



## **Wynikowy szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych<sup>1)</sup> w 2016 r.**

Wynikowy szacunek produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2016 r. przedstawia się następująco:

- zbiory zbóż ogółem ocenia się na 30,1 mln t, tj. około 8% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 25,8 mln t, tj. o około 5% więcej od uzyskanych w 2015 r.;
- zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na blisko 2,2 mln t, tj. o około 20% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;
- zbiory ziemniaków (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) szacuje się na ok. 8,8 mln t, tj. o około 39% więcej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;
- zbiory buraków cukrowych ocenia się na 13,0 mln t, tj. o około 39% więcej od zbiorów uzyskanych w 2015 r.;
- zbiory warzyw gruntowych ocenia się na blisko 4,5 mln t, tj. o ok. 18% więcej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;
- tegoroczne zbiory owoców z drzew szacuje się na ok. 4,1 mln t, tj. o ok. 13% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na blisko 0,6 mln t, tj. o około 10% więcej od zbiorów uzyskanych w roku 2015.

### **Zboża**

Na podstawie wstępnych wyników badania struktury gospodarstw rolnych oraz ocen rzeczoznawców terenowych GUS, szacuje się, że powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2016 r. wyniosła około 7,5 mln ha, w tym powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi - około 6,9 mln ha, z tego:

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

W strukturze zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi udział powierzchni zbóż intensywnych wyniósł ok. 69,6%, a udział powierzchni zbóż ekstensywnych ok. 30,4%. W porównaniu do roku ubiegłego udział powierzchni zbóż intensywnych zmniejszył się o 0,8 pkt. procentowego i o tyle samo zwiększył się udział zasiewów zbóż ekstensywnych.

<sup>1)</sup>Informacja zawiera rezultaty wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców, III pokosu traw łąkowych opracowane na podstawie: wstępnych wyników badania struktury gospodarstw rolnych przeprowadzonego w ok. 180 tys. gospodarstw indywidualnych, reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz rzepaku i rzepiku w ok. 18 tys. gospodarstw indywidualnych, a także badania reprezentacyjnego 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.

Szacuje się, że **plony zbóż ogółem wyniosły ok. 39,9 dt/ha**, tj. o 2,6 dt/ha (o 7%) więcej w porównaniu do ubiegłorocznych, natomiast **plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 37,6 dt/ha**, tj. w porównaniu do ubiegłorocznych więcej o 0,9 dt/ha (o 3%).

**Zbiory zbóż ogółem ocenia się na ok. 30,1 mln t**, tj. o 2,1 mln t (o 8%) więcej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych.

**Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 25,8 mln t**, tj. o 1,1 mln t (o 5%) więcej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych.

**Plony zbóż ozimych** łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi według szacunku wynikowego oceniono na 40,3 dt/ha, tj. na poziomie plonów z roku ubiegłego.

Plony poszczególnych gatunków **zbóż ozimych** według szacunku wynikowego w 2016 r. przedstawiają się następująco:

- ✓ pszenica 47,5 dt/ha,
- ✓ żyto 28,9 dt/ha,
- ✓ jęczmień 42,8 dt/ha,
- ✓ pszenżyto 36,7 dt/ha,
- ✓ mieszanki zbożowe 32,3 dt/ha.

**Zbiory zbóż ozimych** wyszacowano na około 16,6 mln t, w tym:

- ✓ pszenicy na 8,9 mln t, tj. o 11% mniej niż w 2015 r.,
- ✓ żyta na ponad 2,2 mln t, tj. o 11% więcej niż w roku ubiegłym,
- ✓ jęczmienia na blisko 0,8 mln t, tj. o 18% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ pszenżyta na około 4,4 mln t, tj. o 7% mniej od zbiorów ubiegłorocznych,
- ✓ mieszanek zbożowych na blisko 0,3 mln t, tj. o 13% mniej niż w 2015 r.

**Plony zbóż jarych** łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi oszacowano na 33,4 dt/ha, tj. o 3,8 dt/ha (o 13%) więcej od plonów ubiegłorocznych.

Plony poszczególnych gatunków **zbóż jarych** według szacunku wynikowego w 2016 r. przedstawiają się następująco:

- ✓ pszenica 38,5 dt/ha,
- ✓ jęczmień 36,2 dt/ha,
- ✓ owies 28,5 dt/ha,
- ✓ pszenżyto 31,8 dt/ha,
- ✓ mieszanki zbożowe 30,4 dt/ha.

**Zbiory zbóż jarych** łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wyszacowano na ok. 9,2 mln t, w tym:

- ✓ pszenicy na około 2,2 mln t, tj. o 106% więcej niż w roku ubiegłym,
- ✓ jęczmienia na około 2,8 mln t, tj. o 41% więcej od zbiorów ubiegłorocznych,
- ✓ owsa na około 1,4 mln t, tj. o 16% więcej w porównaniu do zbiorów z 2015 r.,
- ✓ pszenżyta na około 0,6 mln t, tj. o 1% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ mieszanek zbożowych na około 2,2 mln t, tj. o 15% więcej niż w 2015 r.

Powierzchnia kukurydzy uprawianej na ziarno wyniosła około 0,6 mln ha, natomiast plony oszacowano na 71,7 dt/ha tj. wyżej od ubiegłorocznych o ok. 52%. Zbiory według szacunku wynikowego określono na około 4,2 mln t, tj. więcej od zbiorów ubiegłorocznych o ok. 32%.

## **Rzepak i rzepik**

Większość plantacji rzepaku ozimego pod zbiory w 2016 r. zasiano w optymalnych terminach agrotechnicznych. Mimo niedoboru wilgoci w glebie w okresie siewów, kiełkowania ziarna i wschodów, rośliny rzepaku przed wejściem w stan zimowego spoczynku były dobrze wyrosnięte i rozkrzewione. Duże straty zimowe na plantacjach rzepaku i rzepiku, powstałe w wyniku styczniowych mrozów, spowodowały konieczność zaorania wielu plantacji (ok. 16% powierzchni zasianej jesienią), a stan plantacji rzepaku i rzepiku ozimego, które pozostawiono pod tegoroczne zbiory oceniano gorzej niż przed rokiem. Ocenia się, że w związku z gorszymi niż w roku ubiegłym warunkami zimowania i niedostateczną ilością opadów w okresie wiosny, plony rzepaku są niższe od ubiegłorocznych.

Według wstępnych wyników badania struktury gospodarstw rolnych ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ogółem w bieżącym roku zmniejszyła się w porównaniu do roku ubiegłego o około 13% i wyniosła ponad 0,8 mln ha. Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na blisko 2,2 mln t, tj. o około 20% mniej od ubiegłorocznych.

## **Ziemniaki**

Warunki wegetacji – od posadzenia do połowy czerwca były mało korzystne dla uprawy ziemniaków. Występujące w drugiej połowie czerwca i w lipcu opady deszczu znacznie poprawiły stan plantacji ziemniaków, zwłaszcza odmian późniejszych i później posadzonych. Warunki pogodowe w lipcu i sierpniu (zbliżone do optymalnych), były bardzo korzystne dla plonowania tego gatunku. Wysokie temperatury powietrza oraz dobre uwilgotnienie gleby sprzyjały zawiązywaniu bulw oraz intensywnemu wzrostowi. Niewielkie były uszkodzenia plantacji przez zarazę ziemniaka. Wykopki ziemniaków rozpoczęto w sierpniu, a kończono na ogół w drugiej dekadzie października. Pomimo występowania regionalnie zróżnicowanych warunków pogodowych w okresie wegetacji ziemniaków, szacunki rzeczoznawców terenowych i centralnych GUS wykazały, że plonowanie tego gatunku jest rekordowo wysokie.

Na podstawie wstępnych wyników badania struktury gospodarstw rolnych powierzchnię uprawy ziemniaków ocenia się na ponad 0,3 mln ha. Ocenia się, że plony ziemniaków w bieżącym roku wyniosą 286 dt/ha i będą większe od ubiegłorocznych o ok. 76 dt/ha tj. o 36%. Zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 8,8 mln t tj. o 39% więcej od zbiorów ubiegłorocznych

## **Buraki cukrowe**

Warunki pogodowe w okresie wiosny z uwagi na chłodne noce i niedostateczne uwilgotnienie gleby nie sprzyjały wschodom i wzrostowi buraków cukrowych. Ciepły początek maja oraz późniejsze opady deszczu poprawiły stan plantacji. Przebieg warunków pogodowych w czerwcu, lipcu i sierpniu sprzyjał intensywnemu wzrostowi buraków, a we wrześniu dorastaniu korzeni buraka, jak i gromadzeniu w nich cukru. Tak korzystne warunki pogodowe pozwoliły na uzyskanie wysokich plonów i zbiorów buraków. Kampanię cukrowniczą rozpoczęto w pierwszej połowie września. Intensywne opady deszczu w październiku znacznie utrudniły zbiór buraków cukrowych. W większości rejonów uprawy buraków cukrowych zbiór zakończono w drugiej połowie listopada.

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych była większa od ubiegłorocznej o ok. 15% i wyniosła ponad 0,2 mln ha. Wysokość plonów buraków cukrowych szacuje się na poziomie 626 dt/ha, tj. wyżej od ubiegłorocznych o ok. 20%. Zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 13,0 mln t, tj. o 39% więcej od uzyskanych w 2015 r.

## Siano łąkowe

W wielu rejonach kraju warunki wegetacji roślin i przyrostu biomasy na łąkach po sprzęcie drugiego pokosu nie były zbyt korzystne. Niewielka ilość opadów w drugiej połowie sierpnia i we wrześniu oraz okresy wysokich temperatur powietrza, które utrzymywały się do końca drugiej dekady września, hamowały odrost roślinności łąkowej pod zbiory trzeciego pokosu. Na przeważającym obszarze kraju do zbioru trzeciego pokosu traw łąkowych przystąpiono we wrześniu. Warunki do sprzętu i suszenia siana trzeciego pokosu w tym czasie były dobre. Jednak w wielu rejonach kraju trzeci pokos zbierano dopiero w połowie października. Występujące w tym okresie intensywne opady deszczu utrudniały dosuszanie siana, co miało niekorzystny wpływ na jakość i znaczne pogorszenie jego wartości paszowej.

Plony trzeciego pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na około 8,9 dt/ha, tj. o 65% wyżej w porównaniu do plonów ubiegłorocznych, a zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) z trzeciego pokosu wyniosły ponad 2,2 mln t, tj. ok. 56% więcej w porównaniu do zbiorów z 2015 r.

## Warzywa gruntowe

Do oszacowania zbiorów warzyw gruntowych wzięto pod uwagę wszystkie plantacje oraz uprawy w ogrodach przydomowych. Według wstępnych wyników badania struktury gospodarstw rolnych, tegoroczna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych była niższa od arealu ich uprawy w 2015 r. Ograniczenie arealu uprawy zanotowano dla wszystkich podstawowych gatunków warzyw gruntowych (kapusty, kalafiorów, cebuli, marchwi, buraków ćwikłowych, ogórków i pomidorów), natomiast dla grupy warzyw pozostałych zaobserwowano wzrost. Może to być symptomem zmiany struktury gatunkowej w uprawie warzyw.

Tegoroczne zbiory warzyw gruntowych ogółem oszacowano na blisko 4,5 mln t, tj. na poziomie nieco wyższym od przewidywanego w poprzedniej ocenie i znacznie wyższym od słabej produkcji roku ubiegłego (wzrost o ok. 18%). Wzrost produkcji warzyw gruntowych wynikał ze zdecydowanie bardziej korzystnych warunków w porównaniu do roku ubiegłego. Pomimo opóźnienia tegorocznej wegetacji, przejściowej suszy wiosną oraz wystąpienia chłódów i nadmiernych opadów deszczu w październiku i listopadzie, warunki wegetacji na ogół sprzyjały rozwojowi roślin. Największy wzrost zbiorów w porównaniu do roku poprzedniego zanotowano dla ogórków oraz dla warzyw kapustnych i korzeniowych, które w poprzednim sezonie z powodu dotkliwej suszy plonowały słabo. Znaczny wzrost produkcji odnotowano także dla warzyw z grupy pozostałe, z uwagi na zwiększenie powierzchni ich uprawy.

Szacuje się, że łączna produkcja kapusty w 2016 r. wyniosła 1030 tys. ton, natomiast kalafiorów ok. 240 tys. ton, przy czym w wielu rejonach problemem były szkodniki warzyw kapustnych. Zbiory marchwi jadalnej zostały oszacowane na ok. 800 tys. ton, a buraków ćwikłowych na poniżej 350 tys. ton. Produkcję cebuli oceniono na poziomie 630 tys. ton, jednak cebula z tegorocznych zbiorów charakteryzuje się na ogół gorszą jakością przechowalniczą. Zbiory pomidorów i ogórków oszacowano odpowiednio na ponad 260 tys. ton i ponad 265 tys. ton. Łączne zbiory pozostałych gatunków warzyw szacuje się także na poziomie zdecydowanie wyższym od ubiegłorocznego, tj. na ok. 900 tys. ton.

Powyższe oceny mogą ulec skorygowaniu w oparciu o ostateczne wyniki z badania struktury gospodarstw rolnych w zakresie powierzchni upraw oraz dane dotyczące skupu niektórych gatunków warzyw.

## Owoce

Tegoroczne zbiory owoców, zwłaszcza jabłek, przewiduje się na rekordowym poziomie. Drzewa i krzewy w większości dobrze zawiązały owoce, a warunki ich dalszej wegetacji były korzystne. Do września owoce na ogół dorastały w sprzyjających warunkach termicznych i wilgotnościowych, jednak przymrozki i nadmierne opady deszczu, jakie wystąpiły w październiku ograniczyły nieco dalszy wzrost. Pomimo tego zbiory owoców z drzew w ostatnim sezonie ocenia się na ok. 4,1 mln t, tj. na poziomie o ok. 13% wyższym od ubiegłorocznego i nieco wyższym od poprzedniego szacunku.

Produkcję większości gatunków owoców ocenia się na poziomie wyższym od ubiegłorocznego.

Zbiory jabłek zostały oszacowane na około 3,6 mln ton tj. o 14% więcej od zbiorów ubiegłorocznych.

Produkcję gruszek ocenia się na ponad 80 tys. t, natomiast zbiory śliwek na ok. 110 tys. t. Zbiory z sadów wiśniowych szacuje się na ok. 195 tys. t, pomimo pozostawienia na drzewach znacznej ilości owoców. Tegoroczne plonowanie wiśni było wyjątkowo wysokie, lecz z przyczyn ekonomicznych nie wszystkie owoce zostały zebrane. Produkcję czereśni oszacowano na rekordowym poziomie - zbiory z sadów czereśniowych oceniono na ok. 54 tys. t.

Przewiduje się, że łączne zbiory pozostałych gatunków owoców z drzew (brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich) uzyskane z sadów i poza sadami będą zbliżone do ubiegłorocznych i wyniosą blisko 21 tys. t.

Łączną produkcję zebraną owoców jagodowych szacuje się na niespełna 0,6 mln t, o około 10% więcej od produkcji uzyskanej w roku 2015. Spośród owoców jagodowych, jedynie dla truskawek przewiduje się spadek produkcji w porównaniu do poprzedniego sezonu zbiorów. Tegoroczne warunki wegetacji były dla truskawek niezbyt korzystne, wpłynęły na skrócenie okresu zbioru. Według szacunku wynikowego zbiory truskawek gruntowych ogółem w 2016 r. zostały ocenione na blisko 197 tys. t i były mniejsze od uzyskanych w roku 2015. Produkcję porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) ocenia się na ok. 166 tys. t (tj. na poziomie nieco wyższym od ubiegłorocznego). Nadal jednak obserwuje się wzrost powierzchni uprawy porzeczek czarnych. Z powodu niskiej ceny skupu porzeczek czarnych, część owoców nie została zebrana. W ostatnich latach notuje się także nowe nasadzenia malin, co przyczynia się do osiągnięcia coraz większej produkcji owoców tego gatunku. W bieżącym roku możliwe byłoby osiągnięcie rekordowych zbiorów, gdyby nie osłabienie plantacji po ubiegłorocznej suszy, ograniczenie plonowania maliny jesiennej poprzez choroby wirusowe oraz mniej korzystne warunki w końcowej fazie zbiorów. Tegoroczna produkcja malin została oceniona na blisko 125 tys. t, tj. o ponad 50% wyżej od bardzo słabej produkcji ubiegłorocznej i na poziomie nieznacznie niższym od zbiorów z roku 2014. Produkcję agrestu w bieżącym roku oszacowano na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego, tj. na ok. 12 tys. t. Zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych zostały ocenione na blisko 70 tys. t, to jest o ok. 13% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym.

Powyzsze oceny mogą ulec skorygowaniu w oparciu o ostateczne wyniki z badania struktury gospodarstw rolnych w zakresie powierzchni upraw oraz dane dotyczące skupu niektórych gatunków owoców.

## Warunki agrometeorologiczne i jesienna ocena stanu upraw ozimych w 2016 roku

Ciepła i na ogół bezdeszczowa pogoda we wrześniu stwarzała dobre warunki dla przeprowadzania zbioru upraw, niekorzystnie natomiast wpłynęła na stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. Na początku września zakończono siewy rzepaku ozimego. W pierwszej dekadzie września rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. Warunki wilgotnościowe gleby nie sprzyjały kiełkowaniu ziarna i wschodom roślin. We wrześniu w całym kraju prowadzono zbiór kukurydzy na zielonkę, a także kontynuowano wykopki ziemniaków. W połowie miesiąca przystąpiono do zbioru buraków cukrowych oraz rozpoczęto zbiór kukurydzy na ziarno. Notowane w październiku częste, a miejscami obfite opady deszczu znacznie poprawiły stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby i miały korzystny wpływ na procesy kiełkowania ziarna i wschody ozimin. Deszczowa pogoda utrudniała jednak wykonywanie prac polowych i zbiorów upraw, a chłodne dni wpłynęły na spowolnienie procesów życiowych roślin. W pierwszej połowie października dobiegł końca siew żyta i pszenżyta pod zbiory w 2017 r., a do końca drugiej dekady miesiąca zakończono siewy pszenicy ozimej. Oziminy wysiane we wrześniu pod koniec października zaczęły się krzewić. Stan wschodów upraw ozimych w październiku br. oceniono na 3,4 do 3,7 stopnia kwalifikacyjnego tj. na poziomie wyższym od ubiegłorocznego. Przebieg pogody w listopadzie był na ogół korzystny dla rolnictwa. Utrzymująca się w ciągu miesiąca dodatnia temperatura powietrza podtrzymywała vegetację i stwarzała dobre warunki dla wzrostu i rozwoju ozimin. Oziminy pod zbiory w 2017 r. wysiane w optymalnych terminach agrotechnicznych w listopadzie krzewiły się. Dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin. 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 <sup>a)</sup>	mm	% normy <sup>a)</sup>
<b>WIOSNA <sup>b)</sup> 2016</b>				
Marzec	3,9	1,2	33,8	104,1
Kwiecień	8,7	1,3	40,9	99,1
Maj	14,6	1,7	47,6	81,9
<b>LATO <sup>b)</sup> 2016</b>				
Czerwiec	18,2	2,4	61,5	81,5
Lipiec	18,9	1,4	126,5	149,8
Sierpień	17,7	0,5	58,1	82,9
<b>JESIEŃ <sup>b)</sup> 2016</b>				
Wrzesień	15,7	2,8	24,9	41,8
Październik	7,6	-0,7	95,5	222,0
Listopad	3,3	0,3	45,4	109,8

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

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie przez rzeczoznawców terenowych GUS wynika, że zbóż ozimych pod zbiory w 2017 r. zasiano ok. 4,3 mln ha, tj. nieco mniej niż w roku ubiegłym, w tym:

- ✓ pszenicy ozimej zasiano ponad 1,9 mln ha,
- ✓ żyta ok. 0,9 mln ha,
- ✓ pszenżyta ozimego około 1,2 mln ha,

- ✓ jęczmienia ozimego ok. 210 tys. ha,
- ✓ mieszanek zbożowych ozimych ok. 100 tys. ha.

Powierzchnię obsianą rzepakiem i rzepikiem ozimym podobnie jak w roku ubiegłym szacuje się na ponad 0,8 mln ha.

Stan zasiewów zbóż ozimych pod zbiory 2017 r. przed wejściem w stan zimowego spoczynku był nieco lepszy od ubiegłorocznego.

Najwyżej oceniono stan plantacji jęczmienia ozimego na 3,7 stopnia kwalifikacyjnego, natomiast najniżej oceniono stan plantacji pszenicy ozimej i mieszanek zbożowych na 3,5 stopnia.

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

- ✓ dla pszenicy od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwie opolskim do 3,9 stopnia w województwach: lubelskim i świętokrzyskim,
- ✓ dla żyta od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie wielkopolskim do 4,0 w województwach: lubelskim, opolskim i podlaskim,
- ✓ dla jęczmienia od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwie mazowieckim do 4,0 w województwach: lubelskim, opolskim, podlaskim, pomorskim i śląskim,
- ✓ dla pszenżyta od 3,4 stopnia kwalifikacyjnego w województwach: kujawsko-pomorskim, podkarpackim i wielkopolskim do 4,0 w województwach: lubelskim, opolskim i podlaskim,
- ✓ dla mieszanek zbożowych od 3,3 stopnia kwalifikacyjnego w województwach podkarpackim i wielkopolskim do 3,9 w województwach lubelskim i wielkopolskim.

Plantacje rzepaku i rzepiku ozimego średnio w kraju oceniono na 3,7 stopnia kwalifikacyjnego. Oceny plantacji wahały się od 3,0 stopnia kwalifikacyjnego w województwie opolskim do 4,1 w województwach: małopolskim i śląskim.

W optymalnych terminach agrotechnicznych zasiano ok. 70% powierzchni pszenicy ozimej (w 2015 r. – 62%), około 73% powierzchni żyta (w 2015 r. – 69%), około 79% powierzchni jęczmienia ozimego (w 2015 r. – 69%), około 77% powierzchni pszenżyta ozimego (w 2015 r. – 69%), około 76% powierzchni ozimych mieszanek zbożowych (w 2015 r. – 67%) i około 78% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego (w 2015r. - 62%).

W wielu rejonach kraju po obfitych opadach na polach w obniżeniach terenu pojawiły się zastoiska wody, niekorzystnie wpływające na zimujące rośliny.

\*

\*

\*

***Wynikowy szacunek upraw rolnych i ogrodnich został opracowany w oparciu o szacunki powierzchni, plonów i zbiorów rzeczoznawców terenowych GUS. Nie uwzględniono jeszcze ostatecznych danych dotyczących powierzchni upraw pochodzących z Badania Struktury Gospodarstw Rolnych 2016 r. (B-SGR 2016 r.). W końcu kwietnia 2017 r. zostaną opublikowane ostateczne wyniki szacunków upraw rolnych i ogrodnich uwzględniające ostateczne dane o powierzchni z B-SGR 2016 r. („Wyniki produkcji roślinnej w 2016 r.” i „Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2016 r.”).***

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

Rozpowszechnianie:  
**Rzecznik Prasowy Prezesa GUS**  
**Karolina Dawidziuk**  
Tel: 22 608 3475, 22 608 3009  
e-mail: [rzecznik@stat.gov.pl](mailto:rzecznik@stat.gov.pl)

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