



Wynikowy szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych¹⁾ w 2015 r.

Wynikowy szacunek produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2015 r. przedstawia się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem ocenia się na 28,0 mln t, tj. około 12% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **produkcja zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 24,7 mln t, tj. o około 9% mniej od uzyskanej w 2014 r.;**
- **zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 2,7 mln t, tj. o około 19% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **zbiory ziemniaków (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) szacuje się na ok. 6,3 mln t, tj. o około 18% mniej od produkcji uzyskanej w roku ubiegłym;**
- **zbiory buraków cukrowych ocenia się na 9,0 mln t, tj. o około 34% mniej od produkcji uzyskanej w 2014 r.;**
- **produkcję warzyw gruntowych ocenia się na niespełna 3,7 mln t, tj. o ok. 20% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;**
- **tegoroczne zbiory owoców z drzew szacuje się obecnie na ok. 3,6 mln t, tj. o 2% mniej od bardzo wysokich zbiorów ubiegłorocznych;**
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na ponad 0,5 mln t, tj. o ok. 10% mniej od produkcji uzyskanej w roku 2014.**

Zboża

Na podstawie wyników czerwcowego badania rolniczego szacuje się, że powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2015 r. wyniosła ponad 7,5 mln ha, w tym powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi - ponad 6,7 mln ha, z tego:

- ✓ pszenicy około 2,4 mln ha,
- ✓ żyta ponad 0,7 mln ha,
- ✓ jęczmienia ponad 0,8 mln ha,
- ✓ owsa blisko 0,5 mln ha,
- ✓ pszenżyta ponad 1,5 mln ha,
- ✓ mieszanek zbożowych ponad 0,8 mln ha.

W strukturze zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi udział powierzchni zbóż intensywnych wyniósł ok. 70,4%, a udział powierzchni zbóż ekstensywnych ok. 29,6%. W porównaniu do roku ubiegłego udział powierzchni zbóż intensywnych zwiększył się o 3,9 pkt. procentowego i o tyle samo zmniejszył się udział zasiewów zbóż ekstensywnych.

¹⁾Informacja zawiera informacje z wynikowego (nieostatecznego) szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców, III pokosu traw łąkowych opracowane na podstawie: wyników czerwcowego badania rolniczego przeprowadzonego w ok. 60 tys. gospodarstw indywidualnych, reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz rzepaku i rzepiku, w ok. 18 tys. gospodarstw indywidualnych, a także plonów ziemniaków, buraków cukrowych, kukurydzy na ziarno i zielonkę oraz z łąk trwałych - również w 18 tys. gospodarstw indywidualnych, sprawozdawczości z gospodarstw osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, ekspertyz rzeczoznawców terenowych i centralnych GUS oraz uwzględniając wartości wskaźnika zieleni opracowanego w Instytucie Geodezji i Kartografii.

Szacuje się, że **plony zbóż ogółem wyniosły ok. 37,3 dt/ha**, tj. o 5,4 dt/ha (o 12,6%) mniej w porównaniu do ubiegłorocznych, natomiast **plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 36,7 dt/ha**, tj. w porównaniu do ubiegłorocznych mniej o 4,1 dt/ha (o 10,0%).

Zbiory zbóż ogółem ocenia się na ok. 28,0 mln t, tj. o 3,9 mln t (o 12,3%) mniej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 24,7 mln t, tj. o 2,6 mln t (o 9,5%) mniej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych.

Plony zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi według szacunku wynikowego oceniono na 40,3 dt/ha, tj. o 3,8 dt/ha (o 8,6%) mniej od plonów z roku ubiegłego.

Plony poszczególnych gatunków **zbóż ozimych** według szacunku wynikowego w 2015 r. przedstawiają się następująco:

- ✓ pszenica 47,6 dt/ha,
- ✓ żyto 27,8 dt/ha,
- ✓ jęczmień 41,3 dt/ha,
- ✓ pszenżyto 36,3 dt/ha,
- ✓ mieszanki zbożowe 30,9 dt/ha.

Zbiory zbóż ozimych wyszacowano na 17,9 mln t, w tym:

- ✓ pszenicy na 9,9 mln t, tj. o 3,7% mniej niż w 2014 r.,
- ✓ żyta na ponad 2,0 mln t, tj. o 27,9% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ jęczmienia na ok. 1,0 mln t, tj. o 7,3% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ pszenżyta na ponad 4,7 mln t, tj. o 4,8% więcej od zbiorów ubiegłorocznych,
- ✓ mieszanek zbożowych na ponad 0,3 mln t, tj. o 27,0% mniej niż w 2014 r.

Plony zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 29,6 dt/ha, tj. o 5,2 dt/ha (o 14,9%) mniej od plonów ubiegłorocznych.

Plony poszczególnych gatunków **zbóż jarych** według szacunku wynikowego w 2015 r. przedstawiają się następująco:

- ✓ pszenica 33,5 dt/ha,
- ✓ jęczmień 33,0 dt/ha,
- ✓ owies 26,5 dt/ha,
- ✓ pszenżyto 28,4 dt/ha,
- ✓ mieszanki zbożowe 27,2 dt/ha.

Zbiory zbóż jarych łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ok. 6,8 mln t, w tym:

- ✓ pszenicy na około 1,1 mln t, tj. o 21,4% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ jęczmienia na ok. 2,0 mln t, tj. o 10,7% mniej od zbiorów ubiegłorocznych,
- ✓ owsa na ponad 1,2 mln t, tj. o 16,4% mniej w porównaniu do zbiorów z 2014 r.,
- ✓ pszenżyta na około 0,6 mln t, tj. o 17,2% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ mieszanek zbożowych na ponad 1,9 mln t, tj. o 22,3% mniej niż w 2014 r.

Powierzchnia kukurydzy uprawianej na ziarno wyniosła około 670 tys ha, natomiast plony oszacowano na 47,1 dt/ha tj. niżej od ubiegłorocznych o ok. 28,5%. Zbiory według szacunku wynikowego określono na blisko 3,2 mln t tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych ok. 29%, przy czym należy zaznaczyć, że z części plantacji nie dokonano zbiorów z powodu słabego wykształcenia kolb i zaschnięcia roślin.

Rzepak i rzepik

Niedostateczne uwilgotnienie gleb, a w wielu rejonach nadmierne przesuszenie wierzchnich warstw gleb w okresie dojrzewania rzepaku i rzepiku spowodowało, że nasiona były drobne, a łuszczyzny niezbyt dobrze wypełnione, jednak zbierane nasiona były o bardzo małej zawartości wody.

Według czerwcowego badania rolniczego ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ogółem w bieżącym roku zmniejszyła się w porównaniu do roku ubiegłego o około 0,4% i wyniosła 947 tys. ha. Zbiory rzepaku i rzepiku w szacuje się na blisko 2,7 mln t, tj. o około 18,6% mniej od ubiegłorocznych.

Ziemniaki

Warunki termiczno – wilgotnościowe w okresie wegetacji ziemniaków były na ogół niezbyt korzystne, a jednocześnie bardzo mocno zróżnicowane regionalnie. Narastający deficyt opadów, oraz nierównomierny ich rozkład, niekorzystnie wpływał na zawiązywanie bulw oraz na plonowanie i ich jakość. Niewielkie opady deszczu na początku lipca nieznacznie poprawiły sytuację na plantacjach ziemniaków, jednak już bardzo wysokie temperatury w II połowie lipca i w sierpniu przy prawie zupełnym braku opadów na przeważającym obszarze kraju, spowodowały straty na plantacjach ziemniaków (zwłaszcza odmian późniejszych, w tym szczególnie skrobiowych). Na podstawie szacunku wynikowego ocenia się, że plony ziemniaków w bieżącym roku będą mniejsze od ubiegłorocznych o ok. 68 dt/ha, tj. o ok. 25%. Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 6,3 mln t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych o 18 %.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych była mniejsza od ubiegłorocznej o ok. 9,6% i wyniosła ok. 179 tys. ha. Z uwagi na zmienne warunki pogodowe wiosną, wschody buraków cukrowych były nierównomierne. Majowe chłody oraz czerwcowy deficyt opadów spowalniały wegetację buraków cukrowych. Opady deszczu w lipcu zdecydowanie poprawiły stan plantacji, ale na krótki okres. Od połowy lipca stan plantacji buraków cukrowych systematycznie ulegał pogorszeniu. Krótkotrwałe opady, często o charakterze burzowym nie wpłynęły w tym okresie zdecydowanie na uwilgotnienie gleb i na poprawę stanu plantacji. Dopiero opady deszczu w miesiącach: wrzesień, październik i listopad znacznie poprawiły warunki wilgotnościowe na plantacjach buraków cukrowych. Wydłużenie okresu wegetacyjnego w przypadku buraków cukrowych umożliwiło opóźnienie rozpoczęcia kampanii cukrowniczej o około 3 tygodnie. W tym okresie rośliny buraków cukrowych odbudowały masę liściową oraz nastąpił gwałtowny przyrost korzeni. Wysokość plonów buraków cukrowych szacuje się niżej od ubiegłorocznych o ok. 27% - na poziomie 501 dt/ha. Zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 9,0 mln t tj. o 34% mniej od uzyskanych w 2014 r. Na uzyskanie wyższych niż przewidywano wcześniej plonów i zbiorów buraków cukrowych niewątpliwie korzystnie wpłynęła pogoda w końcowej fazie wegetacji oraz podczas zbioru buraków cukrowych. Poprawa uwilgotnienia gleby zmniejszyła straty podczas zbiorów buraków cukrowych i umożliwiła ich sprawny przebieg.

Siano łąkowe

Występujące opady deszczu we wrześniu i październiku, zdecydowanie poprawiły warunki wegetacji na trwałych użytkach zielonych, korzystnie wpływając na odrost runi na łąkach, a szczególnie na pastwiskach. Warunki meteorologiczne wykazywały nadal bardzo duże zróżnicowanie w poszczególnych regionach kraju i decydowały o wzroście runi po zbiorze II pokosu (opóźnionym z kolei z powodu słabego odrostu po I pokosie).

Plony III pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na około 5,7 dt/ha, tj. o 36 % niżej w porównaniu do plonów ubiegłorocznych, a zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) z trzeciego pokosu wyniosły ponad 1,4 mln t, tj. ok. 39% mniej w porównaniu do zbiorów z 2014 r.

Warzywa gruntowe

Według danych wynikowych, tegoroczna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych była zbliżona do arealu ich uprawy w 2014 r. Do oszacowania zbiorów warzyw gruntowych wzięto pod uwagę wszystkie plantacje oraz uprawy w ogrodach przydomowych, jednak z powodu suszy, jaka wystąpiła pod koniec wegetacji, z części plantacji zbiorów nie dokonano.

Zbiory warzyw gruntowych oszacowano na ok. 3,7 mln t, tj. o ok. 20% mniej od produkcji roku ubiegłego i były także znacznie niższe od średniej produkcji z lat 2006 - 2010. Tegoroczne istotne zmniejszenie produkcji warzyw gruntowych w porównaniu do roku ubiegłego wynikało z wyjątkowo niekorzystnych warunków podczas prawie całego okresu wegetacji. Wiosną siewy i wschody były na ogół utrudnione. Z kolei na przełomie czerwca i lipca wegetacja warzyw gruntowych została przejściowo zahamowana wskutek braku opadów oraz bardzo wysokich temperatur powietrza (ucierpiały wówczas szczególnie odmiany wczesne). W drugiej dekadzie lipca warunki poprawiły się na krótko, lecz kolejne wystąpienie suszy, tym razem długotrwałej, spowodowało, że na wielu plantacjach wzrost warzyw (późnych odmian) przebiegał w ekstremalnie trudnych warunkach. Spowodowało to znaczące obniżenie plonowania, a co za tym idzie także potencjalnej produkcji. Na wielu plantacjach ekstremalne warunki przyczyniły się także do rozwoju chorób, co z kolei wpłynęło ujemnie na jakość plonu.

Największy spadek zbiorów w porównaniu do roku poprzedniego zanotowano dla warzyw kapustnych oraz korzeniowych, które najbardziej odczuły skutki suszy. Szacuje się, że łączna produkcja kapusty w 2015 r. wyniosła niespełna 850 tys. ton, natomiast kalafiorów ok. 190 tys. ton. Zbiory marchwi jadalnej zostały oszacowane na ok. 670 tys. ton, a buraków na ok. 270 tys. ton. Produkcję cebuli oceniono na poziomie 540 tys. ton, przy czym cebula z tegorocznych zbiorów jest na ogół drobniejsza. Zbiory pomidorów i ogórków oszacowano odpowiednio: na ok. 230 tys. ton i 220 tys. ton. Łączne zbiory pozostałych gatunków warzyw szacuje się także na poziomie zdecydowanie niższym od ubiegłorocznego, tj. na ok. 730 tys. ton.

Owoce

Warunki wegetacji roślin sadowniczych przebiegały początkowo bez większych zakłóceń. Na większości plantacji nie odnotowano znaczących uszkodzeń mrozowych i przymrozkowych. Kwitnienie było na ogół obfite (choć w wielu rejonach warunki nie sprzyjały zapylaniu), ilość zawiązków pozostałych po czerwcowym opadzie była wystarczająca i zwiastowała dobre plony. Zbiory owoców (zwłaszcza jabłek) zapowiadały się na bardzo wysokim poziomie. Pod względem produkcji jabłek potencjalnie mógł to być rok rekordowy, jednak z uwagi na długotrwałą suszę zbiory przewidywane na początku sezonu (w lipcu) nie zostały osiągnięte. Okres suszy na wielu plantacjach spowodował znaczące zdrobnienie owoców, co odbiło się na plonach i zbiorach (choć w sadach nawadnianych tegoroczne plony były wyjątkowo wysokie). Bardzo niskie plonowanie odnotowano w sadach przydomowych oraz na plantacjach nieposiadających systemu nawadniania. Mimo to szacunek wynikowy produkcji jabłek jest jednak wyższy od prezentowanego we wrześniu i tylko nieco niższy od ubiegłorocznego. Tegoroczną produkcję jabłek szacuje się na ok. 3150 tys. ton. Zbiory gruszek ocenia się na ok. 70 tys. ton, tj. na poziomie nieco niższym od ubiegłorocznego i niższym od przewidywanego w szacunku wstępnym, natomiast produkcja śliwek została oceniona na poziomie znacznie niższym od ubiegłorocznego, tj. w wysokości ok. 90 tys. ton. Tegoroczna produkcja wiśni oceniona została po zbiorach na około 177 tys. ton, a czereśni na około 49 tys. ton.

łączną produkcję pozostałych gatunków owoców z drzew oszacowano na ponad 21 tys. ton, tj. na poziomie nieco wyższym od ubiegłorocznego.

Zbiory owoców z drzew w bieżącym roku szacuje się na niespełna 3,6 mln ton, tj. na poziomie nieco niższym od wyjątkowo wysokiej produkcji roku poprzedniego (o ok. 2%), lecz znacznie wyższym od średniej z lat 2006-2010. Do szacunku produkcji owoców, podobnie jak w latach poprzednich, włączono uprawy poza sadami, w tym także w ogrodach przydomowych.

Tegoroczne warunki wegetacji dla krzewów owocowych były bardziej niekorzystne niż dla drzew. Długotrwała susza wpłynęła istotnie na zmniejszenie ich plonowania, szczególnie malin (zwłaszcza jesiennych). Brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie był głównym czynnikiem ograniczającym uzyskanie wyższych plonów z krzewów owocowych, lecz nie jedynym. W przypadku porzeczki czarnej o wysokości zbiorów zdecydował przede wszystkim czynnik ekonomiczny – część owoców nie została zebrana. Produkcja porzeczek czarnych została oszacowana na ok. 120 tys. ton, a zbiory porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) na ok. 160 tys. ton. Tegoroczną produkcję malin oszacowano na jedynie ok. 80 tys. ton. Zbiory truskawek, łącznie ze zbiorem truskawek jesiennych, zostały ocenione na ponad 200 tys. ton, a zbiory agrestu oszacowano na ok. 12,5 tys. ton.

Łączne zbiory owoców jagodowych szacuje się na niewiele ponad 0,5 mln t, o blisko 10% mniej od produkcji uzyskanej w roku 2014.

Warunki agrometeorologiczne i jesienna ocena stanu upraw w 2015 roku

Ciepła i słoneczna pogoda we wrześniu stwarzała dobre warunki dla przeprowadzania zbioru upraw, ale niekorzystnie wpływała na stan uwilgotnienia gleby. Ilość wrześniowych opadów deszczu była bardzo zróżnicowana regionalnie. Pomimo notowanych w ciągu miesiąca opadów deszczu na poziomie nieco wyższym od średniej wieloletniej, na znacznym obszarze kraju nadal notowano silne przesuszenie gleby, które utrudniało wykonywanie prac polowych, a przede wszystkim orkę przedsięwziętych i siewów ozimin. Niedobór wilgoci w glebie lokalnie stwarzał również niekorzystne warunki dla kiełkowania ziarna i wschodów roślin ozimych. Początkowo znacznie utrudnione było prowadzenie zbioru buraków cukrowych. Na początku września zakończono rozpoczęte w sierpniu siewy rzepaku ozimego. W pierwszej dekadzie września rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. W ciągu miesiąca kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków, a w trzeciej dekadzie września lokalnie przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. W całym kraju na ogół zakończono zbiór kukurydzy na zielonkę, a w drugiej połowie września rozpoczęto także zbiór kukurydzy na ziarno.

Warunki agrometeorologiczne w październiku były zróżnicowane. Pogoda na początku miesiąca sprzyjała powszechnie wykonywanym pracom polowym, głównie zbiorom upraw. Występujące w kolejnych dniach października chłodniejsze dni nieznacznie wpłynęły na spowolnienie procesów życiowych roślin. Notowane wówczas opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia przesuszonej wierzchniej warstwy gleby i miały korzystny wpływ na siew ozimin, procesy kiełkowania ziarna i wschody roślin. Do końca drugiej dekady października zakończono rozpoczęte we wrześniu siewy żyta i pszenżyta oraz pszenicy ozimej. Oziminy wysiane we wrześniu zaczęły się krzewić pod koniec października. W drugiej dekadzie miesiąca zakończono wykopki ziemniaków. Prowadzono nadal zbiór buraków cukrowych oraz kukurydzy uprawianej na ziarno. Pod koniec października na ogół prace te zakończono. W ciągu miesiąca trwał sprzęt poplonów ścierniskowych. Powszechnie wykonywano orki przedzimowe. Z powodu niedostatecznego uwilgotnienia gleby w niektórych rejonach kraju wykonywanie orki było utrudnione.

Przebieg pogody w listopadzie był na ogół korzystny dla rolnictwa. Utrzymująca się w ciągu miesiąca 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 w tym okresie sprzyjały hartowaniu się roślin, jednak później notowano dość wysokie temperatury, które wpłynęły na rozhartowanie roślin.

Na początku miesiąca dobiegł końca zbiór buraków cukrowych i kukurydzy uprawianej na ziarno, zakończono także zbiór poplonów ścierniskowych oraz wykonywanie orok przedzimowych. Sprzyjające warunki termiczne w wielu rejonach kraju wpłynęły na przedłużenie sezonu pastwiskowego do końca listopada.

Tabl. 1. Temperatura powietrza i opady

Wyszczególnienie	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy ^{a)}	mm	% normy ^{a)}
WIOSNA ^{b)} 2015				
Marzec	4,8	2,1	39,7	117,6
Kwiecień	8,1	0,7	28,9	72,4
Maj	12,6	-0,4	57,4	94,6
LATO ^{b)} 2015				
Czerwiec	16,2	0,4	42,2	56,2
Lipiec	19,3	1,7	62,4	76,8
Sierpień	21,5	4,3	17,6	25,8
JESIEŃ ^{b)} 2015				
Wrzesień	14,7	1,7	59,9	101,7
Październik	7,6	-0,7	33,5	78,0
Listopad	5,7	2,7	57,3	138,8

a) jako normę IMiGW przyjmuje od 2002 r. średnie z lat 1971-2000 b) średnie miesięczne /obliczenia GUS na podstawie danych IMiGW/.

Utrzymująca się w sierpniu susza utrudniła szczególnie doprowadzenie gleby przed siewami rzepaku i rzepiku oraz jęczmienia ozimego. W późniejszym okresie opady deszczu poprawiły uwilgotnienie gleb i korzystnie wpłynęły na przeprowadzanie uprawek przedsiewnych. Tegoroczna jesień nie sprzyjała przeprowadzaniu siewów w optymalnych terminach agrotechnicznych. Opady we wrześniu i październiku zdecydowanie poprawiły uwilgotnienie gleb i rozwój roślin. Obecnie uprawy wyglądają na ogół dobrze i są w dobrej kondycji.

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie przez rzeczoznawców terenowych GUS wynika, że zbóż ozimych pod zbiory w 2016 r. zasiano około 4,4 mln ha, tj. na poziomie roku ubiegłego, w tym:

- ✓ pszenicy ozimej zasiano ponad 1,9 mln ha,
- ✓ żyta ponad 900 tys. ha,
- ✓ pszenżyta ozimego ponad 1,1 mln ha,
- ✓ jęczmienia ozimego ok. 219 tys. ha,
- ✓ mieszanek zbożowych ozimych ok. 101 tys. ha.

Powierzchnię obsianą rzepakami i rzepikami ozimymi szacuje się na ponad 0,8 mln ha.

Stan zasiewów zbóż ozimych pod zbiory 2016 r. przed wejściem w stan zimowego spoczynku był gorszy od ubiegłorocznego. Oceniono go na 3,3 – 3,5 stopnia kwalifikacyjnego.

Najwyżej oceniono stan plantacji: pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego na 3,5 stopnia kwalifikacyjnego. Najniżej oceniono stan plantacji: żyta, pszenżyta ozimego i mieszanek zbożowych ozimych na 3,4 stopnia.

W przekroju terytorialnym stan plantacji ozimin był bardzo zróżnicowany. Oceny stanu poszczególnych upraw wahały się:

- ✓ dla pszenicy od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: łódzkim i opolskim do 4,0 stopnia

- w województwie lubuskim;
- ✓ dla żyta od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: łódzkim i opolskim do 3,9 w województwie lubuskim;
- ✓ dla jęczmienia od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: łódzkim i opolskim do 4,0 w województwie lubuskim;
- ✓ dla pszenżyta od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: łódzkim, opolskim i podkarpackim do 4,0 w województwie lubuskim;
- ✓ dla mieszanek zbożowych od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: łódzkim, opolskim i podkarpackim do 4,0 w województwie śląskim;
- ✓ dla rzepaku i rzepiku ozimego od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: lubelskim, mazowieckim i opolskim do 4,0 w województwie małopolskim.

W optymalnych terminach agrotechnicznych zasiano tylko około 62 % powierzchni pszenicy ozimej (w 2014 r. – 80%), około 69% powierzchni żyta (w 2014 r. – 80%), około 69% powierzchni jęczmienia ozimego (w 2014 r. – 78%), około 69% powierzchni pszenżyta ozimego (w 2014 r. – 79%), około 67% powierzchni ozimych mieszanek zbożowych (w 2014 r. – 72%) i około 62% powierzchni rzepaku ozimego (w 2014r. - 77%). W przekroju terytorialnym największy udział zasiewów upraw ozimych dokonanych w optymalnych terminach agrotechnicznych zanotowano w północnych i centralnych województwach kraju, natomiast największe opóźnienia wystąpiły w siewach ozimin w południowych województwach.

Opracowanie merytoryczne:
Departament Rolnictwa
Stanisław Niszczoła
Tel: 22 608 33 53

Rozpowszechnianie:
Rzecznik Prasowy Prezesa GUS
Artur Satora
Tel: 22 608 3475, 22 608 3009
e-mail: rzecznik@stat.gov.pl

Więcej na: <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/>