

17.12.2021 r.

# Wynikowy szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych<sup>1</sup> w 2021 r.



Szacuje się, że zbiory zbóż ogółem będą o ok. 3% mniejsze od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 34,6 mln ton.

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

- **zbiory zbóż ogółem ocenia się na 34,6 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 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. 15,5 mln t, tj. o około 4% więcej od produkcji uzyskanej w 2020 r.;**
- **produkcję warzyw gruntowych ocenia się na blisko 3,8 mln t, tj. o ok. 1% 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 około 0,6 mln t, tj. o ok. 2% więcej od zbiorów w 2020 r.**

## Zboża

Zbiory zbóż powszechnie prowadzono w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia. Notowane w sierpniu opady deszczu uniemożliwiały sprawne przeprowadzanie prac żniwnych. Do końca sierpnia na obszarze prawie całego kraju zakończono żniwa zbóż ozimych i jarych, 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 blisko 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. 46,5 dt/ha, tj. o 1,4 dt/ha (o 3%) 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%).

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.

<sup>1</sup> Informacja zawiera rezultaty wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców, a także III pokosu traw łąkowych opracowane na podstawie ekspertyz rzeczoznawców GUS (od szczebla gminnego) przeprowadzonych w listopadzie na podstawie lustracji pól, łąk i sadów.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 <sup>a)</sup>	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	39,6	95
żyto	26,9	27,8	28,9	30,6	24,2	27,2	35,1	33,1	94
jęczmień ozimy	40,7	41,3	44,6	47,1	37,8	43,0	51,1	47,7	93
jęczmień jary	33,0	33,0	35,8	38,0	29,5	32,1	40,0	37,8	94
owies	26,4	26,5	28,4	29,8	23,5	24,9	33,2	31,4	95
pszenżyto ozime	35,2	36,3	37,1	40,4	32,8	35,9	45,0	43,1	96
pszenżyto jare	28,4	28,4	31,7	32,9	25,1	27,5	36,4	33,7	93
mieszanki zbożowe ozime	30,9	30,9	32,4	34,4	28,2	30,6	38,1	36,6	96
mieszanki zbożowe jare	30,5	27,2	29,8	32,2	25,0	26,2	34,5	33,7	98
rzepak i rzepik ogółem	23,6	28,5	26,8	29,5	26,1	27,1	31,9	32,1	101

a) Wynikowy 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 <sup>a)</sup>	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	0,2	99
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	1,9	113
rzepak i rzepik ogółem	2,2	2,7	2,2	2,7	2,2	2,4	3,1	3,2	102

a) Wynikowy szacunek zbiorów w 2021 r.

Zbiory zbóż ogółem ocenia się na ok. 34,6 mln t, tj. o 0,9 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 20,8 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.

### Kukurydza

Początek sezonu wegetacji dla upraw kukurydzy był niekorzystny. Niskie temperatury powietrza w kwietniu i maju spowodowały, że siewy kukurydzy były opóźnione, a wschody roślin wydłużone w czasie i nierównomierne. Wzrost temperatury powietrza w czerwcu spowodował intensywny wzrost roślin. Korzystne warunki agrometeorologiczne w kolejnych miesiącach sprzyjały wegetacji kukurydzy, stąd plony i zbiory zarówno zielonki jak i ziarna były dość wysokie.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno zwiększyła się w porównaniu z ubiegłoroczną o około 6% i wyniosła niespełna 1,0 mln ha. Szacuje się, że plony kukurydzy na ziarno wyniosą 74,7 dt/ha i będą większe od ubiegłorocznych o ok. 2,6 dt/ha, tj. o 4%. Zbiory

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 20,8 mln t, tj. o 9% mniej niż w roku ubiegłym

Zbiory kukurydzy na ziarno wyszacowano na 7,5 mln t, tj. o 9% więcej od zbiorów ubiegłorocznych

kukurydzy uprawianej na ziarno oszacowano na blisko 7,5 mln t, tj. o około 9% więcej od ubiegłorocznych.

Szacuje się, że powierzchnia kukurydzy uprawianej na zielonkę jest większa od ubiegłorocznej o ok. 3% i wynosi około 0,7 mln ha. Zbiory kukurydzy na zielonkę ocenia się na ok. 33,5 mln t tj. o 8% więcej od uzyskanych w 2020 r.

### **Rzepak i rzepik**

Żniwa rzepaku rozpoczęto lokalnie w drugiej połowie lipca. Przebiegały one na ogół w nie-sprzyjających warunkach pogodowych. Opady deszczu utrudniały prowadzenie prac żniwnych. Do końca drugiej dekady sierpnia na obszarze całego kraju zakończono zbiór rzepaku i rzepiku.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w bieżącym roku zwiększyła się w porównaniu z ubiegłoroczną o około 1% i wyniosła blisko 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 końca września były niezbyt korzystne dla upraw ziemniaka. Bardzo chłody maj spowodował wydłużone i nierównomierne wschody roślin. W dalszym okresie wegetacji, z uwagi na nierównomierny rozkład opadów (w ciągu sezonu wegetacyjnego na plantacjach ziemniaka obserwowano zarówno suszę, jak i nadmiar opadów) oraz różny poziom agrotechniki i warunki glebowe, stan plantacji był różny. Plonowanie roślin ziemniaka było więc zróżnicowane regionalnie, a nawet lokalnie. Ocenia się, że jakość bulw z tegorocznych zbiorów jest przeciętna.

Powierzchnię uprawy ziemniaków szacuje się na ponad 0,2 mln ha. Ocenia się, że plony ziemniaków wyniosą 300 dt/ha i będą mniejsze od ubiegłorocznych o ok. 47 dt/ha tj. o 14%. Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 7,1 mln t, tj. o 10% mniej od zbiorów ubiegłorocznych

### **Buraki cukrowe**

Warunki pogodowe w okresie wiosny nie sprzyjały wschodom i wzrostowi roślin buraka cukrowego. Dopiero postępująca poprawa pogody od początku czerwca, spowodowała jego intensywny wzrost pozwalający na nadrabianie zaległości. W lipcu i sierpniu warunki agrometeorologiczne zapewniały prawidłowy wzrost i rozwój roślin. Długa i ciepła jesień sprzyjała zarówno dorastaniu korzeni buraka, jak i gromadzeniu w nich cukru (wysoka polaryzacja). 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. Sprzyjająca pogoda w okresie zbiorów pozwoliła na dokonanie zbioru korzeni buraków cukrowych dobrej jakości.

Szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych jest większa od ubiegłorocznej o ok. 2% i wynosi około 0,25 mln ha. Zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 15,5 mln t tj. o 4% więcej od uzyskanych w 2020 r.

### **Siano łąkowe**

Warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze drugiego pokosu były dobre. Na przeważającym obszarze kraju nie odnotowano niedoborów wody limitujących plonowanie runi. Temperatura powietrza także sprzyjała intensywnemu wzrostowi roślinności łąkowej, stąd plony i zbiory trzeciego pokosu siana łąkowego były dość wysokie, wyższe od plonów uzyskiwanych w latach poprzednich. Na przeważającym obszarze kraju trzeci pokos siana łąkowego zbierano we wrześniu. Plony trzeciego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na około 11,2 dt/ha, tj. o ok. 16% więcej w porównaniu do plonów ubiegłorocznych, a zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) z trzeciego pokosu wyniosły ok. 2,9 mln t, tj. ok. 10% więcej w porównaniu do zbiorów z 2020 roku.

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. 15,5 mln t, tj. o 4% więcej od uzyskanych w 2020 r.

Zbiory z łąk trwałych III pokosu (w przeliczeniu na siano) wyniosły około 2,9 mln t, tj. więcej o ok. 10% od ubiegłorocznych

## Warzywa gruntowe

W 2021 r. warunki pogodowe dla uprawy warzyw gruntowych były niekorzystne niemal w całym okresie wegetacji. Ze względu na niskie temperatury dobowe powietrza i częste opady deszczu siewy warzyw były opóźnione. Na większości plantacji były one prowadzone pod koniec marca. Wschody warzyw były nierównomierne, pojawiała się także konieczność przesiewania upraw. Lipcowe upały wpłynęły na skrócenie okresu wegetacji odmian wczesnych i średniowczesnych. Opady deszczu w sierpniu spowodowały opóźnienie wegetacji odmian późniejszych oraz silne porażenie plantacji chorobami grzybowymi i bakteryjnymi. W konsekwencji konieczne było stosowanie większej liczby zabiegów ochronnych. Częste opady deszczu sprzyjały przyrostowi masy warzyw, jednak wpływały też negatywnie na ich jakość i trwałość pozbiorną (przede wszystkim w przypadku warzyw korzeniowych i cebuli). Ze względu na dużą wilgotność powietrza i podłoża, pojawiały się utrudnienia w zbiorach, a presja ze strony chorób grzybowych nasiliła się.

Łączną produkcję warzyw gruntowych (odmian wczesnych i późnych) w 2021 r. oszacowano na 3,8 mln t, tj. na poziomie o ok. 1% niższym od produkcji roku ubiegłego. Największy spadek produkcji zanotowano zwłaszcza w przypadku gatunków ciepłolubnych (tj. pomidorów i ogórków). W porównaniu do roku 2020 zbiory ogórków zmniejszyły się o ok. 30% i wyniosły niepełna 127 tys. t, natomiast zbiory pomidorów zostały ocenione na 158 tys. t, czyli o 15% mniej niż w roku ubiegłym. Produkcję kapusty oszacowano na ponad 687 tys. t, a kalafiorów na ok. 138 tys. t. Zbiory cebuli ukształtowały się na poziomie 617 tys. t, produkcja marchwi została oceniona nieznacznie powyżej 637 tys. t, natomiast produkcję buraków ćwikłowych oszacowano na ok. 239 tys. ton.

Łączna produkcja pozostałych gatunków warzyw została oszacowana na przeszło 1,2 mln t, tj. na poziomie o 17% wyższym niż w roku ubiegłym. Największy wpływ na wzrost produkcji warzyw z tej grupy miały zbiory dyni.

## Owoce z drzew

Warunki pogodowe w 2021 r. były bardzo zróżnicowane. Okres zimy rośliny zniosły przeważnie dobrze dzięki utrzymującej się pokrywie śnieżnej, która chroniła je przed przemarznięciem. Topniejący śnieg przyczynił się do zwiększenia ilości wody w glebie, jednak w centralnej Polsce poziom wilgotności podłoża był niezadawalający. Ze względu na utrzymujące się niskie temperatury pod koniec marca i w kwietniu, początek okresu wegetacyjnego uległ opóźnieniu. Spowolniony został też rozwój pąków kwiatowych, dzięki czemu były one mniej podatne na uszkodzenia przymrozkowe. Częste opady deszczu i relatywnie niskie temperatury powietrza wpłynęły na skrócenie okresu kwitnienia roślin i spadek intensywności oblotów zapylaczy. W konsekwencji zawiązywanie owoców było słabsze niż przed rokiem, ale wystarczające do osiągnięcia dobrego plonu. Sytuacja pogodowa poprawiła się w drugiej połowie roku. Stosunkowo duża liczba opadów w sierpniu przyczyniła się do zwiększania masy owoców. W niektórych rejonach kraju zjawiska pogodowe były intensywne, a ich przebieg gwałtowny (porywisty wiatr, deszcze nawalne, grad) co skutkowało pojawieniem się strat w plonach. We wrześniu nastąpiła stabilizacja warunków pogodowych, dzięki czemu utrzymana została jakość owoców, a zbiory gatunków, których plonowanie przypada na miesiące jesienne prowadzono w optymalnych warunkach.

Łączne zbiory owoców z drzew w bieżącym roku ocenione zostały na ponad 4,4 mln t, tj. o 13% więcej od zbiorów uzyskanych w poprzednim sezonie. Zbiory z sadów jabłoniowych oszacowano na poziomie 4 mln t, tj. o ok. 13% więcej od produkcji roku poprzedniego. Produkcję z sadów gruszowych oceniono na niemal 69 tys. t, czyli o 24% więcej niż w roku 2020, natomiast zbiory śliwek wyniosły blisko 110 tys. t (o ponad 10% więcej od uzyskanych w poprzednim roku), jednak jakość plonu handlowego była niezadawalająca. Tegoroczne zbiory z sadów wiśniowych zostały oszacowane na ok. 166 tys. t (o 9% więcej od ubiegłorocznych), a zbiory czereśni na niemal 59 tys. t, tj. o ok. 19% więcej w porównaniu do poprzedniego sezonu. Łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich w 2021 r. została oceniona na ponad 14 tys. t, tj. o ok. 16% więcej niż w roku poprzednim.

Produkcję warzyw gruntowych oszacowano na ponad 3,8 mln t, tj. na poziomie ok. 1% niższym w porównaniu ze zbiorami roku ubiegłego

Zbiory owoców z drzew w sadach zostały ocenione na ponad 4,4 mln t (tj. o ok. 13% więcej od produkcji roku poprzedniego)

Produkcja jabłek z sadów jabłoniowych w 2021 r. została oszacowana na ok. 4 mln t, tj. o ok. 13% więcej od zbiorów 2020 r.

## Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Ocenia się, że produkcja owoców z krzewów owocowych w sadach i z plantacji jagodowych wyniosła ok. 565 tys. t i była o prawie 2% większa w porównaniu do roku ubiegłego. W 2021 r. gorsza była natomiast jakość zebranych owoców, na co wpłynęły częste i obfite opady deszczu w okresie dojrzewania owoców. Duża wilgotność sprzyjała rozwojowi chorób grzybowych i szkodników, a ich zwalczanie było utrudnione. Niesprzyjające warunki największy wpływ miały na zbiory malin, które w 2021 r. były o ok. 13% mniejsze w porównaniu z rokiem ubiegłym i wyniosły niespełna 104 tys. t. Zbiory porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) oszacowano na ponad 152 tys. t, tj. o 6,5% więcej od poziomu produkcji roku poprzedniego (zbiory porzeczek czarnych zostały ocenione na blisko 112 tys. t, tj. o ok. 4% więcej od ubiegłorocznych). Produkcję agrestu oceniono na ok. 9,5 tys. t, tj. o ok. 10% więcej od produkcji roku poprzedniego. Zbiory truskawek zostały oszacowane na niespełna 156 tys. t, tj. o ok. 8% więcej od produkcji ubiegłorocznej. Ze względu na niesprzyjające warunki pogodowe, na wielu plantacjach, zwłaszcza pod ostonami, dochodziło do intensywnego rozwoju chorób grzybowych i spadku jakości plonu handlowego. Skróceniu uległ także okres podaży truskawek. Zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach zostały oszacowane na poziomie 143 tys. t, tj. o ok. 3% więcej w porównaniu z wynikiem z roku 2020. Największy udział w tej grupie owoców mają aronia i borówka amerykańska.

Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych ocenione zostały na ok. 0,6 mln t, tj. ok. 2% więcej od zbiorów roku poprzedniego

## Warunki agrometeorologiczne i jesienna ocena stanu upraw ozimych w 2021 roku

Pogoda we wrześniu stwarzała na ogół dobre warunki dla przeprowadzania zbioru upraw. W pierwszej dekadzie września rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. W drugiej dekadzie września zakończono rozpoczęte w sierpniu siewy rzepaku ozimego. Warunki wilgotnościowe gleby sprzyjały kietkowaniu ziarna i wschodom ozimin. W pierwszej połowie września zakończono na ogół zbiór kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych oraz przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. W ciągu miesiąca kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków. W całym kraju prowadzono zbiór kukurydzy na zielonkę. Lokalnie pod koniec miesiąca zbierano poplony ścierniskowe.

**Tabl. 3. Temperatura powietrza i opady w okresie od wiosny do jesieni 2021 r.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy <sup>a)</sup>	mm	% normy <sup>a)</sup>
<b>WIOSNA<sup>b)</sup> 2021</b>				
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
<b>LATO<sup>b)</sup> 2021</b>				
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
<b>JESIEŃ<sup>b)</sup> 2021</b>				
Wrzesień	14,1	0,3	41,9	69,1
Październik	9,3	0,6	18,8	39,4
Listopad	5,1	1,2	39,2	98,7

a) Jako normę IMiGW przyjmuje od 2021 r. średnie z lat 1991-2020.

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

Warunki agrometeorologiczne w październiku były zróżnicowane. Bezdeszczowa na ogół pogoda sprzyjała zbiorom upraw, ale niekorzystnie wpływała na stan uwilgotnienia gleby. W wielu rejonach kraju niedostateczne uwilgotnienie gleby utrudniało wykonywanie orki i siewów ozimin. Występujące pod koniec października chłodniejsze dni sprzyjały hartowaniu się roślin. Do końca drugiej dekady października zakończono rozpoczęte we wrześniu 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 3,8 stopnia kwalifikacyjnego (w 2020 r. na 3,7 – 3,9 stopnia).

Stan wschodów upraw ozimych w październiku br. oceniono na 3,7 do 3,8 stopnia kwalifikacyjnego (w 2020 r. na 3,7 – 3,9 stopnia)

W drugiej dekadzie miesiąca zakończono wykopki ziemniaków. Prowadzono nadal zbiór buraków cukrowych oraz kukurydzy uprawianej na ziarno. W ciągu miesiąca trwał sprzęt poplonów ścierniskowych. Powszechnie wykonywano orki przedzimowe. Temperatura powietrza i gleby w listopadzie podtrzymywała wegetację oraz stwarzała dobre warunki dla wschodów, wzrostu i rozwoju późno zasianych ozimin. Umożliwiła 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. Kończono także zbiór poplonów ścierniskowych oraz wykonywanie orki przedzimowych i innych jesiennych prac polowych. W ciągu miesiąca prowadzono nadal zbiór kukurydzy uprawianej na ziarno. 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. 84% powierzchni przeznaczonej pod uprawę zbóż ozimych, natomiast pozostałą powierzchnię zasiano nawet z 1-3 tygodniowym opóźnieniem.

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie przez rzeczoznawców terenowych GUS wynika, że zbóż ozimych pod zbiory w 2022 r. zasiano ok. 4,6 mln ha, tj. nieco więcej niż w roku ubiegłym, z tego:

- ✓ pszenicy ozimej zasiano ponad 2,1 mln ha,
- ✓ żyta ponad 0,8 mln ha,
- ✓ pszenżyta ozimego ok. 1,2 mln ha,
- ✓ jęczmienia ozimego ok. 0,3 mln ha,
- ✓ mieszanek zbożowych ozimych ok. 0,1 mln ha.

Powierzchnię obsianą rzepakiem i rzepikiem ozimym szacuje się na około 1,0 mln ha.

Zasiewy zbóż ozimych pod zbiory 2022 r., przed wejściem w stan zimowego spoczynku oceniono w stopniach kwalifikacyjnych następująco:

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

Stan zasiewów zbóż ozimych, tj. pszenicy i pszenżyta oceniono na poziomie roku ubiegłego, natomiast zasiewy żyta, jęczmienia oraz 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 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie dolnośląskim do 4,2 stopnia w województwie opolskim,
- ✓ dla żyta, jęczmienia i pszenżyta od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie świętokrzyskim do 4,5 stopnia w województwie opolskim,
- ✓ dla mieszanek zbożowych od 3,3 stopnia kwalifikacyjnego w województwie podlaskim do 4,2 stopnia w województwie opolskim.

Plantacje rzepaku i rzepiku ozimego średnio w kraju oceniono na 3,9 stopnia kwalifikacyjnego. Oceny plantacji rzepaku i rzepiku wahały się od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie świętokrzyskim do 4,3 stopnia w województwie opolskim.

W optymalnych terminach agrotechnicznych zasiano ok. 82% powierzchni pszenicy ozimej, ponad 85% powierzchni żyta, ok. 81% powierzchni jęczmienia ozimego, ok. 87% powierzchni pszenżyta ozimego, ok. 83% powierzchni ozimych mieszanek zbożowych i ok. 69% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego.

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](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl)**



[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)



[@GUS\\_STAT](https://twitter.com/GUS_STAT)



[@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)

**Powiązane opracowania**

[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](#)