

31.07.2025 r.

Wstępny szacunek głównych ziemioplodów rolnych i ogrodniczych¹ w 2025 r.

 **0,1 %**

Szacuje się, że zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi będą o ok. 0,1% większe od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 25,4 mln ton

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2025 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** szacuje się na 25,4 mln t, tj. o ok. 0,1% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- **zbiory rzepaku i rzepiku** ocenia się na ok. 3,6 mln t, tj. o ok. 11% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- **produkcję warzyw gruntowych** ocenia się na ok. 4,0 mln t, tj. na poziomie wyższym o 5% w porównaniu do roku ubiegłego;
- **szacuje się, że zbiory owoców z drzew** będą o ok. 6% wyższe od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 4,0 mln t;
- **produkcję owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 484 tys. t, tj. o ok. 1% więcej od zbiorów w 2024 roku.

Korzystny wpływ na kształtowanie się produkcji roślinnej w bieżącym roku miało przede wszystkim:

- przeprowadzenie siewów zbóż i rzepaku w optymalnych terminach agrotechnicznych;
- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie roślin ozimych jesienią 2024 roku;
- bardzo dobre przezimowanie upraw – niewielkie straty zimowe (zaorano jedynie 0,1% zasianej powierzchni zbóż ozimych oraz 0,2% powierzchni zasianej rzepaku ozimego);
- dobry stan zasiewów zbóż ozimych wiosną 2025 roku.

Niekorzystnie natomiast wpłynęły:

- chłodne dni w kwietniu i w maju ze spadkami temperatury powietrza przy gruncie (w kwietniu rejonami nawet poniżej -8°C), hamujące wzrost i rozwój roślin;
- pogłębiający się do połowy maja niedobór opadów deszczu, powodujący rejonami nadmierne przesuszenie gleby i ograniczający możliwości produkcyjne wielu roślin uprawnych;
- lokalnie występujące w czerwcu i lipcu ekstremalne zjawiska klimatyczne, tj. burze, gradobicia i nawałnice połączone z silnym wiatrem.

Wiosenne przymrozki połączone z niedoborem opadów deszczu miały niekorzystny wpływ na możliwości produkcyjne wielu roślin uprawnych, w tym zbóż

¹ Informacja zawiera wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, warzyw gruntowych i owoców, a także l 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.

Przebieg warunków agrometeorologicznych w okresie od jesieni 2024 r. do lata 2025 r.

Temperatura powietrza w listopadzie 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 krzewiły się.

Przebieg pogody w okresie zimy nie stwarzał na ogół bezpośredniego zagrożenia dla roślin. Utrzymująca się w grudniu i styczniu wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza, wzrastająca okresami powyżej 10°C, powodowała zakłócenia w zimowym spoczynku ozimin. Występujące okresami dobowe wahania temperatury powietrza, powodujące rozmarzanie i ponowne zamarzanie wierzchniej warstwy gleby, lokalnie mogły powodować osłabienie systemu korzeniowego roślin. Notowane w drugiej i trzeciej dekadzie lutego duże spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu, dochodzące miejscami nawet do -20°C i poniżej, były krótkotrwałe i nie spowodowały nadmiernego wychłodzenia gleby na głębokości węzła krzewienia. W wyniku notowanych pod koniec miesiąca dobowych wahań temperatury powietrza powtarzały się procesy zamarzania i rozmarzania wierzchniej warstwy gleby, mogące lokalnie powodować osłabienie systemu korzeniowego roślin.

Ciepła i słoneczna pogoda w pierwszej dekadzie marca br. sprzyjała rozpoczęciu wegetacji roślin ozimych i trwałych użytków zielonych. Warunki agrometeorologiczne w marcu umożliwiły prowadzenie wiosennych prac polowych. Na znacznym obszarze kraju rozpoczęto siew owsa, pszenicy jarej i jęczmienia jarego. Utrzymujący się w ciągu miesiąca niedobór opadów przyczynił się jednak do obniżenia poziomu wilgotności gleby.

Chłodne dni i noce w pierwszej połowie kwietnia hamowały wschody zbóż jarych oraz spowalniały tempo ich wzrostu. W wyniku notowanych przymrozków (miejscami nawet do -8°C i poniżej) dochodziło lokalnie do nieznacznych uszkodzeń niektórych upraw, w tym kwitnących wówczas drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych. Pogłębiający się w ciągu miesiąca niedobór opadów w połączeniu z przymrozkami spowodował pogorszenie warunków wilgotnościowych gleby, hamując wzrost i rozwój roślin. Na przeważającym obszarze kraju odnotowano znaczne przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu, a potrzeby wodne upraw nie były w pełni zaspokojone.

Występujące w maju chłodne dni z przymrozkami miały niekorzystny wpływ na tempo wzrostu i rozwoju roślin. Pogłębiający się do połowy miesiąca niedobór opadów deszczu, miejscami znaczny, powodował pogorszenie warunków wilgotnościowych gleby. W wielu rejonach kraju wystąpiło przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu, a potrzeby wodne upraw nie były w pełni zaspokojone. Występujące w drugiej połowie maja opady deszczu, miejscami intensywne i ulewne, poprawiły stan uwilgotnienia gleby, jednak zmienne warunki termiczne (na ogół zimne noce) nadal spowalniały wegetację upraw.

Warunki agrometeorologiczne w czerwcu były zróżnicowane. W wielu rejonach kraju w wyniku niedoboru opadów deszczu obserwowano znaczne przesuszenie gleby, co niekorzystnie wpływało na stan wielu upraw, głównie na glebach słabszych. Równocześnie występujące lokalnie ulewne deszcze, połączone z burzami i silnym wiatrem, powodowały przejściowo nadmierne uwilgotnienie gleby, a miejscami nawet podtopienia pól. W pierwszej połowie lipca, w całym kraju trwało dojrzewanie rzepaku i rzepiku oraz zbóż ozimych i jarych. Lokalnie rozpoczęto żniwa jęczmienia ozimego. W drugiej połowie miesiąca obserwowano koszenie pojedynczych plantacji rzepaku i rzepiku oraz zbóż. W czasie wykonywania prac żniwnych obserwuje się zróżnicowane warunki pogodowe (w tym częste opady deszczu) i dalszy przebieg żniw będzie miał wpływ na wielkość i jakość uzyskanych zbiorów.

Przebieg warunków pogodowych w okresie zimy był na ogół korzystny dla zimujących roślin

Tabl. 1. Temperatura powietrza i opady w okresie od jesieni 2024 do lata 2025 r.

Wyszczególnienie	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy ^{a)}	mm	% normy ^{a)}
JESIEŃ ^{b)} 2024				
Wrzesień	16,9	3,2	67,9	118,0
Październik	10,1	1,3	33,2	71,0
Listopad	3,8	-0,2	31,8	80,1
ZIMA ^{b)} 2024/2025				
Grudzień	2,5	2,3	27,5	70,6
Styczeń	2,0	3,2	33,6	92,5
Luty	-0,5	-0,1	13,5	42,7
WIOSNA ^{b)} 2025				
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
LATO ^{b)} 2025				
Czerwiec	17,7	0,9	58,4	84,6

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 2025 r. jest o ok. 3% mniejsza od ubiegłorocznej i wynosi około 5,5 mln ha², z tego:

- pszenicy ok. 2,4 mln ha;
- żyta ok. 0,6 mln ha;
- jęczmienia ponad 0,6 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 oraz szacunków rzeczoznawców terenowych GUS.

Wstępnie szacuje się, że plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 46,2 dt/ha, tj. o 1,5 dt/ha (o 3%) więcej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie oceniono na 48,7 dt/ha, tj. o 1,2 dt/ha (o 3%) więcej od plonów z roku ubiegłego.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie oceniono na 35,6 dt/ha, tj. o 0,9 dt/ha (o 3%) więcej od plonów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ocenia się na 25,4 mln t, tj. o 0,03 mln t (o 0,1%) więcej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 21,7 mln t, tj. o 0,6 mln t (o 3%) więcej od zbiorów z roku ubiegłego.

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 3,7 mln t, tj. o 0,5 mln t (o 12%) mniej od zbiorów z roku ubiegłego.

Zbiory zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 21,7 mln t, tj. o 3% więcej niż w roku ubiegłym

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 3,7 mln t, tj. o 12% mniej niż w roku ubiegłym

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

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ^{a)}	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	46,2	103,4
pszenica ozima	45,7	47,6	54,2	51,8	54,4	54,8	52,9	53,5	101,1
pszenica jara	34,3	33,5	41,7	39,6	42,4	40,4	40,8	41,7	102,2
żyto	26,9	27,8	35,1	33,1	36,0	35,5	35,7	36,7	102,8
jęczmień ozimy	40,7	41,3	51,1	47,7	49,6	50,7	46,7	48,1	103,0
jęczmień jary	33,0	33,0	40,0	37,8	39,5	37,9	38,4	39,9	103,9
owies	26,4	26,5	33,2	31,4	32,8	30,8	31,7	33,3	105,0
pszenżyto ozime	35,2	36,3	45,0	43,1	45,5	45,4	44,5	45,7	102,7
pszenżyto jare	28,4	28,4	36,4	33,7	35,6	33,1	34,4	35,7	103,8
mieszanki zbożowe ozime	30,9	30,9	38,1	36,6	37,5	37,3	37,5	38,6	102,9
mieszanki zbożowe jare	30,5	27,2	34,5	33,7	33,8	31,5	32,0	33,9	105,9
rzepak i rzepik ogółem	23,6	28,5	31,9	32,1	33,8	33,9	32,4	33,2	102,5

a) Wstępny szacunek plonów w 2025 r.

Tabl. 3. Zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku ogółem w latach 2010-2025

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ^{a)}	2024 =100
	w milionach ton								
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	25,1	24,7	28,6	27,0	26,9	26,5	25,4	25,4	100,1
pszenica ozima	8,5	9,9	12,0	11,3	12,6	12,5	11,7	12,4	105,8
pszenica jara	0,9	1,1	0,6	0,9	0,9	0,7	0,7	0,4	61,9
żyto	2,9	2,0	3,0	2,5	2,4	2,6	2,4	2,2	91,0
jęczmień ozimy	1,0	1,0	1,4	1,4	1,5	1,8	2,0	2,0	102,5
jęczmień jary	2,4	2,0	1,6	1,6	1,3	1,1	1,1	0,8	77,6
owies	1,5	1,2	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	1,8	107,1
pszenżyto ozime	4,2	4,7	5,9	5,2	5,3	5,2	4,9	4,9	101,6
pszenżyto jare	0,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	76,4
mieszanki zbożowe ozime	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	85,2
mieszanki zbożowe jare	3,0	1,9	1,7	1,9	1,0	0,7	0,7	0,6	84,9
rzepak i rzepik ogółem	2,2	2,7	3,1	3,2	3,6	3,7	3,3	3,6	111,3

a) Wstępny szacunek zbiorów w 2025 r.

Rzepak i rzepik

Siewy rzepaku ozimego rozpoczęto w drugiej dekadzie sierpnia, a zakończono na początku września. Ciepłe dni w październiku z opadami deszczu miały korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku. Dodatnia temperatura powietrza w listopadzie podtrzymywała wegetację i stwarzała dobre warunki dla wzrostu i rozwoju roślin. Rośliny przed wejściem w stan zimowego spoczynku były dobrze wyrośnięte, rozkrzewione i zahartowane. W czasie zimy 2024/2025 warunki atmosferyczne nie stwarzały zagrożenia dla roślin rzepaku i rzepiku ozimego. Rzepak ozimy przezimował lepiej niż w roku poprzednim. Łącznie na obszarze całego kraju zaorano jedynie ok. 0,2% powierzchni zasianej jesienią, a stan plantacji który pozostawiono pod tegoroczne zbiory oceniano podobnie jak przed rokiem. Warunki pogodowe w marcu sprzyjały wzrostowi roślin rzepaku. Rozpoczęte rejonami w połowie kwietnia kwitnienie rzepaku przebiegało w niezbyt sprzyjających warunkach atmosferycznych. Na niektórych plantacjach obserwowano uszkodzenia przymrozkowe, a lokalnie nawet uszkodzenia roślin. Pogłębiający się do połowy maja niedobór opadów deszczu, w połączeniu z przymrozkami spowodował znaczne przesuszenie gleby, hamując wzrost i rozwój roślin. Występujące w drugiej połowie maja i w czerwcu opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia gleby i korzystnie wpłynęły na stan plantacji.

Szacuje się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w bieżącym roku zwiększyła się w porównaniu do roku ubiegłego o ok. 9% i wynosi ok. 1,1 mln ha. Zbiory rzepaku i rzepiku wstępnie oszacowano na 3,6 mln t, tj. o ok. 11% więcej od ubiegłorocznych.

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

Ziemniaki

Sadzenie ziemniaków przeznaczonych na wczesny zbiór rozpoczęło w marcu, natomiast większość plantacji zostało zasadzonych w drugiej połowie kwietnia i na początku maja. Warunki wegetacji – od posadzenia do połowy maja były niezbyt korzystne dla upraw ziemniaka. Chłodna pogoda z przymrozkami i niedoborem opadów deszczu spowodowała, że wschody roślin przebiegały wolno i były nierównomierne. Poprawa warunków pogodowych od połowy maja, a przede wszystkim w czerwcu, spowodowała, że ziemniaki na plantacjach przyspieszyły wzrost. 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 zwiększyła się w porównaniu do roku ubiegłego i wynosi ponad 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 wzrost powierzchni uprawy ziemniaków ocenia się, że zbiory ziemniaków w bieżącym roku będą wyższe od ubiegłorocznych.

Buraki cukrowe

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniesie ok. 0,3 mln ha i będzie mniejsza od ubiegłorocznej. Siewy buraków cukrowych rozpoczęło w pierwszej dekadzie marca. Niedobór opadów deszczu połączony z przymrozkami, a także występujące rejonami silne wiatry powodujące erozję wietrzną utrudniały wschody roślin. W wielu rejonach kraju z powodu problemów ze wschodami, uszkodzeniami przymrozkowymi, a także szkodami wyrządzonymi przez szarka komośnika, konieczne było wykonanie przesiewów. Szacuje się, że przesiewy prowadzono na powierzchni ok. 8 tys. ha. W wyniku pogłębiającego się do połowy maja deficytu opadów deszczu, tempo wzrostu i rozwoju roślin było spowolnione. Utrudnione było też terminowe wykonywanie prac pielęgnacyjnych i zabiegów odchwaszczających. Opady deszczu w drugiej połowie maja i w czerwcu poprawiły stan plantacji, nie zabezpieczyły jednak odpowiedniej ilości wody do wzrostu korzeni. Ogólnie w połowie lipca stan plantacji buraków cukrowych był zróżnicowany, a obsada roślin wynosiła 93 – 102 tys. sztuk na hektar. Wysokość plonów buraków cukrowych będzie zależała od dalszego przebiegu warunków pogodowych.

Siano łąkowe

Stan trwałych użytków zielonych po zimie był dobry. Wiosenna wegetacja roślin rozpoczęła się na trwałych użytkach zielonych w pierwszej dekadzie marca i warunkowana czynnikami meteorologicznymi przebiegała na ogół bez zakłóceń, lecz nie dynamicznie. Kwieciowe i majowe chłody z przymrozkami i pogłębiającym się niedoborem opadów deszczu spowalniały wzrost runi łąkowej, opóźniając termin zbioru pierwszego pokosu siana łąkowego. Dopiero opady deszczu notowane w drugiej połowie maja poprawiły stan uwilgotnienia gleby, a dynamika wzrostu roślinności łąkowej nabrała tempa. Opóźnione zbiory pierwszego pokosu siana łąkowego prowadzono pod koniec maja. Występujące w tamtym czasie opady deszczu spowodowały, że sprzęt pierwszego pokosu siana przeciągnął się aż do końca czerwca, a lokalnie nawet dłużej. Deszczowa pogoda utrudniała dosuszanie siana, a zbierane siano było gorszej jakości. Dobre były natomiast warunki odrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych.

Plony pierwszego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na ok. 27,3 dt/ha, natomiast zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły ok. 6,3 mln t.

Szacuje się, że w bieżącym roku powierzchnia uprawy ziemniaków zwiększyła się w porównaniu do roku ubiegłego i wynosi ponad 0,2 mln ha

Szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniesie ok. 0,3 mln ha i będzie mniejsza od ubiegłorocznej

Zbiory z łąk trwałych pierwszego pokosu (w przeliczeniu na siano) wyniosły ok. 6,3 mln t, tj. mniej o ok. 2% od ubiegłorocznych

Warzywa gruntowe

Przebieg warunków pogodowych w pierwszych miesiącach okresu wegetacji nie był sprzyjający dla upraw warzyw gruntowych. Siewy prowadzono pod koniec marca i na początku kwietnia, jednak ich stopień zaawansowania wykazywał istotne różnicowanie regionalne. Głównymi czynnikami powodującymi opóźnienia prac polowych były niewystarczające ogrzanie oraz uwilgotnienie gleby. Utrudnienia dotyczyły także terminowego sadzenia do gruntu rozsąd warzyw ciepłolubnych. Pogłębiający się w kwietniu i w pierwszej połowie maja deficyt opadów deszczu negatywnie oddziaływał na wzrost i rozwój roślin, powodując spowolnienie i osłabienie wschodów warzyw. Niedobór opadów ograniczał także efektywność zabiegów agrotechnicznych. W wyniku notowanych w kwietniu i maju chłodnych dni z przymrozkami doszło do powstania lokalnych strat przymrozkowych, przede wszystkim na plantacjach nieokrywanych. Notowane w drugiej połowie maja, czerwcu i lipcu opady deszczu przyczyniły się do poprawy bilansu wodnego gleby i przyrostu plonu, zwłaszcza warzyw korzeniowych. Ostateczny poziom produkcji warzyw gruntowych zależeć będzie jednak od warunków pogodowych w sierpniu i we wrześniu.

Na obecnym etapie produkcji ocenia się, że tegoroczne zbiory kapusty wyniosą ok. 591 tys. t, lecz decydujący wpływ na ostateczną wielkość będzie miało plonowanie odmian późnych. Produkcja kalafiorów jest szacowana na ok. 109 tys. t, brokułów na ok. 66 tys. t, a cebuli na ok. 639 tys. t. Zbiory marchwi wyniosą ok. 627 tys. t., pietruszki korzeniowej – ok. 165 tys. t, a buraków ćwikłowych – ok. 254 tys. t. Wzrost powierzchni uprawy w połączeniu z korzystnymi warunkami pogodowymi w lipcu przyczyniły się do zwiększenia produkcji pomidorów do ok. 221 tys. t. Zbiory ogórków w bieżącym roku oceniono na ok. 105 tys. t. Produkcja selerów korzeniowych wyniesie ok. 113 tys. t, zaś kukurydzy cukrowej – ok. 191 tys. t. Łączna produkcja dyni, kabaczka i cukinii jest obecnie szacowana na ok. 471 tys. t, natomiast zbiory pozostałych gatunków warzyw na ok. 479 tys. t.

Owoce

Okres zimy 2024/25 sprzyjał utrzymaniu dobrej kondycji drzew owocowych, jednak łagodne warunki pogodowe nasiliły występowanie mączniaka, parcha i szkodników, co wymusiło intensywną ochronę chemiczną sadów. Deficyt opadów i w konsekwencji brak okrywy śnieżnej na przeważającym obszarze kraju, skutkowało niedostatecznym uwilgotnieniem gleby na początku okresu wegetacyjnego. Spadek temperatury powietrza w drugiej dekadzie marca przyczynił się do powstania lokalnych szkód przymrozkowych, zwłaszcza na młodych pędach i pąkach kwiatowych drzew pestkowych. Kwitnienie drzew rozpoczęło się w terminach zbliżonych do średniej wieloletniej, a intensywność oblotów zapylaczy była zadowalająca. Czynnikiem negatywnie wpływającym na kondycję drzew w tym czasie był brak opadów deszczu prowadzący do znacznych przesuszeń gleby. Przymrozki występujące w kwietniu i na początku maja spowodowały uszkodzenia kwiatów i zawiązanych już owoców. Straty odnotowane w sadach brzoskwiniowych i morelowych oraz w mniejszym stopniu w sadach jabłoniowych, wiśniowych i czereśniowych cechowały się jednak znacznym różnicowaniem w ujęciu regionalnym. Niskie temperatury powietrza w maju, przy jednoczesnym braku opadów deszczu, ograniczały skuteczność nawożenia i ochrony roślin. Sytuacja pogodowa na przeważającym obszarze kraju poprawiła się w czerwcu i lipcu. Wzrost temperatury powietrza i liczby opadów wpłynęły pozytywnie na kondycję roślin i wielkość plonu drzew owocowych. Na podstawie dotychczasowych obserwacji przewiduje się nieznaczny wzrost zbiorów większości owoców odmian średnio wczesnych, natomiast wielkość produkcji odmian późnych będzie zależała od dalszego przebiegu warunków pogodowych.

Tegoroczne łączne zbiory owoców z drzew szacuje się obecnie na ok. 4,0 mln t, tj. o ok. 6% więcej w porównaniu z rokiem poprzednim. Produkcję jabłek oceniono na ok. 3,6 mln t, tj. o ok. 5% więcej niż w 2024 r. Zbiory gruszek w sadach będą o ok. 5% większe niż przed rokiem i wyniosą 77,6 tys. t. Przewiduje się, że dzięki poprawie warunków pogodowych w czerwcu i lipcu produkcja śliwek zwiększy się o 33% do ok. 126,8 tys. t. Zbiory wiśni wzrosną o ok. 10%

Produkcję warzyw gruntowych szacuje się obecnie na ok. 4,0 mln t, tj. na poziomie o 5% wyższym w porównaniu z rokiem ubiegłym

Zbiory owoców z drzew w sadach są obecnie oceniane na ok. 4,0 mln t, tj. o ok. 6% więcej od produkcji z roku poprzedniego

do ok. 121,5 tys. t, a czereśni – o 14% do 58,2 tys. t. Przewiduje się, że łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich będzie wyższa niż w ubiegłym roku o ok. 9% i wyniesie ok. 15,4 tys. t. Zbiory z pozostałych drzew owocowych (obejmujących m. in: dereń, jarząb, nieszpulkę zwyczajną i pigwę) wyniosą niespełna 2,0 tys. t i będą o ok. 16% niższe niż w 2024 r. Główny wpływ na spadek produkcji ma ograniczenie powierzchni upraw tej grupy owoców.

Produkcję owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych oceniono wstępnie na ok. 484 tys. t, tj. o ok. 1% więcej niż w roku poprzednim. Okres zimy większość plantacji krzewów owocowych w kraju przetrwała w dobrej kondycji, bez istotnych strat mrozowych, a początek wegetacji nastąpił w terminie zbliżonym do średniej wieloletniej. Negatywny wpływ na kondycję roślin miał natomiast brak dostatecznej ilości opadów deszczu prowadzący do przesuszenia gleby. Z powodu przymrozków w kwietniu i na początku maja doszło do uszkodzeń kwiatów oraz zawiązków owoców, przy czym skala tego zjawiska cechowała się znacznym różnicowaniem regionalnym. Korzystne warunki pogodowe, w tym wzrost intensywności opadów w czerwcu i lipcu, przyczyniły się do poprawy kondycji gatunków znajdujących się w pełni owocowania. W 2025 r. zbiory truskawek zmniejszyły się o ok. 5% i wyniosły ok. 150,5 tys. t. Istotny wpływ na poziom produkcji miały niesprzyjające warunki pogodowe na początku okresu wegetacji, ale też mniejszy niż w roku ubiegłym areal uprawy tego gatunku. Szacuje się, że zbiory malin wyniosą ok. 78,6 tys. t i będą o ok. 2% większe niż w roku ubiegłym, lecz ostateczna wielkość produkcji będzie zależała od plonowania malin powtarzających owocowanie. Zbiory porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) oszacowano na ok. 112,5 tys. t, tj. o ok. 12% więcej niż w roku poprzednim. Produkcja porzeczek czarnych będzie wyższa o 17% i wyniesie ok. 79,5 tys. t, przy czym ze względu na przymrozki występujące w pierwszej połowie roku, plonowanie tego gatunku jest silnie różnicowane regionalnie. Zbiory borówki wysokiej są obecnie szacowane na ok. 63,5 tys. t, tj. o ok. 3% więcej niż w 2024 roku. Produkcja aronii zmniejszy się o 7% do ok. 42,0 tys. t., a agrestu o ok. 8% do ok. 6 tys. t. Wielkość zbiorów pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach została oszacowana na ok. 31,1 tys. t, tj. o ok. 4% mniej niż w 2024 roku. Niższa będzie produkcja jagody kamczackiej, a nieznacznie wyższa orzechów laskowych i winogron.

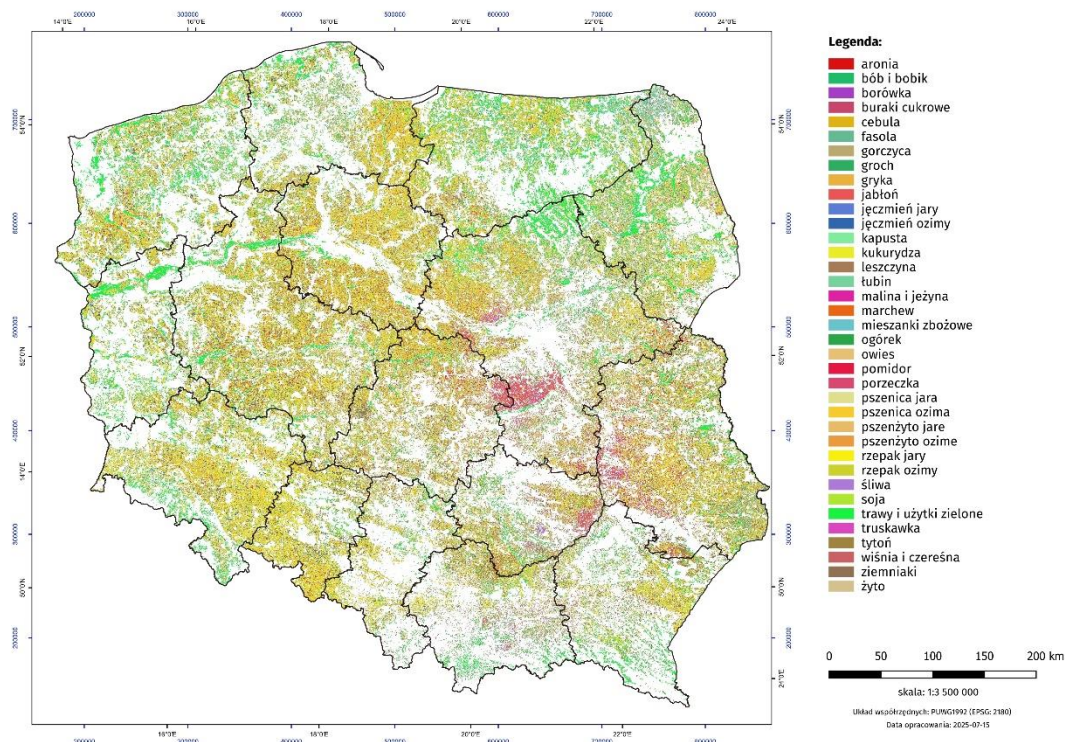
Prognozowanie powierzchni upraw rolnych i ogrodnich z wykorzystaniem teledetekcji satelitarnej

W zakresie prac nad szacunkami upraw rolnych i ogrodnich od wielu lat prowadzone są działania mające na celu wykorzystanie obrazów satelitarnych do prognozowania powierzchni upraw rolnych i ogrodnich. Nowy system pozyskiwania danych z zakresu upraw rolnych w połączeniu z możliwością szerszego wykorzystania danych o uprawach z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) stanowi podstawę nowej metodologii badań rolniczych.

Szacunek upraw rolnych i ogrodnich został wykonany z wykorzystaniem metod teledetekcji satelitarnej. Podstawę jego opracowania stanowiły obrazy radarowe Sentinel-1A/C o rozdzielczości 13,9x13,9m oraz Sentinel-2 o rozdzielczości 10x10m. Rejestracja danych satelitarnych obejmowała okres od 15.10.2024 r. do 15.07.2025 r. Dane radarowe były dostępne co 6 dni. Zakres rozpoznawanych upraw obejmował 37 gatunków. Łącznie wykorzystano 870 radarowych scen satelitarnych SLC (Single Look Complex) o szerokości pasa 250 km (7 TB danych) oraz danych optycznych Sentinel-2 (3328 scen satelitarnych, 1,5 TB danych). Szacunek został opracowany na podstawie segmentacji i klasyfikacji obiektowej macierzy koherencji T2 oraz parametrów dekompozycji polarymetrycznej H/α z wykorzystaniem algorytmów uczenia maszynowego (Random Forest). 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 74%. Opracowanie odpowiednio liczebnych próbek do uczenia systemu uwzględniła również działki o niewielkich powierzchniach, co ma wpływ na końcową dokładność klasyfikacji.

Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach oraz plantacji jagodowych oceniono wstępnie na ok. 484 tys. t, tj. o ok. 1% więcej niż w roku poprzednim

Mapa 1. Szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych



Do opracowania szacunków upraw rolnych i ogrodniczych 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 dzięki zastosowaniu dłuższej serii czasowej zobrażeń w danym okresie wegetacyjnym lub przy użyciu zobrażeń o większej rozdzielczości przestrzennej dla wybranych obszarów.

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 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



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](#)