

# Wynikowy szacunek głównych ziemioplodów rolnych i ogrodniczych<sup>1</sup> w 2025 roku

18.12.2025 r.

 **6,7%**

Wzrost zbiorów zbóż ogółem

## Rezultaty wynikowego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2025 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory zbóż ogółem ocenia się na 37,3 mln t, tj. o ok. 6,7% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 26,6 mln t, tj. o ok. 4,8% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 3,6 mln t, tj. o ok. 11,2% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- zbiory ziemniaków (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) szacuje się na ok. 7,0 mln t, tj. o ok. 18,4% więcej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;
- zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 17,4 mln t, tj. o ok. 5,8% mniej od zbiorów uzyskanych w 2024 roku;
- produkcję warzyw gruntowych ocenia się na ok. 4,1 mln t, tj. o 6,1% więcej niż w roku ubiegłym;
- przewiduje się, że zbiory owoców z drzew wyniosą 4,2 mln t, tj. o ok. 13,5% więcej od produkcji ubiegłorocznej;
- zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na niespełna 0,5 mln t, tj. o ok. 1,7% więcej od zbiorów w 2024 roku.

## Zboża

Zbiory zbóż powszechnie prowadzono w sierpniu. Występujące na początku sierpnia opady deszczu powodowały utrudnienia i opóźnienia w prowadzeniu żniw. Notowana w kolejnych dniach miesiąca, przeważnie bezdeszczowa pogoda sprzyjała prowadzeniu tych prac. Do końca sierpnia na obszarze całego kraju prace żniwne zakończono.

Na podstawie prowadzonych szacunków, ocenia się, że powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2025 r. wyniosła ok. 6,9 mln ha, w tym powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi – ok. 5,5 mln ha, z tego:

- pszenicy ponad 2,4 mln ha,
- żyta ok. 0,6 mln ha,
- jęczmienia ponad 0,6 mln ha,
- owsa ponad 0,5 mln ha,
- pszenżyta ponad 1,1 mln ha,
- mieszanek zbożowych ok. 0,2 mln ha.

Produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 26,6 mln t, tj. o ok. 4,8% więcej od uzyskanej w 2024 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 2010-2025**

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	2025 <sup>a)</sup>	2024 =100
	w decytonach z 1 ha								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	35,1	36,7	44,8	42,6	45,9	45,6	44,7	<b>48,6</b>	108,7
pszenica ozima	45,7	47,6	54,2	51,8	54,4	54,8	52,9	<b>56,5</b>	106,8
pszenica jara	34,3	33,5	41,7	39,6	42,4	40,4	40,8	<b>43,4</b>	106,4
żyto	26,9	27,8	35,1	33,1	36,0	35,5	35,7	<b>38,2</b>	107,0
jęczmień ozimy	40,7	41,3	51,1	47,7	49,6	50,7	46,7	<b>50,9</b>	109,0
jęczmień jary	33,0	33,0	40,0	37,8	39,5	37,9	38,4	<b>42,6</b>	110,9
owies	26,4	26,5	33,2	31,4	32,8	30,8	31,7	<b>34,9</b>	110,1
pszenżyto ozime	35,2	36,3	45,0	43,1	45,5	45,4	44,5	<b>47,6</b>	107,0
pszenżyto jare	28,4	28,4	36,4	33,7	35,6	33,1	34,4	<b>37,3</b>	108,4
mieszanki zbożowe ozime	30,9	30,9	38,1	36,6	37,5	37,3	37,5	<b>39,8</b>	106,1
mieszanki zbożowe jare	30,5	27,2	34,5	33,7	33,8	31,5	32,0	<b>35,1</b>	109,7
rzepak i rzepik ogółem	23,6	28,5	31,9	32,1	33,8	33,9	32,4	<b>33,1</b>	102,2

a) Wynikowy szacunek plonów w 2025 r.

**Tabl. 2. Zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2025**

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	2025 <sup>a)</sup>	2024 =100
	w milionach ton								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	25,1	24,7	28,6	27,0	26,9	26,5	25,4	<b>26,6</b>	104,8
pszenica ozima	8,5	9,9	12,0	11,3	12,6	12,5	11,7	<b>13,1</b>	111,5
pszenica jara	0,9	1,1	0,6	0,9	0,9	0,7	0,7	<b>0,4</b>	62,6
żyto	2,9	2,0	3,0	2,5	2,4	2,6	2,4	<b>2,3</b>	94,6
jęczmień ozimy	1,0	1,0	1,4	1,4	1,5	1,8	2,0	<b>2,1</b>	108,9
jęczmień jary	2,4	2,0	1,6	1,6	1,3	1,1	1,1	<b>0,9</b>	81,1
owies	1,5	1,2	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	<b>1,8</b>	112,0
pszenżyto ozime	4,2	4,7	5,9	5,2	5,3	5,2	4,9	<b>5,1</b>	105,4
pszenżyto jare	0,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	<b>0,1</b>	76,3
mieszanki zbożowe ozime	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	<b>0,1</b>	86,1
mieszanki zbożowe jare	3,0	1,9	1,7	1,9	1,0	0,7	0,7	<b>0,6</b>	84,9
rzepak i rzepik ogółem	2,2	2,7	3,1	3,2	3,6	3,7	3,3	<b>3,6</b>	111,2

a) Wynikowy szacunek zbiorów w 2025 r.

Szacuje się, że plony zbóż ogółem (łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi roślinami zbożowymi) wyniosą ok. 53,9 dt/ha, tj. o 4,5 dt/ha (o 9,1%) więcej od plonów ubiegłorocznych, a plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 48,6 dt/ha, tj. o 3,9 dt/ha (o 8,7%) więcej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 51,2 dt/ha, tj. o 3,7 dt/ha (o 7,8%) więcej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 37,4 dt/ha, tj. o 2,7 dt/ha (o 7,8%) więcej od plonów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż ogółem (łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi roślinami zbożowymi) ocenia się na ok. 37,3 mln t, tj. o 2,3 mln t (o 6,7%) więcej w stosunku do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi oszacowano na 26,6 mln t, tj. o 1,2 mln t (o 4,8%) więcej w porównaniu ze zbiorami ubiegłorocznymi.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 22,8 mln t, tj. o 1,6 mln t (o 7,7%) więcej od zbiorów z roku ubiegłego.

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ponad 3,8 mln t, tj. o 0,4 mln t (o 9,5%) mniej od zbiorów z roku ubiegłego.

### **Kukurydza**

Niskie temperatury powietrza i gleby w okresie wiosny spowodowały, że siewy kukurydzy były utrudnione i rozciągnięte w czasie. W wielu rejonach kraju siewy prowadzono dopiero w maju, a wschody roślin były wydłużone i nierównomierne. W czerwcu nastąpiła poprawa warunków pogodowych. Wraz ze wzrostem temperatury powietrza i poprawą wilgotności gleby na plantacjach kukurydzy obserwowano intensywny wzrost roślin. W lipcu, sierpniu i wrześniu warunki wzrostu i rozwoju roślin kukurydzy były na ogół korzystne, ale regionalnie zróżnicowane. Notowane w lipcu dość częste i obfite opady deszczu miały istotny wpływ na proces nalewania ziarna, a ciepły wrzesień sprzyjał dojrzewaniu kukurydzy. W południowej i południowo-zachodniej części kraju, gdzie opady były bardziej regularne, warunki wegetacji kukurydzy były korzystne. W rejonach z dużym niedoborem opadów i niekorzystnym ich rozkładem (głównie w środkowej części) obserwowano gorsze warunki wzrostu roślin. Plonowanie roślin będzie zatem zróżnicowane regionalnie, a nawet lokalnie. Zbiór kukurydzy na ziarno rozpoczął we wrześniu, a powszechnie prowadzono w październiku i w listopadzie. Z uwagi na trudne warunki zbioru spowodowane częstymi opadami deszczu, niewielka część plantacji pozostaje jeszcze niezebrana. Plonowanie roślin z plantacji pozostawionych na późniejszy zbiór będzie niższe, a zebrane ziarno gorszej jakości. W bieżącym roku notuje się wyższą niż w poprzednim roku wilgotność ziarna przy zbiorze, często powyżej 30%, co ma wpływ na wyższe koszty dosuszania ziarna.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno zwiększyła się w porównaniu z ubiegłoroczną o ok. 5,1% i wyniosła ponad 1,3 mln ha. Szacuje się, że plony kukurydzy na ziarno wyniosą 78,5 dt/ha i będą większe od ubiegłorocznych o ok. 4,9 dt/ha, tj. o 6,7%. Zbiory kukurydzy na ziarno oszacowano na ok. 10,5 mln t, tj. o ok. 12,1% więcej od ubiegłorocznych.

Szacuje się, że powierzchnia kukurydzy uprawianej na zielonkę jest mniejsza od ubiegłorocznej o ok. 1,7% i wynosi ponad 0,6 mln ha. Ocenia się, że plony kukurydzy na zielonkę w bieżącym roku wyniosą 491 dt/ha i będą wyższe o ok. 5,8% od ubiegłorocznych. Zbiory kukurydzy na zielonkę ocenia się na ok. 31,2 mln t, tj. o 3,9% więcej od uzyskanych w 2024 r.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na 22,8 mln t, tj. o 7,7% więcej niż w roku ubiegłym

Zbiory kukurydzy na ziarno wyszacowano na 10,5 mln t, tj. o 12,1% więcej od zbiorów ubiegłorocznych

Zbiory kukurydzy na zielonkę wyszacowano na 31,2 mln t, tj. o 3,9% więcej niż w roku ubiegłym

## Rzepak i rzepik

Rozpoczęte lokalnie w drugiej połowie lipca żniwa rzepaku i rzepiku powszechnie przeprowadzono w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia. Do końca sierpnia na obszarze całego kraju żniwa rzepaku zakończono. Niesprzyjające warunki pogodowe w okresie zbiorów z częstymi opadami deszczu, miały negatywny wpływ na stopień zaolejania i jakość nasion.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w bieżącym roku jest większa w porównaniu z rokiem ubiegłym o ok. 8,7% i wynosi ok. 1,1 mln ha. Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na ponad 3,6 mln t, tj. o ok. 11,2% więcej od ubiegłorocznych.

## Ziemniaki

Warunki pogodowe w tegorocznym sezonie wegetacyjnym, choć odbiegające od optymalnych, sprzyjały na ogół plonowaniu ziemniaków. Z uwagi na występujący rejonami znaczny niedobór opadów deszczu i nierównomierny ich rozkład stan plantacji był różny. Plonowanie roślin ziemniaka jest więc zróżnicowane regionalnie, a nawet lokalnie. Wykopki ziemniaków rozpoczęto w trzeciej dekadzie sierpnia, a zakończono w październiku. Jakość bulw z tegorocznych zbiorów jest przeciętna.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy ziemniaków w 2025 r. była większa od ubiegłorocznej o ok. 9,2% i wyniosła ok. 0,2 mln ha. Plony ziemniaków w bieżącym roku oszacowano na 327 dt/ha, tj. o ok. 8,3% więcej od ubiegłorocznych. Zbiory ziemniaków zostały oszacowane na ok. 7,0 mln t tj. o 18,4% więcej od zbiorów ubiegłorocznych.

## Buraki cukrowe

Tegoroczny przebieg warunków pogodowych sprzyjał na ogół wegetacji buraków cukrowych, pomimo występujących rejonami niedoborów opadów deszczu. Notowane od czerwca do połowy sierpnia opady deszczu sprzyjały wzrostowi masy korzeni buraków cukrowych. Ciepła i bezdeszczowa na ogół pogoda w drugiej połowie sierpnia i we wrześniu korzystnie wpływała na wzrost zawartości cukru w korzeniach. Rozpoczęta w trzeciej dekadzie sierpnia kampania cukrownicza do połowy listopada przebiegała bez zakłóceń i w planowanych terminach. W niektórych rejonach kraju (zwłaszcza w północnej jego części) opady deszczu w październiku i w listopadzie doprowadziły do nadmiernego uwilgotnienia gleby, powodując przejściowe trudności związane ze zbiorem buraków z pól. Lokalnie wjazd kombajnów na niektóre pola był utrudniony. W większości rejonów uprawy buraków cukrowych zbiorów zakończono w pierwszej połowie listopada.

Szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych jest mniejsza od ubiegłorocznej o ok. 6,9% i wynosi blisko 0,3 mln ha. Zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 17,4 mln t tj. o ok. 5,8% mniej od uzyskanych w 2024 roku.

## Siano łąkowe

Warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze drugiego pokosu były na ogół korzystne, chociaż regionalnie zróżnicowane z uwagi na występujący lokalnie niedobór wody. Na przeważającym obszarze kraju opady deszczu były wystarczające dla potrzeb odrostu roślinności łąkowej pod zbiory trzeciego pokosu. Do zbioru trzeciego pokosu traw łąkowych przystąpiono na ogół we wrześniu, jednak z uwagi na warunki pogodowe sprzyjające gromadzeniu biomasy, kolejny pokos siana łąkowego zbierano nawet w październiku.

Plony trzeciego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na około 12,5 dt/ha, tj. o ok. 3,3% więcej w porównaniu do plonów ubiegłorocznych, a zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) z trzeciego pokosu wyniosły ok. 2,8 mln t, tj. ok. 3,2% więcej w porównaniu do zbiorów z roku poprzedniego.

Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na ponad 3,6 mln t, tj. o ok. 11,2% więcej od ubiegłorocznych

Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 7,0 mln t, tj. więcej od zbiorów ubiegłorocznych o ok. 18,4%

Zbiory buraków cukrowych ocenia się na ok. 17,4 mln t, tj. o ok. 5,8% mniej niż w roku ubiegłym

Zbiory z łąk trwałych III pokosu (w przeliczeniu na siano) wyniosły ok. 2,8 mln t, tj. więcej o ok. 3,2% od ubiegłorocznych

## Warzywa gruntowe

Siewy warzyw w 2025 r. prowadzono głównie w trzeciej dekadzie marca i na początku kwietnia. Utrzymujący się w kwietniu oraz w pierwszej połowie maja deficyt opadów deszczu powodował spowolnienie wschodów warzyw i osłabiał rozwój roślin. Opady deszczu notowane od drugiej połowy maja do sierpnia poprawiły bilans wodny gleby i wpłynęły na przyrost plonów, szczególnie warzyw korzeniowych. Obserwowano przy tym jednak wzrost presji ze strony chorób grzybowych i bakteryjnych, m. in. na plantacjach ogórków. Na przeważającym obszarze kraju warunki pogodowe w sierpniu oraz w pierwszej połowie września sprzyjały dojrzewaniu i zbiorom warzyw, natomiast w rejonach w których występowały niedobory opadów deszczu plony, zwłaszcza warzyw cebulowych i korzeniowych, były mniejsze. Przebieg pogody we wrześniu i październiku charakteryzował się dużą zmiennością, co utrudniało prowadzenie zbioru późnych odmian warzyw.

Łączna produkcja warzyw gruntowych (wczesnych i późnych) została oszacowana na ok. 4,1 mln t, tj. o 6,1% więcej niż w roku ubiegłym. Zbiory kapusty w 2025 r. wzrosły, w porównaniu z 2024 r., o 5,5% i wyniosły 602,7 tys. t. Produkcję kalafiorów oszacowano na 119,8 tys. t, tj. o 10,8% więcej niż przed rokiem, a zbiory brokułów oceniono na 78,6 tys. t, tj. o 1,9% więcej niż w 2024 r. Z powodu spadku powierzchni uprawy, zbiory cebuli w 2025 r. były niższe o 6,4% w porównaniu z rokiem poprzednim i wyniosły 632,2 tys. t. Produkcję marchwi oszacowano na 611,3 tys. t, tj. o 9,3% więcej niż w 2024 r., a buraków na 267,5 tys. t, czyli o 11,1% więcej niż rok wcześniej. Zbiory pomidorów gruntowych zwiększyły się o 9,6% i wyniosły 223,0 tys. t, natomiast ogórków zmniejszyły się o 7,1% do 104,6 tys. t. Produkcja pietruszki wyniosła 158,4 tys. t, tj. o 4,3% więcej niż w roku poprzednim, a selerów korzeniowych zwiększyła się o 14,8% do 114,7 tys. t. Ze względu na wzrost powierzchni uprawy, zbiory kukurydzy cukrowej w 2025 r. były o 22,6% większe niż przed rokiem i wyniosły 196,2 tys. t. Łączna produkcja dyni, kabaczków i cukinii wyniosła 477,3 tys. t i była o 12,3% większa niż rok wcześniej. Zbiory wszystkich pozostałych gatunków warzyw gruntowych szacuje się na 478,2 tys. t.

## Owoce z drzew

Niskie temperatury powietrza z występującymi przymrozkami i deficytem opadów deszczu w okresie wiosny, doprowadziły do lokalnych uszkodzeń kwiatów i zawiązków owoców na drzewach. Dopiero w czerwcu i lipcu poprawa warunków termicznych oraz zwiększona ilość opadów deszczu pozytywnie wpłynęły na kondycję upraw sadowniczych. Sytuacja pogodowa w sierpniu oraz w pierwszej połowie września była na ogół sprzyjająca dojrzewającym w tym okresie gruszkom i jabłkom. Na niektórych plantacjach, zwłaszcza tych, które nie znalazły się w strefie opadów, odnotowano jednak problem drobnienia owoców, obniżenia ich jakości, a niekiedy również ich przedwczesnego opadania. Warunki pogodowe w październiku cechowały się dużą zmiennością, a opady deszczu utrudniały prowadzenie zbiorów.

Produkcja owoców z drzew w sadach w 2025 r. została oszacowana na 4,2 mln t, tj. o 13,5% więcej niż w roku poprzednim. Zbiory jabłek wyniosły ponad 3,8 mln t i były o 12,9% większe w porównaniu z 2024 r. Produkcję gruszek w sadach oceniono na 78,7 tys. t, tj. o 6,1% więcej niż przed rokiem, natomiast zbiory śliwek wzrosły o 23,9% i wyniosły 117,9 tys. t. Produkcję wiśni oszacowano na 141,0 tys. t, tj. o 28,0% więcej niż rok wcześniej, zaś zbiory czereśni zwiększyły się o 14,1% do 58,3 tys. t. Łączną produkcję brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich oceniono na 14,7 tys. t, tj. o 3,9% więcej niż przed rokiem. Zbiory pozostałych owoców z drzew zmniejszyły się o 18,4% do 1,9 tys. t.

Produkcję warzyw gruntowych szacuje się na ok. 4,1 mln t, tj. o 6,1% więcej niż w roku ubiegłym

Zbiory owoców z drzew w sadach są szacowane na 4,2 mln t, tj. o 13,5% więcej od produkcji z roku poprzedniego

## Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Produkcja owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych została oszacowana na 489,7 tys. t, tj. o 1,7% więcej niż w roku poprzednim. Zbiory malin w 2025 r. zwiększyły się o 2,9% względem poprzedniego roku i wyniosły 79,1 tys. t. Produkcję porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) oszacowano na 112,3 tys. t, tj. o 12,0% więcej niż w 2024 r., w tym zbiory porzeczek czarnych oceniono na 78,7 tys. t, tj. o 15,9% więcej niż przed rokiem. Produkcja borówki wysokiej wzrosła o 4,3% do 64,7 tys. t., natomiast zbiory truskawek były niższe o 5,0% i wyniosły 150,6 tys. t. Produkcja aronii została oceniona na 42,7 tys. t, tj. o 5,3% mniej niż w 2024 r., a agrestu obniżyła się o 9,6% do 5,9 tys. t. Zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach oszacowano na 34,5 tys. t, tj. o 6,3% więcej niż w 2024 r.

Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych oceniono na blisko 0,5 mln t, tj. o 1,7% więcej niż w roku poprzednim

## Warunki agrometeorologiczne i jesienna ocena stanu upraw ozimych w 2025 roku

W pierwszej dekadzie września zakończono siewy rzepaku ozimego oraz rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. W ciągu miesiąca kontynuowano wykopki ziemniaków, prowadzono zbiór buraków cukrowych, a także zbiór kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych. W drugiej połowie września rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno. Lokalnie pod koniec miesiąca zbierano popłony ścierniskowe.

Tabl. 3. Temperatura powietrza i opady w okresie od wiosny 2025 do jesieni 2025 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> 2025</b>				
Marzec	6,0	2,8	25,2	66,6
Kwiecień	10,5	1,9	21,9	60,1
Maj	11,1	-2,2	57,8	90,9
<b>LATO <sup>b)</sup> 2025</b>				
Czerwiec	17,7	0,9	58,4	84,6
Lipiec	18,9	0,1	114,8	130,9
Sierpień	18,1	-0,3	37,8	57,1
<b>JESIEŃ <sup>b)</sup> 2025</b>				
Wrzesień	15,5	1,7	62,9	109,6
Październik	8,7	-0,1	60,5	129,8
Listopad	4,1	0,1	45,0	113,4

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

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

Notowane w październiku częste opady deszczu powodowały w wielu rejonach kraju utrudnienia w wykonywaniu prac polowych i prowadzeniu zbioru upraw. Dobre uwilgotnienie gleby miało natomiast korzystny wpływ na procesy kielkowania ziarna i wschody 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. Podobnie jak przed rokiem, stan wschodów upraw ozimych oceniono na 3,8 do 4,0 stopnia

kwalifikacyjnego. W ciągu miesiąca prowadzono wykopki ziemniaków, zbiór buraków cukrowych, kukurydzy uprawianej na ziarno oraz poplonów ścierniskowych. Powszechnie wykonywano orki przedzimowe. Do końca miesiąca na obszarze całego kraju trwał okres pastwiskowy.

Warunki agrometeorologiczne w listopadzie były zróżnicowane. Występujące w ciągu miesiąca opady deszczu utrudniały wykonywanie jesiennych prac polowych oraz zbiorów roślin okopowych i pastewnych. Lokalnie (głównie w północnej części kraju) wjazd kombajnów i maszyn rolniczych na pola był utrudniony. W rejonach o równomiernym rozkładzie opadów dobre uwilgotnienie gleby i dodatnia temperatura powietrza stwarzały dobre warunki dla wzrostu i rozwoju ozimin. W połowie miesiąca dobiegał końca zbiór buraków cukrowych. Kończono także zbiór poplonów ścierniskowych oraz wykonywanie orki przedzimowych. Notowane w trzeciej dekadzie listopada ochłodzenie z dobowymi wahaniami temperatury powietrza, sprzyjało hartowaniu się roślin.

W optymalnych terminach agrotechnicznym w kraju zasiano oziminy na ok. 89% 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 2026 r. zasiano ok. 4,5 mln ha, tj. na poziomie nieco niższym niż w roku ubiegłym, z tego:

- ✓ pszenicy ozimej zasiano ponad 2,3 mln ha,
- ✓ żyta ponad 0,6 mln ha,
- ✓ pszenżyta ozimego ok. 1,1 mln ha,
- ✓ jęczmienia ozimego ponad 0,4 mln ha,
- ✓ mieszanek zbożowych ozimych ok. 0,05 mln ha.

Powierzchnię obsianą rzepakami i rzepikami ozimymi szacuje się na około 1,1 mln ha.

Zasiewy zbóż ozimych pod zbiory w 2026 r., przed wejściem w stan zimowego spoczynku oceniono w stopniach kwalifikacyjnych następująco:

- ✓ mieszanki zbożowe ozime na 3,9 stopnia,
- ✓ pszenżyto ozime na 4,0 stopnia,
- ✓ jęczmień ozimy na 4,0 stopnia,
- ✓ pszenica ozima na 4,0 stopnia,
- ✓ żyto na 4,1 stopnia.

Stan zasiewów zbóż ozimych oceniono na poziomie oceny ubiegłorocznej.

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

- ✓ dla pszenicy od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwie warmińsko-mazurskim do 4,3 stopnia w województwie opolskim,
- ✓ dla żyta od 3,2 stopnia kwalifikacyjnego w województwie dolnośląskim do 4,5 stopnia w województwie pomorskim,
- ✓ dla jęczmienia od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie dolnośląskim do 4,3 stopnia w województwach: mazowieckim i zachodniopomorskim,
- ✓ dla pszenżyta od 3,3 stopnia kwalifikacyjnego w województwie dolnośląskim do 4,5 stopnia w województwie wielkopolskim,
- ✓ dla mieszanek zbożowych od 3,3 stopnia kwalifikacyjnego w województwie dolnośląskim do 4,3 stopnia w województwie opolskim.

Plantacje rzepaku i rzepiku ozimego średnio w kraju oceniono na 3,8 stopnia kwalifikacyjnego. Oceny plantacji rzepaku i rzepiku wahały się od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: pomorskim, świętokrzyskim i warmińsko-mazurskim do 4,4 stopnia w województwie zachodniopomorskim.

W optymalnych terminach agrotechnicznych zasiano ponad 85% powierzchni pszenicy ozimej, ponad 96% powierzchni żyta, blisko 94% powierzchni jęczmienia ozimego, ponad 93% powierzchni pszenżyta ozimego, ok. 74% powierzchni ozimych mieszanek zbożowych i ponad 91% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego.

Wynikowe dane o powierzchni, plonach i zbiorach głównych upraw rolnych i ogrodnictwa (według województw) zamieszczane będą na stronie internetowej GUS w publikacji: „Produkcja upraw rolnych i ogrodnictwa w 2025 roku”. Termin wydania publikacji – 30 kwietnia 2026 roku.

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 i Środowiska**

**Dyrektor Marta Wojciechowska**  
Tel.: 22 608 31 28

Rozpowszechnianie:  
**Wydział Współpracy z Mediami**

Tel. komórkowy: +48 695 255 032  
Tel. stacjonarne: +48 22 608 38 04, +48 22 449 41 45,  
+48 22 608 30 09

**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)



[gus\\_stat](https://www.instagram.com/gus_stat)



[glownyurządstatystycznygus](https://www.youtube.com/glownyurządstatystycznygus)



[glownyurządstatystyczny](https://www.linkedin.com/company/glownyurządstatystyczny)

#### **Powiązane opracowania**

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2024 roku](#)

#### **Temat dostępny w bazach danych**

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

#### **Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[BDL: Uprawa roślin](#)