

31.07.2026 r.

Wstępny szacunek głównych ziemioplodów rolnych i ogrodniczych¹ w 2026 r.


4,9 %

Szacuje się, że zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi będą o ok. 4,9% mniejsze od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 25,3 mln ton

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2026 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 25,3 mln t, tj. o ok. 4,9% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;
- zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 3,1 mln t, tj. o ok. 14,4% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;
- produkcję warzyw gruntowych ocenia się na ok. 3,9 mln t, tj. na poziomie niższym o 4,5% w porównaniu do roku ubiegłego;
- szacuje się, że zbiory owoców z drzew będą o ok. 18,6% niższe od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 3,4 mln t;
- produkcję owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na 458 tys. t, tj. o ok. 6,5% mniej od zbiorów w 2025 roku.

Niekorzystny wpływ na kształtowanie się produkcji roślinnej w bieżącym roku miały przede wszystkim:

- warunki zimowania zarówno zbóż ozimych, jak i rzepaku ozimego;
- występujące w trzeciej dekadzie kwietnia przymrozki (miejscami nawet -9°C) powodujące rejonami uszkodzenia niektórych upraw rolnych, a także kwitnących drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych;
- notowane w kwietniu i maju chłodne dni, w połączeniu z niedoborem opadów, hamujące wzrost i rozwój roślin oraz ograniczające ich potencjał plonotwórczy;
- występujące w czerwcu i lipcu ekstremalne zjawiska klimatyczne, tj. bardzo wysokie temperatury powietrza, burze, gradobicia i nawałnice połączone z silnym wiatrem.

Korzystnie natomiast wpłynęły:

- przeprowadzenie siewów zbóż i rzepaku w optymalnych terminach agrotechnicznych;
- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie roślin ozimych jesienią 2025 roku.

Warunki agrometeorologiczne

Przebieg warunków agrometeorologicznych w okresie od jesieni 2025 r. do lata 2026 r.

Warunki agrometeorologiczne w listopadzie charakteryzowały się dużą zmiennością. Częste opady deszczu utrudniały prowadzenie jesiennych prac polowych oraz zbiorów roślin okopowych i pastewnych. Jednocześnie w rejonach o bardziej równomiernym rozkładzie opadów

Wiosenne przymrozki połączone z niedoborem opadów deszczu ograniczały możliwości produkcyjne roślin uprawnych

¹ Informacja zawiera wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, warzyw gruntowych i owoców, a także I-szego pokosu traw łąkowych oraz oceny stanu plantacji ziemniaków i buraków cukrowych, opracowane na podstawie ekspertyz rzeczoznawców GUS (od szczebla gminnego) przeprowadzonych na początku lipca na podstawie lustracji pól, łąk i sadów.

odpowiednie uwilgotnienie gleby oraz dodatnie temperatury powietrza wpływały korzystnie na wzrost i rozwój ozimin. Ochłodzenie w trzeciej dekadzie miesiąca, połączone z dobowymi wahaniami temperatury, sprzyjało hartowaniu się roślin.

W grudniu przebieg pogody nie stwarzał na ogół zagrożenia dla zimujących roślin, pomimo utrzymującej się zmienności warunków agrometeorologicznych. Notowane w trzeciej dekadzie miesiąca duże spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu, dochodzące miejscami nawet do -15°C i poniżej, mimo braku pokrywy śnieżnej lub niewielkiej jej wysokości, nie doprowadziły do nadmiernego wychłodzenia gleby na głębokości węzła krzewienia.

W styczniu oraz w pierwszej i drugiej dekadzie lutego notowano bardzo duże spadki temperatury przy powierzchni gruntu, miejscami sięgające -25°C i poniżej, co zwiększało ryzyko uszkodzeń mrozowych. W wielu rejonach kraju niedostateczna pokrywa śnieżna nie zapewniała uprawom odpowiedniej ochrony przed wychłodzeniem. W trzeciej dekadzie lutego nastąpiło ocieplenie, któremu towarzyszyły opady deszczu. Lokalnie obserwowano zastoiska wodne na polach, mogące negatywnie wpływać na stan prezimowania roślin.

Przebieg pogody w marcu był na ogół korzystny dla rolnictwa. W drugiej dekadzie miesiąca nastąpiło wznowienie wegetacji roślin ozimych oraz trwałych użytków zielonych. Sprzyjające warunki agrometeorologiczne umożliwiały prowadzenie wiosennych prac polowych, w tym siewów owsa, pszenicy jarej i jęczmienia jarego na znacznym obszarze kraju. Jednocześnie utrzymujący się niedobór opadów przyczynił się do ograniczenia zasobów wody w glebie.

Warunki agrometeorologiczne w kwietniu były na ogół niekorzystne dla rolnictwa. Utrzymujące się w ciągu miesiąca chłodne dni i noce spowalniały wzrost i rozwój roślin. Dodatkowo, przymrozki występujące w trzeciej dekadzie kwietnia, osiągające miejscami nawet -9°C , powodowały uszkodzenia niektórych upraw, szczególnie kwitnących drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych. Postępujący niedobór opadów przyczynił się do pogorszenia warunków wilgotnościowych gleby. Na przeważającym obszarze kraju odnotowano znaczne przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu, co negatywnie wpływało na wzrost i rozwój roślin uprawnych.

W maju nadal notowano chłodne dni i noce, którym towarzyszył niedobór opadów deszczu, miejscami znaczny. Warunki te niekorzystnie wpływały na tempo wzrostu i rozwoju roślin. Wzrost zbóż ozimych i jarych w okresie ich największego zapotrzebowania na wodę przebiegał na znacznym obszarze Polski w warunkach niedostatecznego uwilgotnienia gleby. W wielu rejonach kraju wystąpiło przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu. Występujące miejscami opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia gleby, jednak utrzymujące się niskie temperatury nadal spowalniały wegetację upraw.

Warunki agrometeorologiczne w czerwcu były zróżnicowane. W wielu rejonach kraju niedobór opadów deszczu spowodował znaczne przesuszenie gleby, co niekorzystnie wpływało na stan wielu upraw, zwłaszcza na glebach słabszych. Jednocześnie występujące lokalnie ulewne deszcze, połączone z burzami i silnym wiatrem, powodowały przejściowo nadmierne uwilgotnienie gleby, a miejscami nawet podtopienia pól. Pod koniec czerwca lokalnie rozpoczęło żniwa jęczmienia ozimego.

Lipcowe opady deszczu, również o charakterze burzowym i występujące na obszarze całego kraju, przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia gleby. Nie wpłynęły jednak w istotny sposób na poprawę stanu upraw zbóż. W drugiej dekadzie lipca przystąpiono do koszenia pojedynczych plantacji rzepaku i rzepiku, a następnie poszczególnych gatunków zbóż. W okresie prowadzenia prac żniwnych obserwuje się zróżnicowane warunki pogodowe. Ich dalszy przebieg będzie miał wpływ na wielkość i jakość uzyskanych zbiorów.

Niekorzystne warunki pogodowe w okresie zimy spowodowały uszkodzenia roślin

Tabl. 1. Temperatura powietrza i opady w okresie od jesieni 2025 do lata 2026 r.

Wyszczególnienie	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy ^{a)}	mm	% normy ^{a)}
JESIEŃ ^{b)} 2025				
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
ZIMA ^{b)} 2025/2026				
Grudzień	2,3	2,0	14,5	37,3
Styczeń	-4,1	-3,0	17,2	47,4
Luty	-1,6	-1,5	22,3	70,6
WIOSNA ^{b)} 2026				
Marzec	6,4	3,3	10,8	28,6
Kwiecień	7,6	-1,1	11,0	30,2
Maj	14,0	0,7	38,0	59,7
LATO ^{b)} 2026				
Czerwiec	18,8	2,0	72,5	105,0

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

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

Zboża

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2026 r. jest o ok. 0,1% mniejsza od ubiegłorocznej i wynosi około 5,5 mln ha², z tego:

- pszenicy ponad 2,3 mln ha;
- żyta ok. 0,6 mln ha;
- jęczmienia ok. 0,8 mln ha;
- owsa ponad 0,5 mln ha;
- pszenżyta ok. 1,1 mln ha;
- mieszanek zbożowych ok. 0,2 mln ha.

² Powierzchnię zasiewów upraw rolnych i ogrodnich ustalono na podstawie danych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, danych ze zrzutów satelitarnych oraz szacunków rzeczoznawców terenowych GUS.

Wstępnie szacuje się, że plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 46,3 dt/ha, tj. o 2,3 dt/ha (o 4,7%) mniej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie oceniono na 48,7 dt/ha, tj. o 2,5 dt/ha (o 4,9%) mniej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie oceniono na 37,1 dt/ha, tj. o 0,3 dt/ha (o 0,8%) mniej od plonów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ocenia się na 25,3 mln t, tj. o 1,3 mln t (o 4,9%) mniej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 21,0 mln t, tj. o 1,8 mln t (o 8,0%) mniej od zbiorów z roku ubiegłego.

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 4,4 mln t, tj. o 0,5 mln t (o 13,3%) więcej od zbiorów z roku ubiegłego. Wzrost zbiorów zbóż jarych spowodowany jest wzrostem powierzchni ich uprawy.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 21,0 mln t, tj. o 8,0% mniej niż w roku ubiegłym

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 4,4 mln t, tj. o 13,3% więcej niż w roku ubiegłym

Tabl. 2. Plony zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2026

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2022	2023	2024	2025	2026 ^{a)}	2025 =100
	w decytonach z 1 ha								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	35,1	36,7	44,8	45,9	45,6	44,7	48,6	46,3	95,3
pszenica ozima	45,7	47,6	54,2	54,4	54,8	52,9	56,5	53,4	94,5
pszenica jara	34,3	33,5	41,7	42,4	40,4	40,8	43,4	43,8	100,9
żyto	26,9	27,8	35,1	36,0	35,5	35,7	38,2	37,4	97,9
jęczmień ozimy	40,7	41,3	51,1	49,6	50,7	46,7	50,9	47,9	94,1
jęczmień jary	33,0	33,0	40,0	39,5	37,9	38,4	42,6	40,7	95,5
owies	26,4	26,5	33,2	32,8	30,8	31,7	34,9	33,8	96,8
pszenżyto ozime	35,2	36,3	45,0	45,5	45,4	44,5	47,6	45,8	96,2
pszenżyto jare	28,4	28,4	36,4	35,6	33,1	34,4	37,3	37,3	100,0
mieszanki zbożowe ozime	30,9	30,9	38,1	37,5	37,3	37,5	39,8	39,5	99,2
mieszanki zbożowe jare	30,5	27,2	34,5	33,8	31,5	32,0	35,1	34,9	99,4
rzepak i rzepik ogółem	23,6	28,5	31,9	33,8	33,9	32,4	33,1	30,9	93,4

a) Wstępny szacunek plonów w 2026 r.

Tabl. 3. Zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2026

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2022	2023	2024	2025	2026 ^{a)}	2025 =100
	w milionach ton								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	25,1	24,7	28,6	26,9	26,5	25,4	26,6	25,3	95,1
pszenica ozima	8,5	9,9	12,0	12,6	12,5	11,7	13,1	11,6	88,8
pszenica jara	0,9	1,1	0,6	0,9	0,7	0,7	0,4	0,7	162,3
żyto	2,9	2,0	3,0	2,4	2,6	2,4	2,3	2,1	90,9
jęczmień ozimy	1,0	1,0	1,4	1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	105,0
jęczmień jary	2,4	2,0	1,6	1,3	1,1	1,1	0,9	1,2	134,5
owies	1,5	1,2	1,7	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8	96,3
pszenżyto ozime	4,2	4,7	5,9	5,3	5,2	4,9	5,1	4,9	94,9
pszenżyto jare	0,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	122,9
mieszanki zbożowe ozime	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	97,8
mieszanki zbożowe jare	3,0	1,9	1,7	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	96,7
rzepak i rzepik ogółem	2,2	2,7	3,1	3,6	3,7	3,3	3,6	3,1	85,6

a) Wstępny szacunek zbiorów w 2026 r.

Rzepak i rzepik

Siewy rzepaku ozimego rozpoczęto w drugiej dekadzie sierpnia, a zakończono w pierwszej dekadzie września. Opady deszczu notowane we wrześniu i październiku zapewniły dobre uwilgotnienie gleby, co sprzyjało kiełkowaniu nasion oraz wschodom roślin. Dodatnia temperatura powietrza w listopadzie podtrzymywała vegetację i stwarzała dobre warunki dla wzrostu i rozwoju roślin. Rośliny weszły w stan zimowego spoczynku dobrze wyrosnięte i rozkrzewione. Notowane w styczniu oraz w pierwszej i drugiej dekadzie lutego spadki temperatury powietrza poniżej -25°C spowodowały straty w zasiewach rzepaku. Rzepak ozimy przezimował gorzej niż w roku poprzednim. Łącznie na obszarze całego kraju zaorano ok. 0,8% (w 2025 r. – ok. 0,2%) powierzchni zasianej jesienią, a stan plantacji, który pozostawiono pod tegoroczne zbiory, oceniano gorzej niż przed rokiem. W drugiej dekadzie marca nastąpiło wznowienie vegetacji rzepaku, natomiast w drugiej połowie kwietnia rozpoczęło się jego kwitnienie. Wiosenne chłody z przymrozkami i dużym niedoborem opadów spowalniały wzrost i rozwój roślin, a także ograniczały efektywność nawożenia mineralnego, zmniejszając potencjał plonotwórczy rzepaku i rzepiku. Opady deszczu występujące w drugiej połowie maja oraz w czerwcu poprawiły uwilgotnienie gleby i korzystnie wpłynęły na stan plantacji. Bardzo wysokie temperatury powietrza notowane na przełomie czerwca i lipca przyspieszyły dojrzewanie roślin. Ocenia się, że plony rzepaku będą niższe od ubiegłorocznych.

Szacuje się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w bieżącym roku zmniejszyła się w porównaniu do roku ubiegłego o ok. 8,4% i wynosi ok. 1,0 mln ha. Zbiory rzepaku i rzepiku wstępnie oszacowano na 3,1 mln t, tj. o ok. 14,4% mniej od ubiegłorocznych.

Zbiory rzepaku i rzepiku wstępnie oszacowano na 3,1 mln t, tj. o ok. 14,4% mniej od ubiegłorocznych

Ziemniaki

Sadzenie ziemniaków przeznaczonych na wczesny zbiór rozpoczęło w marcu, natomiast większość plantacji została zasadzona w drugiej połowie kwietnia i w pierwszej dekadzie maja. Kwietniowe chłody, przymrozki oraz niedobór opadów deszczu opóźniały wschody roślin i hamowały ich wzrost. Z kolei notowane pod koniec czerwca bardzo wysokie temperatury powietrza przejściowo ograniczyły procesy asymilacyjne roślin, zmniejszając ich potencjał plonotwórczy. Przebieg pogody w lipcu sprzyja na ogół wzrostowi roślin ziemniaka i gromadzeniu plonu. Stan plantacji jest jednak zróżnicowany regionalnie, a nawet lokalnie.

Szacuje się, że w bieżącym roku powierzchnia uprawy ziemniaków zmniejszyła się w porównaniu z rokiem ubiegłym i wynosi ok. 0,2 mln ha. Odmiany późniejsze nie skumulowały jeszcze plonu i jego wysokość będzie ostatecznie zależała od warunków atmosferycznych w dalszym okresie wegetacji. Z uwagi na spadek powierzchni uprawy ziemniaków ocenia się, że zbiory ziemniaków w bieżącym roku będą niższe od ubiegłorocznych.

Buraki cukrowe

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniesie ok. 0,2 mln ha i będzie mniejsza niż w roku ubiegłym. Siewy buraków cukrowych rozpoczęto w pierwszej dekadzie marca, a zakończono w trzeciej dekadzie kwietnia. Ze względu na kwietniowe chłody i występujące przymrozki wschody roślin były opóźnione, powolne i nierównomierne. Narastający deficyt opadów wyraźnie ograniczał rozwój młodych roślin, spowalniał ich wzrost oraz utrudniał pobieranie składników pokarmowych. Po trudnym okresie wiosennym warunki wegetacji uległy poprawie. Pod koniec czerwca wystąpiła jednak fala wysokich temperatur, która wywoływała silny stres cieplny i przejściowo ograniczała wzrost roślin, spowalniając przyrost biomasy oraz masy korzeni.

Stan plantacji buraków cukrowych w połowie lipca był zróżnicowany, a szacunkowa obsada roślin wynosiła około 93–95 tys. sztuk na 1 ha. Ostateczna wysokość plonów będzie jednak uzależniona od dalszego przebiegu warunków pogodowych w okresie wegetacji.

Siano łąkowe

Wiosenna wegetacja roślin na trwałych użytkach zielonych rozpoczęła się wcześniej i przebiegała bez większych zakłóceń, jednak tempo wzrostu nie było dynamiczne. Niekorzystny wpływ na rozwój roślin miały kwietniowe chłody z przymrozkami oraz pogłębiający się od marca do maja znaczny deficyt opadów deszczu. Niedobór wody ograniczał tempo przyrostu biomasy i uniemożliwiał pełne wykorzystanie potencjału plonotwórczego runi. W konsekwencji zbiory pierwszego pokosu siana łąkowego przeprowadzono z opóźnieniem, dopiero pod koniec maja.

Plony pierwszego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na ok. 26,6 dt/ha, natomiast zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły ok. 6,0 mln t.

Warzywa gruntowe

Przebieg warunków pogodowych na początku okresu wegetacji nie sprzyjał uprawom warzyw gruntowych. Niedostateczna ilość opadów, niska wilgotność gleby oraz utrzymujące się chłody powodowały opóźnienia w prowadzeniu wiosennych prac polowych. W konsekwencji wschody roślin w wielu rejonach kraju następowały później i były nierównomierne. Na licznych plantacjach, wcześniej niż w latach ubiegłych, konieczne było stosowanie nawodnienia upraw. W trzeciej dekadzie kwietnia wystąpiły silne przymrozki, które lokalnie spowodowały uszkodzenia wcześniej posadzonych warzyw. Opady deszczu w czerwcu i lipcu przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia gleby oraz korzystnie wpłynęły na stan plantacji. Jednocześnie wysokie temperatury powietrza pod koniec czerwca przejściowo ograniczały wzrost i rozwój roślin, a także sprzyjały rozwojowi chorób grzybowych oraz nasileniu występowania szkodników, zwiększając potrzebę intensywnej ochrony upraw. Ostateczny poziom produkcji warzyw

Szacuje się, że w bieżącym roku powierzchnia uprawy ziemniaków zmniejszyła się w porównaniu do roku ubiegłego i wynosi ok. 0,2 mln ha

Szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniesie ok. 0,2 mln ha i będzie mniejsza od ubiegłorocznej

Zbiory z łąk trwałych pierwszego pokosu (w przeliczeniu na siano) wyniosły ok. 6,0 mln t, tj. mniej o ok. 3,9% od ubiegłorocznych

Produkcję warzyw gruntowych szacuje się obecnie na ok. 3,9 mln t, tj. na poziomie o 4,5% niższym w porównaniu z rokiem ubiegłym

gruntowych będzie zależał od przebiegu warunków pogodowych w dalszej części sezonu wegetacyjnego.

Na obecnym etapie produkcji ocenia się, że tegoroczne zbiory kapusty wyniosą ok. 533 tys. t, jednak decydujący wpływ na ostateczną wielkość będzie miało plonowanie odmian późnych. Produkcja kalafiorów jest szacowana na ok. 105 tys. t, brokułów na ok. 68 tys. t, a cebuli na ok. 575 tys. t. Zbiory marchwi wyniosą ok. 509 tys. t., pietruszki korzeniowej – ok. 148 tys. t, a buraków ćwikłowych – ok. 260 tys. t. Ze względu na spadek powierzchni uprawy i niekorzystne warunki pogodowe produkcja pomidorów wyniesie ok. 196 tys. t. Zbiory ogórków w bieżącym roku ocenia się na ok. 115 tys. t. Produkcja selerów korzeniowych wyniesie ok. 100 tys. t, zaś kukurydzy cukrowej – ok. 217 tys. t. Łączna produkcja dyni, kabaczka i kukurzy jest obecnie szacowana na ok. 516 tys. t, natomiast zbiory pozostałych gatunków warzyw na ok. 539 tys. t.

Owoce

Zima 2025/2026 na przeważającym obszarze kraju nie spowodowała istotnych uszkodzeń roślin, a stan przezimowania upraw sadowniczych oceniono na ogół jako dobry. Niekorzystny był jednak dalszy przebieg pogody wiosną. Chłodny kwiecień w połączeniu z deficytem opadów deszczu spowalniał wegetację, utrudniając pobieranie składników pokarmowych. Niska była również aktywność zapylaczy. Największe straty wywołały jednak przymrozki występujące pod koniec kwietnia, które uszkodziły kwiaty oraz młode zawiązki owoców. Skala strat była zróżnicowana regionalnie i zależała od warunków lokalnych. Niedostateczna ilość opadów deszczu w maju nadal ograniczała wzrost i rozwój roślin w sadach. Poprawa warunków wilgotnościowych nastąpiła w czerwcu, przy czym fale upałów notowane pod koniec miesiąca w wielu rejonach kraju doprowadziły do stresu termicznego roślin, uszkodzeń owoców i większego niż zazwyczaj opadu zawiązków. Odnotowano przy tym wzrost presji ze strony chorób grzybowych i szkodników roślin. Wraz ze wzrostem ilości opadów w kolejnych tygodniach lipca, kondycja drzew w sadach poprawiła się, wpływając korzystnie na przyrost plonu owoców. Na podstawie dotychczasowych obserwacji przewiduje się jednak spadek zbiorów większości gatunków owoców w skali kraju.

Łączne zbiory owoców z drzew szacuje się obecnie na ok. 3,4 mln t, tj. o ok. 18,6% mniej w porównaniu z rokiem poprzednim. Produkcję jabłek oceniono na niespełna 3,1 mln t, tj. o ok. 19,5% mniej niż w 2025 r. Zbiory gruszek w sadach będą o 14,4% mniejsze niż przed rokiem i wyniosą 67,4 tys. t. Produkcja śliwek obniży się o 4,1% do ok. 113,1 tys. t. Zbiory wiśni wyniosą 125,8 tys. t, i będą o 10,8% mniejsze niż w 2025 r., a czereśni zmniejszą się o 16,6% do 48,6 tys. t. Przewiduje się, że łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich będzie niższa niż w ubiegłym roku o ok. 12,7% i wyniesie ok. 13,2 tys. t. Zbiory z pozostałych drzew owocowych (obejmujących m. in: dereń, jarzab, nieszpukłę zwyczajną i pigwę) wyniosą ok. 1,6 tys. t i będą o ok. 15,8% niższe niż w 2025 r.

Produkcję owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych oceniono wstępnie na ok. 458 tys. t, tj. na poziomie ok. 6,5% niższym niż w roku poprzednim. Okres zimy większość plantacji krzewów owocowych w kraju przetrwała w dobrej kondycji, bez istotnych strat mrozowych, lecz wiosenne chłody i brak dostatecznej ilości opadów hamowały rozwój roślin. Kwietniowe przymrozki powodowały uszkodzenia roślin oraz pogorszenie zawiązywania owoców. Utrzymujący się deficyt opadów wymuszał w części gospodarstw wcześniejsze uruchamianie systemów nawodnieniowych. Istotnym problemem dla roślin jagodowych były rekordowo wysokie temperatury powietrza, występujące pod koniec czerwca. W wielu rejonach kraju doprowadziły one do uszkodzeń liści, jak również owoców. Poprawa warunków pogodowych, w tym wzrost intensywności opadów deszczu w lipcu, przyczyniły się do wzrostu potencjału plonotwórczego roślin. W 2026 r. zbiory truskawek zmniejszyły się o ok. 6,2% i wyniosły ok. 141,2 tys. t. Główny wpływ na poziom produkcji miały niesprzyjające warunki pogodowe w okresie zbiorów. Z powodu m.in. ograniczenia areалу uprawy zbiory malin wyniosą ok. 60,9 tys. t i będą o ok. 23,0% mniejsze niż w roku ubiegłym, lecz ostateczna wielkość produkcji będzie zależała od plonowania odmian jesiennych. Ze względu na utrzymujący się od

Zbiory owoców z drzew w sadach są obecnie oceniane na ok. 3,4 mln t, tj. o ok. 18,6% mniej od produkcji z roku poprzedniego

Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych oceniono wstępnie na ok. 458 tys. t, tj. o ok. 6,5% mniej niż w roku poprzednim

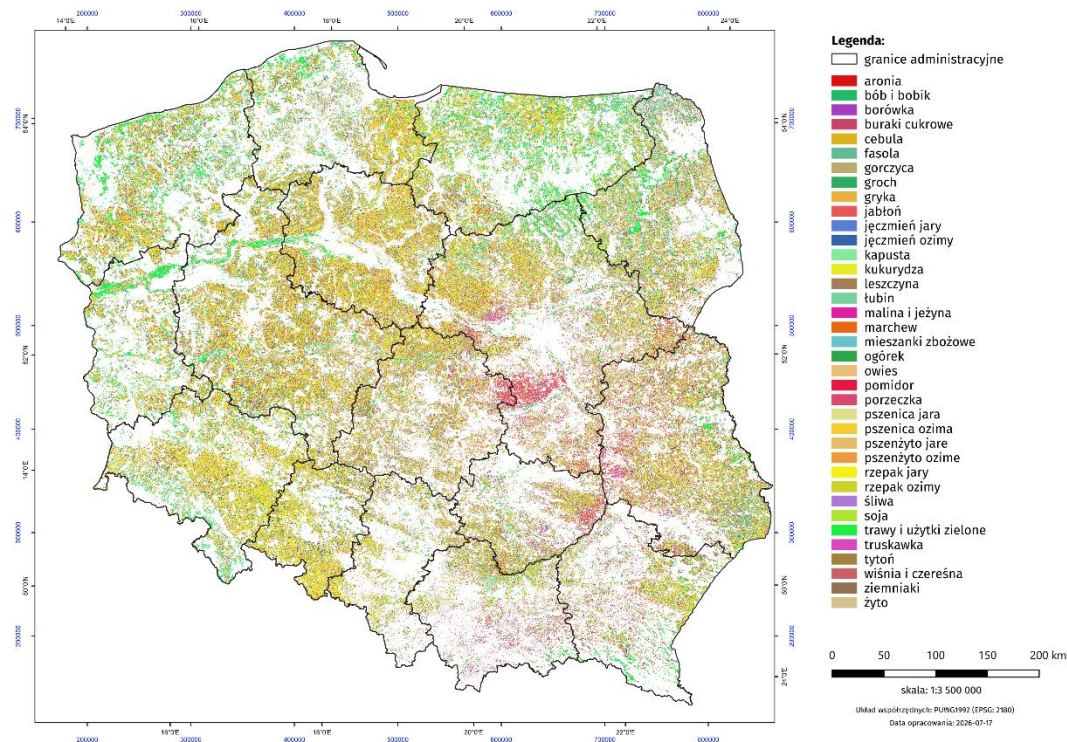
kilku lat wzrost powierzchni plantacji, zbiory porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) wyniosą ok. 117,2 tys. t, tj. o ok. 4,4% więcej niż w roku poprzednim. Produkcja porzeczek czarnych będzie wyższa o 7,6% i wyniesie ok. 84,6 tys. t, przy czym ze względu na wiosenne przymrozki, a także czerwcową falę upałów, plonowanie tego gatunku jest zróżnicowane regionalnie. Ocenia się, że jakość owoców z tegorocznych zbiorów jest gorsza niż w latach poprzednich. Zbiory borówki wysokiej są obecnie szacowane na ok. 61,6 tys. t, tj. o ok. 4,7% mniej niż w 2025 roku. Produkcja aronii zmniejszy się o 3,0% do ok. 41,4 tys. t., a agrestu o ok. 12,5% do ok. 5 tys. t. Wielkość zbiorów pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach została oszacowana na ok. 30,1 tys. t, tj. o ok. 12,6% mniej niż w 2025 r.

Wyjaśnienia metodologiczne

Prognozowanie powierzchni upraw rolnych i ogrodnich z wykorzystaniem teledetekcji satelitarnej

Szacunki upraw rolnych i ogrodnich sporządzane są od szczebla gminnego przez rzeczoznawców terenowych. W celu doskonalenia systemu ocen oraz poprawy obiektywności i wiarygodności danych w szacunkach produkcji roślinnej wykorzystuje się dane administracyjne oraz dane satelitarne. W zakresie określenia powierzchni poszczególnych roślin uprawnych, rzeczoznawcy na każdym etapie sporządzania szacunku wykorzystują pomocniczo dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) oraz dane ze zobrażeń satelitarnych.

Mapa 1. Szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich



Podstawę wykorzystania teledetekcji satelitarnej stanowiły obrazy radarowe Sentinel-1A/C/D o rozdzielczości 13,9x13,9m oraz Sentinel-2A/B/C o rozdzielczości 10x10m. Rejestracja danych satelitarnych obejmowała okres od 15.10.2025 r. do 15.07.2026 r. Dane radarowe były dostępne co 5-6 dni. Zakres rozpoznawanych upraw obejmował 37 gatunków. Łącznie wykorzystano 1575 radarowych scen satelitarnych SLC (Single Look Complex) o szerokości pasa 250 km (około 11 TB danych) oraz danych optycznych Sentinel-2 (około 6300 scen satelitarnych, 6 TB danych). Szacunek został opracowany na podstawie segmentacji i klasyfikacji obiektowej macierzy koherencji T2 oraz parametrów dekompozycji polarymetrycznej H/α z wykorzystaniem algorytmów głębokiego uczenia (MLP Artificial Neural Network) i modeli

fundamentalnych AI (NASA Harvest Presto). Do uczenia systemu i walidacji wyników klasyfikacji wykorzystano dane z wektorowej bazy wniosków o przyznanie płatności pozyskanej przez Departament Rolnictwa i Środowiska GUS z ARiMR. W celu zwiększenia precyzji mapowania powierzchni upraw zastosowano maskę działek rolnych. Uzyskano dokładność ogólną klasyfikacji na poziomie 81%, przy czym główne zboża klasyfikowały się bardzo dobrze, na poziomie około 86%.

Do opracowania szacunków upraw rolnych i ogrodnich w Polsce wykorzystano średniorozdzielcze zobrażenia satelitarne z satelit typu Sentinel. Ograniczenia, wynikające z rozdzielczości przestrzennej, powodują trudności w dokładnej identyfikacji małych działek (najczęściej poniżej 10 arów), co negatywnie wpływa na jakość wyników. Problem dotyczy działek rolnych znajdujących się głównie w południowo-wschodniej części Polski. Dokładniejsze szacunki upraw będzie można osiągnąć przy użyciu zobrażeń o większej rozdzielczości przestrzennej dla wybranych obszarów.

Interaktywna mapa zawierająca prognozę powierzchni upraw rolnych i ogrodnich z wykorzystaniem teledetekcji satelitarnej w 2026 r. wg gmin dostępna jest na Portalu Mapowym – GUS Portal Geostatystyczny (<https://geo.stat.gov.pl/>) pod linkiem: [Portal mapowy - GUS Portal Geostatystyczny](#).

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 i Środowiska

Dyrektor Marta Wojciechowska
Tel.: 22 608 31 28

Rozpowszechnianie:
Wydział Prasowy

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



stat.gov.pl



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



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



[@gus_stat](https://www.instagram.com/gus_stat)



[@GłównyUrządStatystycznyGUS](https://www.youtube.com/GlownyUrzadStatystycznyGUS)



[@Główny Urząd Statystyczny](https://www.linkedin.com/company/Glowny-Urzad-Statystyczny)

Powiązane opracowania

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2025 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[BDL: Uprawa roślin](#)