

30.09.2021 r.

Przedwynikowy szacunek głównych ziemioplodów rolnych i ogrodniczych¹ w 2021 r.



Szacuje się, że zbiory zbóż ogółem będą o ok. 3% mniejsze od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 34,5 mln ton.

Rezultaty przedwynikowego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2021 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem ocenia się na 34,5 mln t, tj. o około 3% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 27,0 mln t, tj. o około 6% mniej od uzyskanej w 2020 r.;**
- **zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 3,2 mln t, tj. o około 2% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **zbiory ziemniaków (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) szacuje się na ok. 7,1 mln t, tj. o około 10% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;**
- **zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 15,0 mln t, tj. na poziomie produkcji uzyskanej w 2020 r.;**
- **produkcję warzyw gruntowych ocenia się na blisko 3,9 mln t, tj. o ok. 2% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim;**
- **przewiduje się, że zbiory owoców z drzew wyniosą ponad 4,4 mln t, tj. o ok. 13% więcej od produkcji ubiegłorocznej;**
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na niespełna 0,6 mln t, tj. o ok. 1% mniej od zbiorów 2020 r.**

Zboża

Zbiory zbóż rozpoczęto w trzeciej dekadzie lipca, a powszechnie przeprowadzano w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia. Notowane w sierpniu opady deszczu uniemożliwiały sprawne przeprowadzanie tych prac. W wielu rejonach kraju obserwowano przejściowo nadmierne uwilgotnienie gleby powodujące utrudnienia i opóźnienia w prowadzeniu żniw zbóż i rzepaków. Do końca sierpnia na obszarze prawie całego kraju prace żniwne zakończono, chociaż z informacji uzyskanych od terenowych rzeczoznawców GUS wynika, że lokalnie zboża zbierano jeszcze na początku września.

Na podstawie prowadzonych szacunków, ocenia się, że powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2021 r. wyniosła około 7,5 mln ha, w tym powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi - około 6,3 mln ha, z tego:

- ✓ pszenicy około 2,4 mln ha,
- ✓ żyta około 0,8 mln ha,
- ✓ jęczmienia około 0,7 mln ha,
- ✓ owsa około 0,5 mln ha,
- ✓ pszenżyta około 1,3 mln ha,
- ✓ mieszanek zbożowych około 0,7 mln ha.

Szacuje się, że plony zbóż ogółem wyniosą ok. 46,2 dt/ha, tj. o 1,7 dt/ha (o 4%) mniej w porównaniu z ubiegłorocznymi, a plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 42,6 dt/ha, tj. w stosunku do ubiegłorocznych mniej o 2,2 dt/ha (o 5%).

Produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 27,0 mln t, tj. o około 6% mniej od uzyskanej w 2020 r.

¹ Informacja zawiera wyniki przedwynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców, a także II pokosu traw łąkowych opracowane na podstawie ekspertyz rzeczoznawców GUS (od szczebla gminnego) przeprowadzonych w sierpniu na podstawie lustracji pól, łąk i sadów.

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 45,7 dt/ha, tj. o 2,0 dt/ha (o 4%) mniej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 34,7 dt/ha, tj. o 1,6 dt/ha (o 4%) mniej od plonów ubiegłorocznych.

Tabl. 1. Plony zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2021

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 ^{a)}	2020 =100
	w decytonach z 1 ha								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	35,1	36,7	37,5	40,0	32,3	35,2	44,8	42,6	95
pszenica ozima	45,7	47,6	47,2	51,1	43,0	46,4	54,2	51,8	96
pszenica jara	34,3	33,5	38,3	38,5	31,5	32,6	41,7	39,5	95
żyto	26,9	27,8	28,9	30,6	24,2	27,2	35,1	33,0	94
jęczmień ozimy	40,7	41,3	44,6	47,1	37,8	43,0	51,1	47,6	93
jęczmień jary	33,0	33,0	35,8	38,0	29,5	32,1	40,0	37,8	95
owies	26,4	26,5	28,4	29,8	23,5	24,9	33,2	31,5	95
pszenżyto ozime	35,2	36,3	37,1	40,4	32,8	35,9	45,0	43,0	96
pszenżyto jare	28,4	28,4	31,7	32,9	25,1	27,5	36,4	33,9	93
mieszanki zbożowe ozime	30,9	30,9	32,4	34,4	28,2	30,6	38,1	36,7	96
mieszanki zbożowe jare	30,5	27,2	29,8	32,2	25,0	26,2	34,5	33,4	97
rzepak i rzepik ogółem	23,6	28,5	26,8	29,5	26,1	27,1	31,9	32,1	101

a) Przedwiniłowy szacunek plonów w 2021 r.

Tabl. 2. Zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2021

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 ^{a)}	2020 =100
	w milionach ton								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	25,1	24,7	25,3	27,8	22,8	25,1	28,6	27,0	94
pszenica ozima	8,5	9,9	9,0	10,0	8,3	9,5	12,0	11,3	94
pszenica jara	0,9	1,1	1,9	1,7	1,5	1,5	0,6	0,9	133
żyto	2,9	2,0	2,2	2,7	2,2	2,5	3,0	2,5	85
jęczmień ozimy	1,0	1,0	0,6	0,9	0,8	1,0	1,4	1,4	102
jęczmień jary	2,4	2,0	2,8	2,9	2,3	2,4	1,6	1,6	99
owies	1,5	1,2	1,4	1,5	1,2	1,2	1,7	1,7	100
pszenżyto ozime	4,2	4,7	4,5	4,7	3,6	4,1	5,9	5,2	87
pszenżyto jare	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	100
mieszanki zbożowe ozime	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	87
mieszanki zbożowe jare	3,0	1,9	2,2	2,6	2,3	2,3	1,7	1,8	112
rzepak i rzepik ogółem	2,2	2,7	2,2	2,7	2,2	2,4	3,1	3,2	102

a) Przedwiniłowy szacunek zbiorów w 2021 r.

Zbiory zbóż ogółem ocenia się na ok. 34,5 mln t, tj. o 1,1 mln t (o 3%) mniej w stosunku do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 27,0 mln t, tj. o 1,6 mln t (o 6%) mniej niż w roku 2020.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 20,7 mln t, tj. o 2,0 mln t (o 9%) mniej w porównaniu z ubiegłorocznymi, a zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ok. 6,2 mln t, tj. o 0,4 mln t (o 7%) więcej w stosunku do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 20,7 mln t, tj. o 9% mniej niż w roku ubiegłym

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 6,2 mln t, tj. o 7% więcej niż w roku ubiegłym

Rzepak i rzepik

Stan plantacji rzepaku po zimie był dobry (zaorano jedynie ok. 0,4% powierzchni zasianej rzepaku ozimego), a późniejsza wegetacja, pomimo wiosennych chłódów, przebiegała na ogół bez zakłóceń. Żniwa rzepaku rozpoczęto lokalnie w drugiej połowie lipca, a zakończono na ogół w drugiej dekadzie sierpnia. Niesprzyjające warunki pogodowe w okresie zbiorów z częstymi i obfitymi opadami deszczu utrudniały wjazd kombajnów na pola.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w bieżącym roku zwiększyła się w porównaniu z ubiegłoroczną o około 1% i wyniosła około 1,0 mln ha. Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na ok. 3,2 mln t, tj. o około 2% więcej od ubiegłorocznych.

Ziemniaki

Warunki wegetacji – od posadzenia do połowy września były niezbyt korzystne dla upraw ziemniaka. Z uwagi na nierównomierny rozkład opadów, różny poziom agrotechniki i warunki glebowe, stan plantacji jest różny. Plonowanie roślin ziemniaka będzie więc zróżnicowane regionalnie, a nawet lokalnie. Ocenia się, że jakość bulw z tegorocznych zbiorów będzie przeciętna. W zależności od uprawianej odmiany, rodzaju gleby, stosowanej agrotechniki oraz warunków pogodowych panujących w danym rejonie kraju należy liczyć się z dużym udziałem bulw porażonych parchem, ospowatością, zdeformowanych, spękanych, drobnych i nadgniłych.

Powierzchnię uprawy ziemniaków szacuje się na ponad 0,2 mln ha. Ocenia się, że plony ziemniaków w bieżącym roku wyniosą 300 dt/ha i będą niższe o ok. 14% od ubiegłorocznych.

Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 7,1 mln t tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych o 10%.

Buraki cukrowe

Szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych będzie większa od ubiegłorocznej o ok. 2% i wyniesie około 0,25 mln ha. Przebieg warunków pogodowych w okresie od wiosny (pomimo wiosennych chłódów) do połowy września sprzyjał na ogół wegetacji buraków cukrowych. Intensywne opady deszczu w sierpniu doprowadziły rejonami do nadmiernego uwilgotnienia gleby na plantacjach buraka, a lokalnie także do podtopień. Nadmierne uwilgotnienie gleby w końcowej fazie wegetacji powoduje przyrost masy korzeni buraków cukrowych, ale też spadek polaryzacji i utrudniony zbiór. Ogólnie jednak stan plantacji buraków cukrowych jest dobry (choć regionalnie zróżnicowany z uwagi na nierównomierny rozkład opadów,) i pozwala na uzyskanie dość wysokich plonów. Obsada roślin wynosiła około 96 tys. sztuk na 1 ha powierzchni. Wysokość plonów buraków cukrowych oszacowano niżej od ubiegłorocznych o ok. 1% - na poziomie 600 dt/ha. Zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 15,0 mln t tj. na poziomie roku ubiegłego.

Siano łąkowe

Warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze pierwszego pokosu były dobre, nie stwierdzono niedoborów wody limitujących plonowanie runi, a temperatura powietrza sprzyjała intensywnemu wzrostowi roślinności łąkowej. Przebieg warunków pogodowych spowodował dużą dynamikę odrostu runi łąkowej drugiego pokosu we wszystkich rejonach kraju, stąd plony i zbiory drugiego pokosu siana łąkowego były dość wysokie. Do zbioru drugiego pokosu siana łąkowego przystąpiono rejonami w drugiej połowie lipca, a lokalnie sianokosy z powodu opadów przeciągnęły się do końca sierpnia. Plony drugiego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na około 19,5 dt/ha, natomiast zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) z drugiego pokosu wyniosły około 5,1 mln t.

Warzywa gruntowe

W bieżącym roku sezon wegetacyjny w uprawie warzyw gruntowych rozpoczął się z opóźnieniem, które w niektórych regionach kraju wynosiło nawet trzy tygodnie w stosunku do średniej wieloletniej. Warunki pogodowe na początku okresu wegetacji nie sprzyjały wzrostowi roślin, a występujące często opady deszczu utrudniały terminowe prowadzenie prac polowych. W konsekwencji na wielu plantacjach dochodziło do rozwoju chorób grzybowych, zwiększała się też presja ze strony szkodników. W kolejnych tygodniach na przeważającym obszarze kraju sytuacja poprawiała się, a rozwój roślin wyraźnie przyspieszył. Wysokie temperatury powietrza pod koniec czerwca i w lipcu przyczyniły się do przesuszenia

Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na ok. 3,2 mln t, tj. o ok. 2% więcej od zbiorów uzyskanych w 2020 r.

Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 7,1 mln t tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych o 10%

Zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 15,0 mln t tj. na poziomie roku ubiegłego

Zbiory z łąk trwałych II pokosu (w przeliczeniu na siano) wyniosły około 5,1 mln t, tj. więcej o ok. 8% od ubiegłorocznych

Produkcję warzyw gruntowych szacuje się obecnie na niespełna 3,9 mln t, tj. na poziomie blisko 2% niższym w porównaniu do roku ubiegłego

gleby. W sierpniu nastąpiło znaczne ochłodzenie i wzrost ilości opadów deszczu. W niektórych rejonach kraju występowały gradobicia i deszcze nawałne, które prowadziły do lokalnych podtopień plantacji. Duża ilość wilgoci korzystnie wpływała na wzrost masy warzyw korzeniowych (marchwi, pietruszki, buraków i selerów), natomiast gatunki ciepłolubne (pomidory, papryka i ogórki gruntowe) nie miały w tym czasie optymalnych warunków do rozwoju. Częste opady uniemożliwiały dosuszenie zebranej cebuli, co negatywnie wpłynęło na jej jakość. W uprawie kalafiorów i brokułów problemem była silna presja ze strony szkodników uszkadzających plon handlowy. Znaczące dobowe wahania temperatur w sierpniu skutkowały pękaniem główek kapusty.

Na obecnym etapie łączną produkcję warzyw gruntowych (wczesnych i późnych) szacuje się na niespełna 3,9 mln t, tj. na poziomie o blisko 2% niższym w porównaniu do roku ubiegłego. Kluczowy wpływ na ostateczną wysokość zbiorów warzyw, szczególnie odmian późnych będą miały warunki dalszej wegetacji, w drugiej połowie września i w październiku. Biorąc pod uwagę aktualną sytuację pogodową przewiduje się nieznaczne pogłębienie spadku produkcji większości podstawowych gatunków warzyw gruntowych w stosunku do poprzedniego sezonu.

Tegoroczne zbiory kapusty ocenia się na ponad 0,7 mln t, a kalafiorów nieznacznie powyżej 142 tys. t. Produkcja cebuli została oszacowana na poziomie 628 tys. t. Zbiory marchwi nie powinny przekroczyć 638 tys. t, natomiast buraków 239 tys. t. Zbiory pomidorów przewiduje się w wysokości ok. 157 tys. t, a ogórków – na niespełna 120 tys. ton. Łączną produkcję pozostałych gatunków warzyw szacuje się na ok. 1,2 mln ton. Największy udział w tej grupie mają dynie, a także pietruszka i selery korzeniowe. Ostateczna wysokość zbiorów będzie uzależniona jednak od dalszego przebiegu warunków pogodowych oraz nasilenia chorób grzybowych i żerowania szkodników.

Owoce

Szacuje się, że w bieżącym roku łączne zbiory owoców z drzew, krzewów owocowych oraz truskawek wyniosą niemal 5 mln ton i będą o ok. 11% większe od produkcji z roku poprzedniego. Mimo niesprzyjających warunków na początku okresu wegetacyjnego (niskie temperatury, częste opady deszczu) i skrócenia okresu kwitnienia, ilość zawiązanych owoców okazała się dostateczna. Nie odnotowano też większych strat wywołanych wiosennymi przymrozkami. Przebieg warunków pogodowych w czerwcu i lipcu był na przeważającym obszarze kraju optymalny dla rozwoju roślin sadowniczych i sprzyjał przyrostowi masy owoców. W niektórych rejonach poważnym problemem były natomiast ekstremalne zjawiska pogodowe (gradobicia i deszcze nawałne), które powodowały straty w wysokości oraz jakości plonu handlowego. Warunki pogodowe w sierpniu i na początku września były zróżnicowane. Temperatura powietrza obniżyła się, dochodziło też do lokalnie występujących intensywnych opadów deszczu i gradu, a także porywistych wiatrów. Warunki panujące w drugiej połowie września są natomiast bardziej sprzyjające dla dojrzewania późnych odmian jabłek, gruszek i śliwek.

Na obecnym etapie szacuje się wzrost plonowania jabłek i gruszek, ale także wiśni, czereśni, brzoskwiń i nektaryn. Na zbliżonym do ubiegłego sezonu poziomie oceniono plonowanie truskawek i porzeczek. Obniżyły się natomiast zbiory malin.

Produkcja owoców z drzew jest obecnie szacowana na ponad 4,4 mln ton i jeśli w nadchodzących tygodniach warunki pogodowe nie ulegną pogorszeniu, poziom ten może zostać utrzymany. Zbiory z sadów jabłoniowych mogą nieznacznie przekroczyć 4 mln t. Będą one tym samym niemal o 13% większe w porównaniu do produkcji z roku poprzedniego. Na obserwowany wzrost plonowania wpływ ma zarówno znaczne uwilgotnienie gleby, jak też zwiększanie się udziału odmian bardziej plennych w odmianowej strukturze nasadzeń. Produkcję gruszek w sadach szacuje się obecnie na ok. 76 tys. t, czyli na poziomie o 36% wyższym od ubiegłorocznego. Zbiory śliwek ocenia się na niespełna 110 tys. t, tj. o ok. 10% więcej niż w poprzednim roku. Produkcja wiśni została oszacowana na niemal 165 tys. t, czyli o ok. 8% więcej niż rok wcześniej, a tegoroczne zbiory czereśni oceniono na ok. 58 tys. t. Szacuje się, że łączne zbiory pozostałych gatunków owoców z drzew (brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich) będą także wyższe o ok. 5% od produkcji z roku 2020 i wyniosą niespełna 13 tys. ton. Największy wpływ na uzyskanie tego wyniku miało dobre plonowanie brzoskwiń.

Produkcję owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych oceniono wstępnie na niespełna 0,6 mln t, tj. o ok. 1% mniej niż w roku poprzednim. Największy spadek względem ubiegłego roku nastąpił w zbiorach malin. Zbiory owoców tego gatunku są obecnie ocenione na niespełna 104 tys. t., tj. o ok. 15% mniej niż przed rokiem. Spadek ten może się jednak jeszcze pogłębić w zależności od wyników produkcji odmian jesiennych. Produkcję

Zbiory owoców z drzew w sadach są obecnie oceniane na ponad 4,4 mln t, tj. o ok. 13% więcej od produkcji z roku poprzedniego

Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych oceniono na niespełna 0,6 mln t, tj. o ok. 1% mniej niż w roku poprzednim

porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) oszacowano na prawie 153 tys. t., tj. na poziomie o ok. 4% wyższym od produkcji roku poprzedniego. Zbiory porzeczek czarnych zostały ocenione na niemal 112 tys. ton, tj. o ok. 1% więcej niż w 2020 r. Tegoroczną produkcję truskawek oszacowano na 150 tys. t., czyli o niespełna 3% więcej w stosunku do zbiorów ubiegłorocznych. Gorsza była natomiast jakość zebranych owoców. Częste i obfite opady deszczu zwłaszcza na początku roku prowadziły do rozwoju chorób grzybowych, a ich zwalczanie było utrudnione. W konsekwencji straty ponosili plantatorzy nastawieni na wczesną produkcję pod osłonami. Krótszy niż w ubiegłych latach był też okres zbioru truskawek, na co wpływ poza pogodą miał brak dostatecznej liczby pracowników. Zbiory agrestu zostały ocenione na poziomie 9 tys. ton, tj. prawie o 5% wyższym niż w roku ubiegłym. Produkcja pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach została oszacowana na prawie 142 tys. t., czyli na poziomie zbliżonym do uzyskanego w 2020 r. Największy udział ma w tej grupie borówka wysoka. W bieżącym roku plonowanie tego gatunku obniżyło się nieznacznie względem poprzedniego roku, na co największy wpływ miały niesprzyjające warunki pogodowe w trakcie dojrzewania i zbioru owoców.

Warunki agrometeorologiczne

W lipcu, w całym kraju trwało dojrzewanie rzepaku i rzepiku oraz zbóż ozimych i jarych, a notowane opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. W pierwszej dekadzie lipca lokalnie rozpoczęto żniwa jęczmienia ozimego, a w drugiej dekadzie miesiąca lokalnie obserwowano koszenie pojedynczych plantacji rzepaku i rzepiku oraz żyta. Prace żniwne powszechnie prowadzono w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia. Deszczowa pogoda w sierpniu utrudniała prowadzenie prac żniwnych. W wielu rejonach kraju obserwowano przejściowo nadmierne uwilgotnienie gleby powodujące utrudnienia i opóźnienia w prowadzeniu żniw zbóż i rzepaków. W pierwszej połowie sierpnia zakończono na ogół zbiór rzepaku i rzepiku, a do końca miesiąca na obszarze prawie całego kraju zakończono żniwa zbóż ozimych i jarych. Na polach prowadzono zabiegi późniwne, wykonywano podorywki oraz orki przedsiewne, wysiewano poplony ścierniskowe. Rejonami nadmiar wilgoci w glebie utrudniał prowadzenie tych prac. W trzeciej dekadzie sierpnia rozpoczęto wykopki ziemniaków. W ciągu miesiąca na obszarze całego kraju prowadzono zbiór kolejnego pokosu traw łąkowych i wieoletnich roślin motylkowych. Lokalnie częste opady deszczu utrudniały dosuszanie i zbiór siana, korzystnie natomiast wpłynęły na odrost roślinności łąkowej.

Tabl. 3. Temperatura powietrza i opady w okresie od jesieni 2020 r. do lata 2021 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy ^{a)}	mm	% normy ^{a)}
JESIEŃ ^{b)} 2020				
Wrzesień	15,1	1,8	70,6	126,9
Październik	10,5	1,9	86,5	223,0
Listopad	5,5	2,2	18,3	43,1
ZIMA ^{b)} 2020/2021				
Grudzień	1,9	2,2	26,7	67,3
Styczeń	-1,1	0,2	44,5	127,3
Luty	-1,5	-1,3	27,8	88,5
WIOSNA ^{b)} 2021				
Marzec	3,3	0,1	22,0	57,4
Kwiecień	6,1	-2,6	40,1	105,0
Maj	12,1	-1,4	76,8	117,0
LATO ^{b)} 2021				
Czerwiec	19,4	2,5	53,6	77,8
Lipiec	20,9	2,1	93,9	104,3
Sierpień	17,0	-1,5	142,1	213,4

a) Jako normę IMiGW przyjmuje od stycznia do grudnia 2020 r.. Średnie z lat 1981-2010. Od stycznia 2021 r. jako normę IMiGW przyjmuje średnie z lat 1991-2020.

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

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:
Departament Rolnictwa
Dyrektor Artur Łączyński
Tel: 22 608 34 12

Rozpowszechnianie:
Rzecznik Prasowy Prezesa GUS
Karolina Banaszek
Tel: 695 255 011

Wydział Współpracy z Mediami

Tel: 22 608 34 91, 22 608 38 04

e-mail: obslugaprasowa@stat.gov.pl



www.stat.gov.pl



@GUS_STAT



@GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Powszechny Spis Rolny 2020. Raport z wyników](#)

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

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

Temat dostępny w bazach danych

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Powierzchnia upraw](#)