

16.12.2022 r.

## Wynikowy szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych<sup>1</sup> w 2022 r.

 **2 %**

Szacuje się, że zbiory zbóż ogółem będą o ok. 2% większe od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 35,3 mln ton

Rezultaty wynikowego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2022 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem ocenia się na 35,3 mln t, tj. o ok. 2% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 26,8 mln t, tj. o ok. 1% mniej od uzyskanej w 2021 r.;**
- **zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 3,6 mln t, tj. o ok. 13% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **zbiory ziemniaków (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) szacuje się na ok. 6,2 mln t, tj. o ok. 13% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;**
- **zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 13,8 mln t, tj. o ok. 10% mniej od zbiorów uzyskanych w 2021 r.;**
- **produkcję warzyw gruntowych ocenia się na blisko 3,9 mln t, tj. o ok. 3% więcej w porównaniu z rokiem poprzednim;**
- **przewiduje się, że zbiory owoców z drzew wyniosą ponad 4,7 mln t, tj. o 6% więcej od produkcji ubiegłorocznej;**
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na ponad 589 tys. t, tj. o ok. 4% więcej od zbiorów 2021 r.**

### Zboża

Zbiory zbóż powszechnie prowadzono w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia. Ciepła i słoneczna pogoda sprzyjała przeprowadzaniu żniw. Pomimo dużego spiętrzenia prac żniwnych (równocześnie przeprowadzano zbiór rzepaku oraz zbóż ozimych i jarych), żniwa przebiegały sprawnie i pod koniec sierpnia zostały zakończone. Zebrane ziarno zbóż było suche i na ogół dobrej jakości.

Na podstawie prowadzonych szacunków, ocenia się, że powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2022 r. wyniosła ok. 7,2 mln ha, w tym powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi – ok. 5,8 mln ha, z tego:

- pszenicy ponad 2,5 mln ha;
- żyta blisko 0,7 mln ha;
- jęczmienia ponad 0,6 mln ha;
- owsa niespełna 0,5 mln ha;
- pszenżyta ponad 1,2 mln ha;
- mieszanek zbożowych ponad 0,3 mln ha.

**Produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 26,8 mln t, tj. o ok. 1% mniej od uzyskanej w 2021 r.**

<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.

Do opracowania prognozy plonów kukurydzy na ziarno, pszenicy ozimej oraz rzepaku i rzepiku ozimego wykorzystano także zdjęcia satelitarne z programu Copernicus, a także zdjęcia satelitarne MODIS.

**Tabl. 1. Plony zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2022**

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022 <sup>a)</sup>	2021 =100
	w decytonach z 1 ha								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	35,1	36,7	40,0	32,3	35,2	44,8	42,6	45,9	108
pszenica ozima	45,7	47,6	51,1	43,0	46,4	54,2	51,8	54,4	105
pszenica jara	34,3	33,5	38,5	31,5	32,6	41,7	39,6	42,4	107
żyto	26,9	27,8	30,6	24,2	27,2	35,1	33,1	35,8	108
jęczmień ozimy	40,7	41,3	47,1	37,8	43,0	51,1	47,7	49,5	104
jęczmień jary	33,0	33,0	38,0	29,5	32,1	40,0	37,8	39,5	105
owies	26,4	26,5	29,8	23,5	24,9	33,2	31,4	32,8	105
pszenżyto ozime	35,2	36,3	40,4	32,8	35,9	45,0	43,1	45,6	106
pszenżyto jare	28,4	28,4	32,9	25,1	27,5	36,4	33,7	35,7	106
mieszanki zbożowe ozime	30,9	30,9	34,4	28,2	30,6	38,1	36,6	37,5	103
mieszanki zbożowe jare	30,5	27,2	32,2	25,0	26,2	34,5	33,7	33,8	100
rzepak i rzepik ogółem	23,6	28,5	29,5	26,1	27,1	31,9	32,1	33,8	105

a) Wynikowy szacunek plonów w 2022 r.

**Tabl. 2. Zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2022**

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022 <sup>a)</sup>	2021 =100
	w milionach ton								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	25,1	24,7	27,8	22,8	25,1	28,6	27,0	26,8	99
pszenica ozima	8,5	9,9	10,0	8,3	9,5	12,0	11,3	12,5	111
pszenica jara	0,9	1,1	1,7	1,5	1,5	0,6	0,9	0,9	100
żyto	2,9	2,0	2,7	2,2	2,5	3,0	2,5	2,3	93
jęczmień ozimy	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0	1,4	1,4	1,5	108
jęczmień jary	2,4	2,0	2,9	2,3	2,4	1,6	1,6	1,3	81
owies	1,5	1,2	1,5	1,2	1,2	1,7	1,7	1,5	92
pszenżyto ozime	4,2	4,7	4,7	3,6	4,1	5,9	5,2	5,3	102
pszenżyto jare	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	90
mieszanki zbożowe ozime	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	63
mieszanki zbożowe jare	3,0	1,9	2,6	2,3	2,3	1,7	1,9	0,9	51
rzepak i rzepik ogółem	2,2	2,7	2,7	2,2	2,4	3,1	3,2	3,6	113

a) Wynikowy szacunek zbiorów w 2022 r.

Szacuje się, że w 2022 r. plony zbóż ogółem wyniosą ok. 49,3 dt/ha, tj. o 2,8 dt/ha (o 6%) więcej w porównaniu z ubiegłorocznymi, a plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 45,9 dt/ha, tj. w stosunku do ubiegłorocznych więcej o 3,3 dt/ha (o 8%).

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 48,8 dt/ha, tj. o 3,1 dt/ha (o 7%) więcej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 36,2 dt/ha, tj. o 1,5 dt/ha (o 4%) więcej od plonów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż ogółem ocenia się na ok. 35,3 mln t, tj. o 0,6 mln t (o 2%) więcej w stosunku do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 26,8 mln t, tj. o 0,2 mln t (o 1%) mniej niż w roku 2021.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 21,9 mln t, tj. o 1,2 mln t (o 6%) więcej w porównaniu z ubiegłorocznymi, a zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ok. 4,9 mln t, tj. o 1,4 mln t (o 22%) mniej w stosunku do zbiorów ubiegłorocznych.

### **Kukurydza**

Tegoroczne warunki pogodowe nie sprzyjały na ogół dynamicznemu wzrostowi i rozwojowi roślin kukurydzy. Niskie temperatury powietrza w kwietniu i maju połączone z niedoborem opadów deszczu spowodowały, że siewy kukurydzy były opóźnione, a wschody roślin wydłużone w czasie i nierównomierne. Poprawa warunków pogodowych w czerwcu i lipcu sprzyjała właściwemu wzrostowi roślin. Wysokie temperatury powietrza w sierpniu przy jednocześnie niskich opadach atmosferycznych o nierównomiernym rozkładzie hamowały wzrost i rozwój roślin kukurydzy. W wielu rejonach kraju (zwłaszcza w środkowo-zachodniej części) wystąpiło znaczne przesuszenie gleby powodujące podsychanie roślin (szczególnie na glebach lżejszych). W rejonach kraju (głównie we wschodniej części), gdzie opady były bardziej regularne, warunki wegetacji kukurydzy były korzystne. Rośliny osiągnęły właściwą masę i wysokość, a kolby były dobrze wypełnione ziarnem. Plonowanie roślin będzie zatem zróżnicowane regionalnie, a nawet lokalnie. Zbiór kukurydzy na ziarno rozpoczął się w październiku, a powszechnie prowadzono w listopadzie. Ocenia się, że do końca listopada ziarno kukurydzy zebrano z ok. 80% powierzchni zasianej. Plonowanie roślin z plantacji pozostawionych na późniejszy zbiór będzie niższe, a zebrane ziarno gorszej jakości.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno zwiększyła się w porównaniu z ubiegłoroczną o około 19% i wyniosła blisko 1,2 mln ha. Szacuje się, że plony kukurydzy na ziarno wyniosą 69,8 dt/ha i będą mniejsze od ubiegłorocznych o ok. 4,9 dt/ha, tj. o 7%. Zbiory kukurydzy uprawianej na ziarno oszacowano na ok. 8,3 mln t, tj. o ok. 11% więcej od ubiegłorocznych.

Szacuje się, że powierzchnia kukurydzy uprawianej na zielonkę jest mniejsza od ubiegłorocznej o ok. 9% i wynosi ponad 0,6 mln ha. Zbiory kukurydzy na zielonkę ocenia się na ok. 29,9 mln t tj. o 11% mniej od uzyskanych w 2021 r.

### **Rzepak i rzepik**

Żniwa rzepaku i rzepiku rozpoczęto w trzeciej dekadzie lipca (nieco później niż przed rokiem), a powszechnie prowadzono w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia. Prace żniwne przebiegały sprawnie i w drugiej połowie sierpnia zostały zakończone. Nasiona rzepaku z tegorocznych zbiorów są dobrej jakości i wykazują wysoki stopień zaolejenia (ponad 40%).

Ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w bieżącym roku zwiększyła się w porównaniu z ubiegłoroczną o około 8% i wyniosła około 1,1 mln ha. Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na ok. 3,6 mln t, tj. o ok. 13% więcej od ubiegłorocznych.

**Zbiory zbóż ozimych** łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 21,9 mln t, tj. o 6% więcej niż w roku ubiegłym

**Zbiory zbóż jarych** łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 4,9 mln t, tj. o 22% mniej niż w roku ubiegłym

**Zbiory kukurydzy na ziarno** wyszacowano na 8,3 mln t, tj. o 11% więcej od zbiorów ubiegłorocznych

**Zbiory rzepaku i rzepiku** oszacowano na ok. 3,6 mln t, tj. o ok. 13% więcej od zbiorów uzyskanych w 2021 r.

## Ziemniaki

Warunki wegetacji – od posadzenia do zbiorów były zróżnicowane dla upraw ziemniaka. Chłodna pogoda w okresie wiosny z niedoborem opadów hamowała wzrost i rozwój roślin. Występujące od drugiej połowy maja opady deszczu poprawiły stan plantacji. Zróżnicowane warunki pogodowe w kolejnych miesiącach spowodowały, że potencjał plonotwórczy ziemniaków nie będzie w pełni wykorzystany. Z uwagi na występujący rejonami znaczny niedobór opadów deszczu, nierównomierny ich rozkład, różny poziom agrotechniki i warunki glebowe, stan plantacji jest różny. Plonowanie roślin ziemniaka będzie więc zróżnicowane regionalnie, a nawet lokalnie.

Powierzchnię uprawy ziemniaków w 2022 r. szacuje się na ok. 0,2 mln ha. Ocenia się, że plony ziemniaków w bieżącym roku wyniosą 307 dt/ha i będą wyższe o ok. 2% od ubiegłorocznych. Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 6,2 mln t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych o 13%.

## Buraki cukrowe

Szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2022 r. będzie mniejsza od ubiegłorocznej o ok. 12% i wyniesie ponad 0,2 mln ha. Występujące w okresie wiosny chłody i niedobór opadów deszczu nie sprzyjały wschodom i wzrostowi roślin buraka cukrowego. Poprawa warunków pogodowych w maju spowodowała intensywny wzrost buraka cukrowego. W kolejnych miesiącach warunki pogodowe zapewniały na ogół właściwy wzrost roślin, pomimo niewystarczającej ilości opadów. Warunki agrometeorologiczne w okresie jesieni sprzyjały zarówno przyrostowi masy korzeni buraka, jak i gromadzeniu w nich cukru. Rozpoczęta w pierwszej połowie września kampania cukrownicza przebiegała bez zakłóceń w planowanych terminach. W większości rejonów uprawy buraków cukrowych zbior zakończono w pierwszej połowie listopada. Sprzyjająca pogoda w okresie zbiorów pozwoliła na dokonanie zbioru korzeni buraków cukrowych dobrej jakości. Szacuje się, że w północno zachodniej części kraju, na skutek niedoboru opadów i nadmiernego przesuszenia gleby, plonowanie buraków może być nieco gorsze niż w pozostałych rejonach kraju.

Plony buraków cukrowych oszacowano wyżej od ubiegłorocznych o ok. 2% - na poziomie 624 dt/ha. Zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 13,8 mln t, tj. o ok. 10% mniej od zbiorów uzyskanych w 2021 roku.

## Siano łąkowe

W 2022 r. warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze drugiego pokosu były na ogół dobre, chociaż regionalnie zróżnicowane. Na przeważającym obszarze kraju plony i zbiory trzeciego pokosu siana łąkowego były dość wysokie, (na poziomie roku ubiegłego), jednak w rejonach o znacznym niedoborze opadów uzyskane plony były niższe. Zbiory trzeciego pokosu siana łąkowego powszechnie prowadzono we wrześniu. Plony trzeciego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na około 12,1 dt/ha, natomiast zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) z trzeciego pokosu wyniosły ok. 2,8 mln t.

## Warzywa gruntowe

Przebieg warunków pogodowych w trakcie okresu wegetacyjnego w 2022 r. nie sprzyjał uprawie większości gatunków warzyw gruntowych. Największy problem stanowił brak dostatecznej ilości opadów. Z powodu niskiej wilgotności gleby w wielu rejonach kraju opóźnieniu uległy siewy warzyw, a wschody roślin były nierównomierne. Problem ten w mniejszym stopniu dotyczył warzyw uprawianych z rozsady. Obfite opady deszczu, które wystąpiły na przełomie maja i czerwca uzupełniły niedobory wody w glebie pozytywnie wpływając na kondycję roślin. Występujące w tym samym okresie wysokie temperatury powietrza były niekorzystne zwłaszcza dla upraw warzyw kapustnych. Ograniczone opady deszczu w sierpniu, przy jednocześnie występujących wysokich temperaturach powietrza, niekorzystnie wpłynęły na wegetację roślin, a zwłaszcza tworzenie plonu handlowego. Temperatury powietrza we wrześniu obniżyły

**Zbiory ziemniaków** szacuje się na ok. 6,2 mln t tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych o ok. 13%

**Zbiory buraków cukrowych** ocenia się na ok. 13,8 mln t, tj. o ok. 10% mniej od zbiorów uzyskanych w 2021 r.

**Zbiory z łąk trwałych III pokosu** (w przeliczeniu na siano) wyniosły około 2,8 mln t, tj. mniej o ok. 4% od ubiegłorocznych

**Produkcję warzyw gruntowych** oszacowano na ponad 3,9 mln t, tj. na poziomie ok. 3% wyższym w porównaniu ze zbiorami roku ubiegłego

się, jednocześnie zwiększyła się liczba i intensywność opadów deszczu. Sprzyjało to przyrostowi masy późnych odmian warzyw, a ich zbiory w październiku prowadzone były w niemal optymalnych warunkach pogodowych. Łączną produkcję warzyw gruntowych (odmian wczesnych i późnych) w 2022 r. oszacowano na 3,9 mln t, tj. na poziomie o ok. 3% wyższym od produkcji roku ubiegłego. Wzrost zbiorów zanotowano w przypadku gatunków ciepłolubnych (ogórków i pomidorów) oraz cebuli. W 2022 r. zbiory ogórków oszacowano na ok. 140 tys. t, tj. na poziomie o 10% wyższym w porównaniu z rokiem ubiegłym. Produkcja pomidorów była o ok. 3% wyższa i wyniosła 166 tys. t, a zbiory cebuli zwiększyły się o 4% do 643 tys. ton. Z powodu suszy glebowej w trakcie okresu wegetacyjnego obniżyły się zbiory warzyw korzeniowych i kapustnych. Produkcję marchwi w 2022 r. oceniono na 590 tys. t, tj. o ok. 8% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim. Zbiory kapusty zmniejszyły się o ponad 5% i wyniosły 650 tys. t, produkcja buraków ćwikowych obniżyła się o 3% do 233 tys. t, natomiast zbiory kalafiorów były o 2% mniejsze i wyniosły 135 tys. t. Łączna produkcja pozostałych gatunków warzyw została oszacowana na ponad 1,3 mln t, tj. na poziomie o 3% wyższym niż w roku ubiegłym. Największy wpływ na wzrost produkcji warzyw z tej grupy miały zbiory dyni, kabaczków, cukinii i kukurydzy.

### Owoce z drzew

Łagodny przebieg zimy w 2021 r. spowodował, że kondycja drzew w sadach owocowych na początku 2022 r. była bardzo dobra. Nie zanotowano też poważnych uszkodzeń mrozowych. Ze względu na niskie temperatury i brak opadów deszczu na początku okresu wegetacyjnego kwitnienie i zawiązywanie owoców nastąpiło z opóźnieniem po neuralgicznym okresie wiosennych przymrozków. Utrzymujący się deficyt wody i mała wilgotność powietrza przyczyniły się do wzmożonego opadu kwiatów oraz zawiązków owoców. Problem ten ujawniał się zwłaszcza na plantacjach nienawadnianych i zaniedbanych. Relatywnie długi okres występowania wysokich temperatur powietrza w lipcu i sierpniu oraz mała podaż wody opadowej wpływały niekorzystnie na jakość plonu handlowego powodując drobnienie owoców. Sytuacja poprawiła się we wrześniu i październiku, gdy spadek temperatur i wzrost ilości opadów deszczu wpłynął na przyrost masy handlowej owoców odmian późnych. W bieżącym sezonie rzadziej niż w ubiegłych latach, dochodziło do ekstremalnych zjawisk atmosferycznych (grad, wichury), powodujących straty w uprawach. Łączne zbiory owoców z drzew w bieżącym roku oszacowano na ponad 4,7 mln t, czyli o 6% więcej od poziomu uzyskanego w poprzednim roku. Produkcja jabłek przekroczyła 4,2 mln ton i była o 5% większa niż w 2021 r. Zbiory gruszek oceniono na 80 tys. t, czyli o 17% więcej niż przed rokiem. Warunki pogodowe przyczyniły się do wzrostu do poziomu 132 tys. t, tj. o 12% więcej niż rok wcześniej zbiorów śliwek. Owoce były jednak słabszej jakości, a z powodu dobowych wahań temperatury powietrza i opadów deszczu we wrześniu wiele z nich pękało i gniło na drzewach. Produkcja owoców w sadach wiśniowych została oszacowana na ponad 183 tys. t, czyli o 10% więcej niż w 2021 r., a zbiory czereśni zwiększyły się o 30% do poziomu 77 tys. ton. Z powodu wysokich temperatur i długiego okresu wegetacyjnego w bieżącym roku łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich została oceniona na prawie 22 tys. t, tj. o 50% więcej niż w roku poprzednim.

### Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

W 2022 r. produkcja owoców z krzewów owocowych w sadach i na plantacjach jagodowych została oszacowana na ok. 589 tys. t i była o 4% większa w porównaniu z rokiem poprzednim. Z powodu suszy oraz wysokich temperatur powietrza na wielu nienawadnianych plantacjach dochodziło do silnego opadu kwiatów, zawiązków owoców, a w późniejszym okresie także owoców dojrzewających. Z tego powodu zbiory malin w 2022 r. były jedynie o ok. 1% wyższe w porównaniu do roku poprzedniego i wyniosły ok. 105 tys. t. Zbiory porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) oszacowano na ponad 142 tys. t, tj. o 6% mniej od poziomu produkcji z roku poprzedniego (zbiory porzeczek czarnych wyniosły ok. 100 tys. t, czyli prawie o 13% mniej od ubiegłorocznych). Produkcja agrestu pozostała na poziomie z 2021 r. i wyniosła ok. 9,8 tys. t. Zbiory truskawek zostały oszacowane na ok. 180 tys. t, tj. o 15% więcej od produkcji ubiegłorocznej. Wzrost plonu, mimo suszy glebowej, która utrzymywała się przez

**Zbiory owoców z drzew**  
w sadach są obecnie oceniane na ponad 4,7 mln t, tj. o ok. 6% więcej od produkcji z roku poprzedniego

**Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych**  
ocenione zostały na ok. 589 tys. t, tj. 4% więcej od zbiorów roku poprzedniego

znaczną część okresu wegetacyjnego był możliwy dzięki coraz powszechniej stosowanym systemom irygacyjnym na plantacjach. Produkcja borówki amerykańskiej w 2022 r. wyniosła ok. 64 tys. t, czyli o 15% więcej niż przed rokiem. Zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach zostały oszacowane na poziomie 88 tys. t, tj. o ok.1% mniej w porównaniu z produkcją z roku 2021. Największy udział w tej grupie owoców ma aro-  
nia.

### Warunki agrometeorologiczne i jesienna ocena stanu upraw ozimych w 2022 roku

Warunki pogodowe we wrześniu były zróżnicowane, a notowane w ciągu miesiąca opady deszczu przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. Pomimo występujących w ciągu miesiąca opadów deszczu na poziomie nieco wyższym od średniej wieloletniej, w wielu częściach kraju nadal obserwowano przesuszenie gleby, które rejonami utrudniało wykonywanie prac polowych, a przede wszystkim orkę przedsiewnych i siewów ozimin. Lokalnie jednak, na obszarze kraju obserwowano przejściowo nadmierne uwilgotnienie gleby, które utrudniało zbiór roślin okopowych i prowadzenie jesiennych prac polowych. 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 na ogół kiełkowaniu ziarna i wschodom ozimin. W pierwszej połowie września zakończono 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, a w drugiej połowie września rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno. Lokalnie pod koniec miesiąca zbierano poplony ścierniskowe.

**Tabl. 3. Temperatura powietrza i opady w okresie od wiosny do jesieni 2022 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> 2022</b>				
Marzec	3,2	0,1	10,7	27,9
Kwiecień	6,7	-2,0	35,9	96,7
Maj	13,7	0,3	38,1	60,3
<b>LATO <sup>b)</sup> 2022</b>				
Czerwiec	18,8	2,0	54,3	77,3
Lipiec	19,0	0,1	81,3	89,3
Sierpień	20,6	2,1	69,7	107,0
<b>JESIEŃ <sup>b)</sup> 2022</b>				
Wrzesień	12,4	-1,4	69,3	117,6
Październik	11,2	2,5	26,6	57,1
Listopad	4,3	0,3	19,7	51,5

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

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

Ciepła i słoneczna pogoda z niewielkimi opadami deszczu w październiku stwarzała dobre warunki dla wykonywania wszelkich prac polowych, a zwłaszcza zbioru upraw roślin okopowych i pastewnych. Niekorzystnie natomiast wpłynęła na stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. W wielu rejonach kraju niedostateczne uwilgotnienie gleby utrudniało wykonywanie orki i siewów ozimin. 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 oceniono na 3,8 do 3,9 stopnia kwalifikacyjnego tj. (w 2021 r. na 3,7 – 3,8 stopnia).

W drugiej dekadzie października zakończono wykopki ziemniaków. Prowadzono nadal zbiór buraków cukrowych oraz kukurydzy uprawianej na ziarno. W ciągu miesiąca trwał sprzęt poplonów ścierniskowych. Powszechnie wykonywano orki przedzimowe. 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 listopada 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. 83% powierzchni przeznaczonej pod uprawę zbóż ozimych, natomiast pozostałą powierzchnię zasiano nawet z 1-2 tygodniowym opóźnieniem.

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie przez rzeczoznawców terenowych GUS wynika, że zbóż ozimych pod zbiory w 2023 r. zasiano ok. 4,5 mln ha, tj. na poziomie niższym niż w roku ubiegłym, z tego:

- ✓ pszenicy ozimej zasiano ponad 2,3 mln ha,
- ✓ żyta ponad 0,7 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 2023 r., przed wejściem w stan zimowego spoczynku oceniono w stopniach kwalifikacyjnych następująco:

- ✓ mieszanki zbożowe ozime na 3,8 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, żyta, pszenżyta i jęczmienia oceniono na poziomie roku ubiegłego, natomiast zasiewy mieszanek zbożowych oceniono na poziomie nieco wyższym od oceny ubiegłorocznej.

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

- ✓ dla pszenicy od 3,3 stopnia kwalifikacyjnego w województwie dolnośląskim do 4,4 stopnia w województwie opolskim,
- ✓ dla żyta od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie dolnośląskim do 4,4 stopnia w województwie opolskim,
- ✓ dla jęczmienia od 3,5 stopnia kwalifikacyjnego w województwie podlaskim do 4,2 stopnia w województwie podkarpackim,
- ✓ dla pszenżyta od 3,5 stopnia kwalifikacyjnego w województwie małopolskim do 4,4 stopnia w województwie opolskim,
- ✓ dla mieszanek zbożowych od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie podlaskim do 4,4 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 3,6 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,3 stopnia w województwie podkarpackim.

W optymalnych terminach agrotechnicznych zasiano ok. 79% powierzchni pszenicy ozimej, ponad 88% powierzchni żyta, ponad 82% powierzchni jęczmienia ozimego, ponad 88% powierzchni pszenżyta ozimego, ponad 86% powierzchni ozimych mieszanek zbożowych i ok. 86% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego.

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a w 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 3462

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 2021 roku](#)

**Temat dostępny w bazach danych**

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Powierzchnia upraw](#)