 tys. gospodarstw indywidualnych, reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz rzepaku i rzepiku przeprowadzonego w ok. 18 tys. gospodarstw indywidualnych, a także badania reprezentacyjnego plonów ziemniaków, buraków cukrowych, kukurydzy na ziarno i zielonkę oraz plonów z łąk trwałych – również w ok. 18 tys. gospodarstw indywidualnych, sprawozdawczości z gospodarstw rolnych osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, ekspertyz rzeczoznawców terenowych i centralnych GUS.

Szacuje się, że plony zbóż ogółem wyniosą ok. 36,7 dt/ha, tj. o ok. 2,4 dt/ha (o ok. 7%) więcej w porównaniu z ubiegłorocznymi, a plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 35,3 dt/ha, tj. w stosunku do roku 2018 więcej o 3,0 dt/ha (o ok. 9%).

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi oceniono na 39,3 dt/ha, tj. o 3,5 dt/ha (o ok. 10%) więcej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 28,8 dt/ha, tj. o 1,7 dt/ha (o ok. 6%) więcej od plonów ubiegłorocznych.

Tabl. 1. Plony poszczególnych gatunków zbóż oraz rzepaku i rzepiku w latach 2010-2019

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	2018	2019 ^{a)}	2018 =100
	w decytonach z 1 ha						
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	35,1	36,7	37,5	40,0	32,3	35,3	109
pszenica ozima	45,7	47,6	47,2	51,1	43,0	46,5	108
pszenica jara	34,3	33,5	38,3	38,5	31,5	32,6	103
żyto	26,9	27,8	28,9	30,6	24,2	27,2	112
jęczmień ozimy	40,7	41,3	44,6	47,1	37,8	43,1	114
jęczmień jary	33,0	33,0	35,8	38,0	29,5	32,1	109
owies	26,4	26,5	28,4	29,8	23,5	24,9	106
pszenżyto ozime	35,2	36,3	37,1	40,4	32,8	35,9	109
pszenżyto jare	28,4	28,4	31,7	32,9	25,1	27,5	110
mieszanki zbożowe ozime	30,9	30,9	32,4	34,4	28,2	30,6	109
mieszanki zbożowe jare	30,5	27,2	29,8	32,2	25,0	26,2	105
rzepak i rzepik	23,6	28,5	26,8	29,5	26,1	27,2	104

a) Wynikowy szacunek plonów w 2019 r.

Tabl. 2. Zbiory poszczególnych gatunków zbóż oraz rzepaku i rzepiku w latach 2010-2019

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	2018	2019 ^{a)}	2018 =100
	w milionach ton						
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	25,1	24,7	25,3	27,8	22,8	24,9	109
pszenica ozima	8,5	9,9	9,0	10,0	8,3	9,4	114
pszenica jara	0,9	1,1	1,9	1,7	1,5	1,5	98
żyto	2,9	2,0	2,2	2,7	2,2	2,4	113
jęczmień ozimy	1,0	1,0	0,6	0,9	0,8	1,0	125
jęczmień jary	2,4	2,0	2,8	2,9	2,3	2,4	105
owies	1,5	1,2	1,4	1,5	1,2	1,2	105
pszenżyto ozime	4,2	4,7	4,5	4,7	3,6	4,1	113
pszenżyto jare	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	98
mieszanki zbożowe ozime	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	98
mieszanki zbożowe jare	3,0	1,9	2,2	2,6	2,3	2,2	98
rzepak i rzepik	2,2	2,7	2,2	2,7	2,2	2,35	107

a) Wynikowy szacunek zbiorów w 2019 r.

Zbiory zbóż ogółem ocenia się na ok. 28,8 mln t, tj. o ok. 2,0 mln t (o ok. 7%) więcej w stosunku do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 24,9 mln t, tj. o ok. 2,2 mln t (o ok. 9%) więcej niż w roku 2018.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ok. 17,1 mln t, tj. o ok. 2,1 mln t (o ok. 14%) więcej w porównaniu z ubiegłorocznymi, a zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi na ok. 7,8 mln t, tj. na poziomie nieznacznie wyższym od zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ok. 17,1 mln t, tj. o ok. 14% więcej niż w roku ubiegłym

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ok. 7,8 mln t, tj. na poziomie nieznacznie wyższym niż w roku ubiegłym

Rzepak i rzepik

Zbiór rzepaku i rzepiku rozpoczęto w drugiej dekadzie lipca, a największe nasilenie prac zniwnych odnotowano w trzeciej dekadzie miesiąca. W pierwszej połowie sierpnia na obszarze całego kraju zakończono zbiór rzepaku i rzepiku.

Według wyników reprezentacyjnego badania czerwcowego ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ogółem w bieżącym roku zwiększyła się w porównaniu do roku ubiegłego o ok. 2% i wyniosła ok. 860 tys. ha. Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na ok. 2,35 mln t, tj. o ok. 7% więcej od ubiegłorocznych.

Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na ok. 2,35 mln t, tj. o ok. 7% więcej od zbiorów uzyskanych w 2018 roku

Ziemniaki

Bardzo wysoka temperatura powietrza w czerwcu oraz znaczny deficyt opadów przypadły na okres wiązania bulw i początkowego wzrostu masy ziemniaków (największego zapotrzebowania roślin ziemniaka na wodę) i znacząco ograniczyły ich potencjał plonotwórczy. Wykopki ziemniaków rozpoczęto w sierpniu, a zakończono w drugiej dekadzie października. Jakość bulw ziemniaków z tegorocznych zbiorów jest niska (gorsza niż w roku ubiegłym), z dużym udziałem bulw drobnych i zdeformowanych.

Na podstawie wyników reprezentacyjnego badania czerwcowego ocenia się, że powierzchnia uprawy ziemniaków w 2019 r. (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) była większa od ubiegłorocznej o ok. 3% i wyniosła ponad 300 tys. ha. Plony ziemniaków w bieżącym roku oszacowano na 214 dt/ha, tj. o ok. 37 dt/ha mniej od ubiegłorocznych (o ok. 15%). Zbiory ziemniaków zostały oszacowane na ok. 6,5 mln t, tj. o ok. 13% mniej od zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 6,5 mln t tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych o ok. 13%

Buraki cukrowe

Tegoroczne warunki pogodowe nie sprzyjały dynamicznemu wzrostowi masy korzeni buraków cukrowych. Wysokie temperatury powietrza, przy jednocześnie niskich opadach atmosferycznych o nierównomiernym rozkładzie, hamowały wzrost i rozwój roślin. Poprawa stanu uwilgotnienia gleby we wrześniu spowodowała na niektórych plantacjach odbudowę masy liści i korzeni, jednak kosztem polaryzacji. Rozpoczęta w pierwszej połowie września kampania cukrownicza przebiegała bez zakłóceń w planowanych terminach. W większości rejonów uprawy buraków cukrowych zbiór zakończono w pierwszej połowie listopada.

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych była nieco większa od ubiegłorocznej i wyniosła ok. 241 tys. ha. Zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 13,7 mln t, tj. o ok. 4% mniej od uzyskanych w 2018 roku.

Zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 13,7 mln t tj. o ok. 4% mniej od uzyskanych w 2018 roku

Siano łąkowe

Warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze drugiego pokosu były na ogół korzystne, chociaż regionalnie bardzo zróżnicowane. Na przeważającym obszarze kraju wrześniowe opady deszczu były wystarczające dla potrzeb odrostu roślinności łąkowej pod zbiory trzeciego pokosu. Do zbioru tego pokosu traw łąkowych przystąpiono na ogół we wrześniu. Warunki do sprzętu i suszenia siana były w tym czasie dobre. W rejonach o niekorzystnym rozkładzie opadów ze znacznych powierzchni nie zebrano traw trzeciego pokosu lub wykonano jedynie koszenie pielęgnacyjne.

Plony trzeciego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na ok. 7,6 dt/ha, tj. o ok. 4% niżej w porównaniu do plonów ubiegłorocznych, a zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) z trzeciego pokosu wyniosły ok. 2,1 mln t, tj. ok. 5% mniej w porównaniu do zbiorów z 2018 roku.

Warzywa gruntowe

Warunki tegorocznej wegetacji warzyw gruntowych, podobnie jak w poprzednim sezonie, były bardzo trudne, przede wszystkim z uwagi na długotrwałą suszę, jaką notowano już od wiosny. Deficyt wody w glebie po zimie, spotęgowany brakiem opadów i ekstremalnymi temperaturami wiosną i latem, ograniczył znacznie plonowanie większości gatunków warzyw, szczególnie odmian wczesnych. Jedynie na plantacjach nawadnianych plony były zadawalające.

Od września warunki wegetacji zaczęły się poprawiać, sprzyjając plonowaniu warzyw odmian późniejszych. Pozwoliło to na oszacowanie nieco wyższych zbiorów, niż przewidywane w poprzedniej ocenie. Przebieg warunków wegetacji we wrześniu i w październiku sprzyjał szczególnie lepszemu plonowaniu późnych odmian kapusty, kalafiorów i brokułów.

Łączną produkcję warzyw gruntowych (odmian wczesnych i późnych) oszacowano w 2019 r. na ponad 3,8 mln t, tj. na poziomie o ok. 6% niższym od produkcji roku ubiegłego. W porównaniu do roku 2018 zanotowano zmniejszenie się produkcji wszystkich podstawowych gatunków warzyw gruntowych, zwłaszcza korzeniowych. Zbiory kapusty ocenione zostały na ponad 0,8 mln t, a kalafiorów na ok. 210 tys. t. Produkcję cebuli oszacowano na poziomie ok. 535 tys. t, a zbiory marchwi zostały ocenione na blisko 680 tys. t, natomiast produkcję buraków oszacowano na ok. 270 tys. ton. Zbiory ogórków oceniono na blisko 225 tys. t, a pomidorów – na ok. 240 tys. ton. Łączna produkcja pozostałych gatunków warzyw została oszacowana na przeszło 855 tys. ton.

Owoce z drzew

Ostatni sezon wegetacji drzew owocowych charakteryzował się wyjątkowo niekorzystnymi warunkami, które w znaczny sposób ograniczyły plonowanie większości gatunków. Na wielu plantacjach straty spowodowane przez wiosenne przymrozki, jakie wystąpiły w czasie kwitnienia i zawiązywania owoców, były bardzo duże. Brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie, zwłaszcza w okresie wiosenno-letnim oraz przesilenie drzew rekordowym owocowaniem w poprzednim roku, dodatkowo przyczyniły się do zmniejszenia plonowania na poszczególnych plantacjach. Znaczne straty w plonowaniu zostały w pewnym stopniu zniwelowane wejściem w okres pełnego owocowania wielu młodych, bardziej plennych plantacji. Od poprzedniego szacunku zanotowano także w niektórych rejonach poprawę warunków wilgotnościowych, która pozwoliła na nieznaczne podniesienie prognozowanej we wrześniu wielkości produkcji owoców z drzew.

Łączne zbiory owoców z drzew w bieżącym roku ocenione zostały na ponad 3,4 mln t, tj. o ok. 23% mniej od rekordowych zbiorów uzyskanych w poprzednim sezonie. Zbiory z sadów jabłoniowych oszacowano na ok. 3 mln t, tj. także o ok. 23% mniej od bardzo wysokiej produkcji roku poprzedniego. Produkcję z sadów gruszkowych oceniono na przeszło 67 tys. t (o ok. 26% mniej niż w roku 2018), natomiast produkcję śliwek na ok. 95 tys. t (o ponad 20% mniej od uzyskanej w poprzednim sezonie). Tegoroczne zbiory z sadów wiśniowych zostały oszacowane na ok. 152 tys. t (o ok. 24% niżej od ubiegłorocznych), a zbiory czereśni na ok. 44 tys. t (o blisko 26% mniej od rekordowej produkcji 2018 r.). W bieżącym sezonie łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich została oceniona na ok. 17 tys. t.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Produkcja owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych oceniona została na poziomie nieco wyższym od przewidywanego w poprzednim szacunku, jednak nadal ocenia się, że produkcja ta nie przekroczyła 0,5 mln ton. Szacuje się, że jest o ok. 17% niższa od bardzo dobrej uzyskanej w roku poprzednim. Plonowanie większości gatunków zostało ograniczone poprzez uszkodzenia przymrozkowe i długotrwały brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie. Największy spadek produkcji w porównaniu z poprzednim sezonem oszacowano dla malin (o blisko 35%). Odmiany letnie w dużej części przemarzły podczas zimy, przy czym na niektórych plantacjach zanotowano także zamieranie pędów. Niedobory wilgoci w glebie wpłynęły również na obniżenie plonów. Straty w plonowaniu odmian jesiennych zostały spowodowane przede wszystkim przez wiosenne przymrozki, jednak odmiany te także odczuły skutki suszy. Niewielka poprawa warunków wilgotnościowych we wrześniu i październiku pozwoliła podnieść nieznacznie oszacowaną wcześniej produkcję malin. Zbiory owoców tego gatunku oceniono na ponad 75 tys. t. Produkcję porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) oszacowano na blisko 127 tys. t, tj. na poziomie o ok. 23% niższym od produkcji roku poprzedniego (zbiory porzeczek czarnych zostały ocenione na blisko 93 tys. t, tj. o ok. 27%

Produkcję warzyw gruntowych oszacowano na ponad 3,8 mln t, tj. na poziomie ok. 6% niższym w porównaniu ze słabymi zbiorami roku ubiegłego

Zbiory owoców z drzew w sadach zostały ocenione na ponad 3,4 mln t (tj. o ok. 23% mniej od rekordowej produkcji roku poprzedniego)

Produkcja jabłek z sadów jabłoniowych w 2019 r. została oszacowana na ok. 3 mln t, tj. o ok. 23% mniej od rekordowych zbiorów 2018 r.

Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych ocenione zostały na niespełna 0,5 mln t, tj. ok. 17% mniej od zbiorów roku poprzedniego

mniej od ubiegłorocznych). Produkcję agrestu oceniono, podobnie jak w poprzednich szacunkach, na ok. 9,6 tys. t, tj. o niespełna 17% mniej od produkcji roku poprzedniego.

Zbiory truskawek (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) zostały oszacowane na ponad 175 tys. t, tj. o ok. 10% mniej od produkcji ubiegłorocznej. Część plantacji, zwłaszcza odmian wczesnych, została uszkodzona przez wiosenne przymrozki. Brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie oraz bardzo wysokie temperatury w czerwcu wpłynęły niekorzystnie na plonowanie owoców tego gatunku. Letni zbiór truskawek był nieco skrócony, szczególnie na plantacjach bez nawadniania, natomiast warunki dla odmian powtarzających były zdecydowanie lepsze.

Zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach zostały oszacowane na ponad 87 tys. t, tj. jedynie o ok. 3% mniej w porównaniu z dobrym owocowaniem z roku 2018. Większość gatunków owoców z tej grupy plonowało jednak zdecydowanie słabiej niż w poprzednim roku, natomiast obserwuje się wzrost powierzchni nowych nasadzeń. W wyniku wchodzenia w okres pełnego owocowania dużych areatów nasadzeń borówki wysokiej, w bieżącym sezonie zanotowano ok. 30% wzrost zbiorów tego gatunku owoców, chociaż plonowanie nie było zadawalające. Powierzchnia uprawy borówki nadal zwiększa się. Wśród pozostałych krzewów owocowych znaczenia nabiera jagoda kamczacka. Obserwuje się także nasadzenia innych nowych gatunków, takich jak np. dereń jadalny, pigwowiec, świdosiwa, aktinidia czy kolcowój chiński (jagody goji).

Warunki agrometeorologiczne i jesienna ocena stanu upraw ozimych w 2019 roku

Ciepła pogoda we wrześniu stwarzała na ogół dobre warunki dla przeprowadzania zbioru upraw, a notowane w ciągu miesiąca opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. Pomimo notowanych w ciągu miesiąca opadów deszczu na poziomie nieco wyższym od średniej wieloletniej, na znacznym obszarze kraju nadal obserwowano przesuszenie gleby, które rejonami utrudniało wykonywanie prac polowych, a przede wszystkim orkę przedzimowych i siewów ozimin. Na początku września zakończono rozpoczęte w sierpniu siewy rzepaku ozimego. W pierwszej dekadzie września rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. W całym kraju prowadzono zbiór kukurydzy na zielonkę, a w drugiej połowie września rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno. Lokalnie pod koniec miesiąca zebrano poplony ścierniskowe.

Warunki agrometeorologiczne w październiku były zróżnicowane. Pogoda sprzyjała zbiorom upraw, ale niekorzystnie wpływała na stan uwilgotnienia gleby. W wielu rejonach kraju nadal notowano przesuszenie gleby, które utrudniało wykonywanie orki i siewów ozimin. Występujące pod koniec października chłodniejsze dni sprzyjały hartowaniu się roślin. Do końca drugiej dekady października zakończono siewy żyta i pszenżyta oraz pszenicy ozimej. Oziminy wysiane we wrześniu zaczęły się krzewić pod koniec października. Stan wschodów upraw ozimych w październiku br. oceniono na 3,7 do 4,0 stopnia kwalifikacyjnego (w 2018 r. na 3,5 – 3,8 stopnia). Pod koniec października na ogół zakończono zbiór kukurydzy uprawianej na ziarno. W ciągu miesiąca trwał sprzęt poplonów ścierniskowych. Powszechnie wykonywano orki przedzimowe. Miejscami z powodu niedostatecznego uwilgotnienia gleby wykonywanie orki przedzimowych było utrudnione.

Utrzymująca się w listopadzie wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza i gleby podtrzymywała wegetację i stwarzała dobre warunki dla wschodów, wzrostu i rozwoju późno zasianych ozimin. Umożliwiała także wykonywanie jesiennych prac polowych oraz zbiorów roślin okopowych i pastewnych. Oziminy wysiane w optymalnych terminach agrotechnicznych w listopadzie krzewiły się. Dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin. Na początku miesiąca dobiegał końca zbiór buraków cukrowych i kukurydzy uprawianej na ziarno. Kończono także zbiór poplonów ścierniskowych oraz wykonywanie orki przedzimowych i innych jesiennych prac polowych. Z powodu niedostatecznego uwilgotnienia gleby wykonywanie orki przedzimowych było utrudnione. Sprzyjające warunki termiczne w wielu rejonach kraju wpłynęły na przedłużenie sezonu pastwiskowego do końca listopada.

W optymalnym terminie agrotechnicznym w kraju zasiano oziminy na ok. 82% powierzchni przeznaczonej pod uprawę zbóż ozimych (głównie w województwach, gdzie była dostateczna wilgotność gleby), natomiast pozostałą powierzchnię zasiano nawet z 2-3 tygodniowym opóźnieniem.

Tabl. 3. Temperatura powietrza i opady w okresie od wiosny do jesieni 2019 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy ^{a)}	mm	% normy ^{a)}
WIOSNA ^{b)} 2019				
Marzec	5,7	3,0	35,1	104,1
Kwiecień	9,8	2,3	24,7	54,2
Maj	12,2	-0,8	86,5	145,2
LATO ^{b)} 2019				
Czerwiec	21,5	5,7	37,5	47,9
Lipiec	18,5	1,0	53,7	64,4
Sierpień	19,9	2,6	63,8	90,2
JESIEŃ ^{b)} 2019				
Wrzesień	14,2	1,2	69,8	124,9
Październik	10,6	2,3	35,6	79,3
Listopad	6,3	3,4	38,8	94,3

a) Jako normę IMiGW przyjmuje od 2002 r. średnie z lat 1971-2000

b) Średnie miesięczne /obliczenia GUS na podstawie danych IMiGW/

Uprawy ozime przed wejściem w stan zimowego spoczynku były dobrze rozkrzewione, a nawet nadmiernie wyrosnięte (szczególnie rzepak i rzepik). Przebieg pogody w listopadzie nie stwarzał zagrożeń dla roślin. Istnieje jednak niebezpieczeństwo, że nagły spadek temperatur w okresie wegetacji bez zahartowania i braku okrywy śnieżnej może wpłynąć niekorzystnie na przezimowanie roślin.

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie przez rzeczoznawców terenowych GUS wynika, że zbóż ozimych pod zbiory w 2020 r. zasiano ponad 4,3 mln ha, tj. na poziomie roku ubiegłego, z tego:

- ✓ pszenicy ozimej zasiano ok. 2,0 mln ha,
- ✓ żyta ok. 0,9 mln ha,
- ✓ pszenżyta ozimego ok. 1,2 mln ha,
- ✓ jęczmienia ozimego ponad 0,2 mln ha,
- ✓ mieszanek zbożowych ozimych ok. 0,07 mln ha.

Powierzchnię obsianą rzepakiem i rzepikiem ozimym szacuje się na około 0,9 mln ha.

Zasiewy zbóż ozimych pod zbiory 2020 r., przed wejściem w stan zimowego spoczynku oceniono w stopniach kwalifikacyjnych następująco:

- ✓ mieszanki zbożowe ozime na 3,5 stopnia,
- ✓ żyto na 3,6 stopnia,
- ✓ pszenżyto ozime na 3,7 stopnia,
- ✓ jęczmień ozimy na 3,8 stopnia,
- ✓ pszenica ozima na 3,9 stopnia.

Stan zasiewów zbóż ozimych, tj. pszenicy, jęczmienia i pszenżyta oceniono nieco lepiej niż w roku ubiegłym, natomiast zasiewy żyta i mieszanek zbożowych oceniono na poziomie nieco niższym od oceny ubiegłorocznej.

W przekroju terytorialnym stan plantacji zbóż ozimych był bardzo zróżnicowany. Oceny stanu poszczególnych gatunków zbóż ozimych wahały się:

- ✓ dla pszenicy od 3,1 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,5 stopnia w województwach: lubelskim, lubuskim i opolskim,
- ✓ dla żyta od 2,8 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,6 stopnia w województwie śląskim,
- ✓ dla jęczmienia od 2,9 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,4 stopnia w województwie podkarpackim i śląskim,
- ✓ dla pszenżyta od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,3 stopnia w województwach: lubuskim, opolskim i śląskim,
- ✓ dla mieszanek zbożowych od 2,8 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,5 stopnia w województwie opolskim,

Plantacje rzepaku i rzepiku ozimego średnio w kraju oceniono na 4,0 stopnia kwalifikacyjnego. Oceny plantacji rzepaku i rzepiku wahały się od 3,2 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,5 stopnia w województwach: lubelskim, opolskim, podkarpackim i śląskim.

W optymalnych terminach agrotechnicznych zasiano ok. 82% powierzchni pszenicy ozimej, ok. 81% powierzchni żyta, ponad 78% powierzchni jęczmienia ozimego, ponad 84% powierzchni pszenżyta ozimego, ok. 81% powierzchni ozimych mieszanek zbożowych i ponad 78% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego.

Opracowanie merytoryczne:

Departament Rolnictwa

Stanisław Niszczoła

Tel: 22 608 33 53

e-mail: s.niszczoła@stat.gov.pl

Dariusz Miziołek

Tel: 22 608 33 79

e-mail: d.miziołek@stat.gov.pl

Rzeczposzechnianie:

Rzecznik Prasowy Prezesa GUS

Karolina Banaszek

Tel: 22 608 34 75, 22 608 30 09

e-mail: rzecznik@stat.gov.pl

Wydział Współpracy z Mediami

Tel: 22 608 34 91, 22 608 38 04

e-mail: obsługaprasowa@stat.gov.pl



www.stat.gov.pl



@GUS_STAT



@Główny Urząd Statystyczny

Powiązane opracowania

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/rolnictwo/uzytowanie-gruntow-i-powierzchnia-zasiewow-w-2018-roku,8,14.html>

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/uprawy-rolne-i-ogrodnicze/produkcja-upraw-rolnych-i-ogrodniczych-w-2018-roku,9,17.html>

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/uprawy-rolne-i-ogrodnicze/wiosenna-ocena-stanu-upraw-rolnych-i-ogrodniczych-w-2019-roku,10,16.html>

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/uprawy-rolne-i-ogrodnicze/wstepny-szacunek-glownych-ziemioplodow-rolnych-i-ogrodniczych-w-2019-roku,3,13.html>

Temat dostępny w bazach danych

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Powierzchnia upraw](#)