

30.07.2018 r.

## Wstępny szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych<sup>1</sup> w 2018 r.

**↓ 14 %**

Szacuje się, że zbiory zbóż podstawowych z mieszankami będą o ok. 14% mniejsze od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 24,0 mln ton.

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2018 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wstępnie szacuje się na około 24,0 mln t, tj. o około 14% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ponad 2,2 mln t, tj. o około 16% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;**
- **produkcję warzyw gruntowych ocenia się na ponad 4,2 mln t, tj. o blisko 8% mniej od roku poprzedniego;**
- **przewiduje się, że zbiory owoców z drzew będą rekordowe i wyniosą ponad 4,2 mln t, tj. o ponad połowę więcej od bardzo niskich zbiorów ubiegłorocznych;**
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na ponad 0,6 mln t, tj. o ponad 25% więcej od zbiorów 2017 r.**

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

- ✓ bardzo wysokie temperatury powietrza w maju i czerwcu, które przy niewielkich opadach deszczu doprowadziły do nadmiernego przesuszenia wierzchniej warstwy gruntu i szybkiego dojrzewania zbóż oraz rzepaku i rzepiku, ograniczając jednocześnie ich potencjał produkcyjny;
- ✓ lokalnie występujące w lipcu ekstremalne zjawiska klimatyczne, tj. burze i nawałnice połączone z silnym wiatrem;
- ✓ małe wykorzystanie kwalifikowanego materiału siewnego i sadzeniakowego.

Korzystnie natomiast wpłynęły:

- ✓ niewielkie straty zimowe zbóż ozimych (zaorano jedynie 0,7% zasianej powierzchni zbóż ozimych);
- ✓ lepszy od ubiegłorocznego stan zasiewów zbóż ozimych wiosną 2017 r.;
- ✓ poprawa stanu uwilgotnienia gleby w końcu czerwca i w lipcu.

### Warunki agrometeorologiczne

#### Przebieg warunków agrometeorologicznych w okresie od jesieni 2017 r. do lata 2018 r.

Siewy zbóż ozimych pod zbiory 2018 r. rozpoczęto we wrześniu, które do końca drugiej dekady października zakończono. Nadmierne opady deszczu w tym czasie utrudniały prowadzenie siewów. Oziminy wysiane we wrześniu pod koniec października zaczęły się krzewić, a w tym okresie częste opady deszczu (miejscami obfite) spowodowały nadmierne uwilgotnienie gleby i

<sup>1</sup> Informacja zawiera wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, warzyw gruntowych i owoców a także I pokosu traw łąkowych oraz oceny stanu plantacji ziemniaków i buraków cukrowych, opracowane na podstawie ekspertyz przeprowadzonych na początku lipca:

– ekspertyzy rzeczoznawców GUS (od szczebla gminnego) opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów, – sprawozdawczość gospodarstw rolnych osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej.

Bardzo wysokie temperatury powietrza w maju i czerwcu, przy niewielkich opadach deszczu doprowadziły do nadmiernego przesuszenia wierzchniej warstwy gruntu i szybkiego dojrzewania zbóż i rzepaku, ograniczając jednocześnie ich potencjał produkcyjny.

lokalnie także podtopienia. W listopadzie w rejonach o równomiernym rozkładzie opadów dobre uwilgotnienie gleby i dodatnia temperatura powietrza stwarzały dobre warunki dla wzrostu i rozwoju ozimin, a dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin. Utrzymująca się w grudniu, styczniu i w pierwszej połowie lutego dość wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza, wzrastająca okresami powyżej 5°C lokalnie zakłócała zimowy spoczynek roślin. Z powodu występujących w okresie jesieni częstych i obfitych opadów deszczu utrzymywał się nadmiar wilgoci w glebie, a na niektórych polach, głównie w obniżeniach terenu pojawiły się zastoiska wody. W wyniku okresowych dobowych wahań temperatury powietrza powtarzały się procesy zamarzania i rozmarzania wierzchniej warstwy gleby, lokalnie powodując osłabienie systemu korzeniowego roślin, a także zmniejszenie ich zimotrwałości i mrozoodporności. Przebieg pogody w marcu nie stwarzał na ogół zagrożenia dla zimujących roślin. Na początku okresu wegetacyjnego potrzeby wodne roślin były w pełni zaspokojone. Pod koniec marca lokalnie rozpoczęto siewy zbóż jarych. Nadmierne uwilgotnienie gleby utrudniało wykonywanie tych prac. Wyjątkowo ciepła i słoneczna pogoda w kwietniu sprzyjała obsychaniu pól oraz szybkiemu wzrostowi i rozwojowi roślin. W maju odnotowano znaczne zmniejszenie zapasów wody w glebie. Wzrost zbóż ozimych i jarych w okresie ich największego zapotrzebowania na wodę przebiegał w wielu rejonach Polski w warunkach niedostatecznego uwilgotnienia gleby. Dwie pierwsze dekady czerwca charakteryzowały się wyjątkowo wysoką temperaturą powietrza oraz bardzo wysokim uśłonecznieniem, znacznie przekraczając normy wieloletnie, przy jednocześnie niskich w tym okresie opadach atmosferycznych. Przyspieszone dojrzewanie zbóż ozimych i jarych w czerwcu przebiegało w warunkach znacznego przesuszenia gleby. Stan wielu upraw (szczególnie zbóż jarych), zwłaszcza na glebach słabszych, uległ w czerwcu pogorszeniu. W wielu rejonach kraju, na terenach gdzie wystąpił duży niedobór opadów obserwowano słabe wyrośnięcie upraw zbóż jarych oraz niedostateczne wykształcenie i wypełnienie kłosów. Notowane w trzeciej dekadzie czerwca opady deszczu, miejscami dość obfite, poprawiły stan uwilgotnienia gleby. W pierwszej połowie lipca ulewne deszcze połączone z burzami i silnym wiatrem oraz gradobicia spowodowały lokalnie nadmierne uwilgotnienie gleby, wylegnięcie łanów zbóż, a miejscami nawet podtopienia pól. Żniwa (głównie jęczmienia ozimego) rozpoczęto już w trzeciej dekadzie czerwca. Zostały one jednak przerwane wskutek opadów deszczu. Dalszy przebieg warunków pogodowych w okresie żniw będzie miał decydujący wpływ na wielkość i jakość uzyskanych zbiorów.

**Tabl. 1. Temperatura powietrza i opady w okresie od jesieni 2017 r. do lata 2018 r.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy <sup>a)</sup>	mm	% normy <sup>a)</sup>
<b>JESIEŃ <sup>b)</sup> 2017</b>				
Wrzesień	13,4	0,5	110,3	190,5
Październik	9,9	1,7	91,2	208,7
Listopad	4,6	1,7	49,4	119,6
<b>ZIMA <sup>b)</sup> 2017/2018</b>				
Grudzień	2,2	2,4	40,0	95,0
Styczeń	1,1	2,9	33,9	107,6
Luty	-3,3	-2,4	11,2	39,9
<b>WIOSNA <sup>b)</sup> 2018</b>				
Marzec	0,3	-2,4	27,2	80,9
Kwiecień	12,8	5,4	26,9	71,3
Maj	16,6	3,7	44,3	75,6
<b>LATO <sup>b)</sup> 2018</b>				
Czerwiec	18,2	2,4	52,0	63,1

a) Jako normę IMiGW przyjmuje od 2002 r. średnie z lat 1971-2000

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

## Zboża

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2018 r. wynosi około 7,2 mln ha<sup>2</sup>, z tego:

- ✓ pszenicy około 2,4 mln ha,
- ✓ żyta około 0,9 mln ha,
- ✓ jęczmienia około 1,0 mln ha,
- ✓ owsa około 0,5 mln ha,
- ✓ pszenżyta około 1,3 mln ha,
- ✓ mieszanek zbożowych około 1,1 mln ha.

W strukturze zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi udział powierzchni zbóż ozimych wynosi 58,8%, a powierzchni zbóż jarych – 41,2%. W porównaniu do powierzchni z roku ubiegłego udział powierzchni zbóż ozimych zmniejszył się o 2,3 pkt. procentowego, natomiast o tyle samo zwiększył się udział zasiewów zbóż jarych.

Wstępnie szacuje się, że **plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 33,1 dt/ha**, tj. o 6,9 dt/ha (o 17%) mniej od plonów z roku ubiegłego.

**Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ocenia się na 24,0 mln t**, tj. o 3,8 mln t (o 14%) mniej w porównaniu do zbiorów ubiegłorocznych.

**Plony zbóż ozimych** łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie oceniono na 36,6 dt/ha, tj. o 6,9 dt/ha (o 16%) mniej od plonów z roku ubiegłego.

Plony poszczególnych gatunków **zbóż ozimych** według szacunku wstępnego w 2018 r. przedstawiają się następująco:

- ✓ pszenica 43,7 dt/ha,
- ✓ żyto 25,6 dt/ha,
- ✓ jęczmień 37,5 dt/ha,
- ✓ pszenżyto 34,1 dt/ha,
- ✓ mieszanki zbożowe 28,9 dt/ha.

**Zbiory zbóż ozimych** wstępnie wyszacowano na 15,6 mln t, w tym:

- ✓ pszenicy na 8,4 mln t, tj. o 16% mniej niż w 2017 r.,
- ✓ żyta na 2,4 mln t, tj. o 9% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ jęczmienia na 0,8 mln t, tj. o 10% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ pszenżyta na 3,7 mln t, tj. o 20% mniej od zbiorów ubiegłorocznych,
- ✓ mieszanek zbożowych na około 0,2 mln t, tj. o 7% mniej niż w 2017 r.

**Plony zbóż jarych** łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie oceniono na 28,1 dt/ha, tj. o 6,4 dt/ha (o 19%) mniej od plonów ubiegłorocznych.

Plony poszczególnych gatunków **zbóż jarych** według szacunku wstępnego w 2018 r. przedstawiają się następująco:

- ✓ pszenica 32,7 dt/ha,
- ✓ jęczmień 30,6 dt/ha,
- ✓ owies 24,8 dt/ha,
- ✓ pszenżyto 26,8 dt/ha,
- ✓ mieszanki zbożowe 25,6 dt/ha.

**Zbiory zbóż jarych** łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 8,4 mln t, w tym:

- ✓ pszenicy na około 1,7 mln t, tj. o ok. 1% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ jęczmienia na 2,5 mln t, tj. o 13% mniej od zbiorów ubiegłorocznych,
- ✓ owsa na 1,2 mln t, tj. o 15% mniej w porównaniu do zbiorów z 2017 r.,
- ✓ pszenżyta na około 0,4 mln t, tj. o 35% mniej niż w roku ubiegłym,
- ✓ mieszanek zbożowych na 2,5 mln t, tj. o 3% mniej niż w 2017 r.

## Rzepak i rzepik

Siewy rzepaku ozimego rozpoczęto na początku drugiej dekady sierpnia, a zakończono na ogół pod koniec drugiej dekady września 2017. Z uwagi na częste opady deszczu, w północno-zachodniej części kraju siewy prowadzono jeszcze w trzeciej dekadzie września. W rejonach o równomiernym rozkładzie opadów dobre uwilgotnienie gleby i dodatnia temperatura powietrza stwarzały dobre warunki dla wzrostu i rozwoju rzepaku, a dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin. Warunki pogodowe w grudniu, styczniu i pierwszej

**Zbiory zbóż ozimych** łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 15,6 mln t, tj. o 15% mniej niż w roku ubiegłym.

**Zbiory zbóż jarych** łącznie z jarymi mieszankami zbożowymi wstępnie wyszacowano na 8,4 mln t, tj. o 10% mniej niż w roku ubiegłym.

<sup>2</sup> Powierzchnię zasiewów upraw rolnych i ogrodnich ustalono na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw rolnych i ogrodnich osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej oraz szacunków rzeczoznawców terenowych GUS.

połowie lutego były na ogół korzystne dla zimującego rzepaku. W trzeciej dekadzie lutego odnotowano spadki temperatury powietrza poniżej  $-22^{\circ}\text{C}$ . Na przeważającym obszarze kraju brak było pokrywy śnieżnej, która chroniłaby rośliny przed nadmiernym wychłodzeniem. Występujące okresami silne wiatry, przy ujemnej temperaturze powietrza narażały zimujące rośliny na wysmalanie. Rzepak ozimy przezimował gorzej niż w roku poprzednim. Największe straty zimowe w zasiewach odnotowano w województwach: kujawsko-pomorskim, mazowieckim i wielkopolskim. Łącznie na obszarze całego kraju do zaorania zakwalifikowano ok. 4% (w 2017 r. – ok. 1%) powierzchni zasianej jesienią, a stan plantacji rzepaku ozimego który pozostawiono pod tegoroczne zbiory oceniano gorzej niż przed rokiem. Wzrost temperatury powietrza od początku kwietnia korzystnie wpłynął na wzrost i rozwój rzepaku ozimego. Kwitnienie było krótkie, a warunki pogodowe w kolejnych fazach wzrostu roślin były na ogół niekorzystne z dużym niedoborem opadów w maju i pierwszej połowie czerwca. Na wielu plantacjach rośliny są wiotkie, słabo rozgałęzione, a w górnej części pędu niekiedy nie zawiązały łuszczyn. 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 około 8% i wynosi ponad 0,8 mln ha. Zbiory rzepaku i rzepiku wstępnie oszacowano na ponad 2,2 mln t, tj. o około 16% mniej od ubiegłorocznych.

## **Stan plantacji upraw okopowych**

### **Ziemniaki**

W bieżącym roku sadzenie ziemniaków przeznaczonych na wczesny zbiór rejonami rozpoczęto w marcu. Większość plantacji (przeznaczonych na późniejszy zbiór) zostało zasadzonych w drugiej połowie kwietnia i pierwszej dekadzie maja. Pogoda sprzyjała sadzeniu, a wschody były szybkie i wyrównane. Narastający jednak deficyt opadów do końca drugiej dekady czerwca, a także nierównomierny ich rozkład rejonami utrudniał zawiązywanie bulw, szczególnie odmian wczesnych i średnio-wczesnych, co będzie ograniczać plonowanie roślin. Występujące w trzeciej dekadzie czerwca i w lipcu opady deszczu poprawiły stan plantacji ziemniaków, zwłaszcza odmian późniejszych i później posadzonych oraz zabezpieczają odpowiednią ilość wody do wzrostu bulw. Stan plantacji jest jednak zróżnicowany regionalnie. Odmiany późniejsze nie skumulowały jeszcze plonu i jego wysokość będzie ostatecznie zależała od warunków atmosferycznych w dalszym okresie wegetacji. Ocenia się, że w bieżącym roku powierzchnia uprawy ziemniaków będzie zbliżona do ubiegłorocznej i wyniesie około 0,3 mln ha. Uwzględniając dotychczasowy przebieg warunków meteorologicznych i czynników wpływających na możliwości plonotwórcze ziemniaków można wnioskować, że plony i zbiory ziemniaków w bieżącym roku będą niższe od ubiegłorocznych, jednak ostatecznie zależą one będą od dalszego przebiegu pogody.

### **Buraki cukrowe**

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniesie ponad 0,2 mln ha i będzie zbliżona do ubiegłorocznej. Rozpoczęte pod koniec marca siewy buraków cukrowych powszechnie prowadzono w drugiej i trzeciej dekadzie kwietnia. Z uwagi na słoneczne, ciepłe dni i dobre uwilgotnienie gleby wschody roślin były szybkie i wyrównane. Notowane w maju i czerwcu wysokie temperatury powietrza połączone z deficytem opadów spowalniały wegetację buraków cukrowych. Warunki pogodowe w tym czasie utrudniały terminowe wykonywanie prac pielęgnacyjnych i zabiegów odchwaszczających, a także stwarzały duże zagrożenie wystąpienia chorób i szkodników na plantacjach. Opady deszczu pod koniec czerwca i w lipcu poprawiły stan plantacji. Obsada roślin na większości plantacji jest dobra. W pierwszej połowie lipca stan plantacji buraków cukrowych był dobry, a wegetacja dość dynamiczna. Wysokość plonów buraków cukrowych będzie jednak zależała od dalszego przebiegu warunków pogodowych.

### **Siano łąkowe**

Stan trwałych użytków zielonych po zimie był bardzo dobry. Wegetacja roślin rozpoczęta na trwałych użytkach zielonych pod koniec marca przebiegała bez zakłóceń. Zbiory pierwszego pokosu siana łąkowego rozpoczęto w pierwszej dekadzie maja, a zakończono w pierwszej dekadzie czerwca. Korzystna pogoda w tym okresie spowodowała, że sianokosy przeprowadzono sprawnie. Zebrane w korzystnych warunkach pogodowych siano pierwszego pokosu było dobrej jakości i miało wysoką wartość pokarmową. Opóźniony termin zbioru pierwszego pokosu siana łąkowego w niektórych gospodarstwach nie spowodował wyraźnego wzrostu plonów, lecz pogorszenie ich jakości (siano o niższej wartości pokarmowej).

Plony I pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na około 24,4 dt/ha, natomiast zbiory z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły około 6,6 mln t.

**Zbiory rzepaku i rzepiku** wstępnie oszacowano na ponad 2,2 mln t, tj. o około 16% mniej od ubiegłorocznych.

**Zbiory z łąk trwałych I pokosu** (w przeliczeniu na siano) wyniosły około 6,6 mln t, tj. mniej o ok. 8% od ubiegłorocznych.

## Warzywa gruntowe

W bieżącym sezonie siewy warzyw do gruntu były na ogół opóźnione, a wschody nierównomierne. Niedobory wilgoci w glebie w kwietniu i w pierwszej dekadzie maja (spowodowane brakiem opadów i wysokimi temperaturami) nie sprzyjały wschodom i początkowej wegetacji większości gatunków warzyw gruntowych. Brak opadów deszczu w kwietniu spowodował zahamowanie kiełkowania warzyw i na wielu plantacjach konieczne było dosiewanie. Warunki wilgotnościowe poprawiły się na krótko w drugiej dekadzie maja, ale już od końca maja na większości obszarów kraju odnotowano ponownie niedobory wilgoci w glebie i zahamowanie przyrostu masy biologicznej warzyw. Sytuację poprawiły dopiero opady deszczu jakie wystąpiły w drugiej dekadzie lipca. W związku z tym przewiduje się niższe plony dla wczesnych odmian warzyw, natomiast plony odmian późniejszych mogą być wyższe od ubiegłorocznych, pod warunkiem utrzymania się korzystnych warunków pogodowych w ciągu dalszego okresu wegetacji. Na plantacjach nawadnianych plonowanie będzie wyższe od ubiegłorocznego.

Na obecnym etapie łączną produkcję warzyw gruntowych (wczesnych i późnych) szacuje się na ponad 4,2 mln t, tj. na poziomie niespełna 8% niższym w porównaniu do roku ubiegłego, jednak o ostatecznej wysokości zbiorów zadecydują warunki dalszej wegetacji. Biorąc pod uwagę aktualną sytuację, przewiduje się zmniejszenie produkcji wszystkich podstawowych gatunków warzyw gruntowych w stosunku do poprzedniego sezonu. Tegoroczne zbiory kapusty ocenia się na niespełna 1 mln t, a kalafiorów na 225 tys. t. Produkcję cebuli przewiduje się na poziomie 585 tys. t. Zbiory buraków zostały oszacowane na ponad 300 tys. t, natomiast produkcję marchwi oceniono na 745 tys. t. Zbiory pomidorów przewiduje się w wysokości 250 tys. t, a ogórków – 245 tys. t, przy czym dotychczasowe warunki są stosunkowo korzystne dla warzyw ciepłolubnych, a także dla warzyw strączkowych. Łączną produkcję pozostałych gatunków warzyw szacuje się na blisko 920 tys. t, tj. także na poziomie nieco niższym od bardzo wysokiego ubiegłorocznego. Ostateczna wysokość zbiorów będzie zależała od dalszego przebiegu warunków pogodowych.

## Owoce

Po bardzo słabym owocowaniu w poprzednim roku, w bieżącym sezonie można przewidywać wyjątkowo obfite plonowanie większości gatunków owoców z drzew i krzewów owocowych. Tegoroczne zbiory owoców są obecnie oceniane na rekordowym poziomie (o ponad połowę wyższym od produkcji roku poprzedniego). Zima 2017/2018 była łagodna i w większości nie spowodowała strat w uprawach sadowniczych. W niektórych rejonach wystąpiły jedynie niewielkie uszkodzenia na młodych plantacjach, na skutek dość silnych mrozów, jakie zanotowano na przełomie lutego i marca. Brak okrywy śnieżnej w tym czasie, spowodował także straty na niektórych plantacjach truskawek. Wiosną zaawansowanie wegetacji drzew i krzewów owocowych było zróżnicowane w zależności od rejonu kraju. Początkowo notowano na ogół opóźnienie wegetacji, lecz utrzymujące się przez cały kwiecień wysokie temperatury powietrza, gwałtownie przyspieszyły rozwój roślin sadowniczych (o blisko dwa tygodnie). Kwitnienie roślin sadowniczych było przeważnie bardzo obfite. W większości rejonów słoneczna pogoda sprzyjała oblotowi pszczół i dobremu zapylaniu, ale problemem jest malejąca liczba pszczół. W związku z bardzo wysokimi temperaturami okres kwitnienia został nieco skrócony, jednak drzewa i krzewy dobrze zawiązały owoce. Wiosennych przymrozków nie odnotowano, natomiast problemem podczas dalszej wegetacji był brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie. Produkcję owoców w bieżącym sezonie ocenia się jako rekordową. Dojrzewanie owoców wielu gatunków (zwłaszcza truskawek, czereśni, porzeczek, agrestu i wiśni) było przyspieszone o około 2 tygodnie. W bieżącym sezonie notuje się na ogół lepszą jakość owoców. Zaobserwowano mniejsze występowanie chorób (szczególnie parcha jabłoni), zanotowano natomiast wzrost rozwoju mączniaka. Tegoroczne zbiory owoców z plantacji drzew owocowych zostały ocenione na ponad 4,2 mln t, przy czym zbiory z sadów jabłoniowych zostały wstępnie oszacowane na przeszło 3,7 mln t (w porównaniu do bardzo niskiej produkcji roku poprzedniego jest to ponad 50% wzrost i o około 25% więcej od średniej produkcji z lat 2011-2015). Należy mieć na względzie, że do uprawy wchodzi nowe, bardziej plenne odmiany. Przy bardzo dobrych warunkach podczas dalszej wegetacji (dorastania owoców), szacowany obecnie poziom produkcji może zostać nawet przekroczony. Na obecnym etapie, produkcję gruszek w sadach szacuje się na ok. 85 tys. t (tj. o blisko 55% więcej niż w poprzednim sezonie), natomiast zbiory śliwek na ok. 119 tys. t (tj. przeszło dwa razy więcej niż w bardzo słabym roku 2017 i o ponad 23% więcej od średniej produkcji z lat 2011-2015). W bieżącym roku zanotowano rekordową produkcję wiśni i czereśni. Tegoroczna produkcja wiśni przekracza 200 tys. t, a czereśni została oszacowana na ok. 60 tys. t, jednak według opinii rzeczoznawców nie wszystkie owoce zostaną zebrane. Z przyczyn ekonomicznych (niskie ceny skupu) oraz braku pracowników do zbioru, znaczna część owoców

**Produkcję warzyw gruntowych** szacuje się obecnie na ponad 4,2 mln t, tj. na poziomie niespełna 8% niższym w porównaniu do roku ubiegłego.

**Zbiory owoców z drzew w sadach** są obecnie oceniane na rekordowym poziomie 4,2 mln t (tj. o ponad połowę wyższym od produkcji roku poprzedniego).

**Zbiory z sadów jabłoniowych** zostały wstępnie oszacowane na przeszło 3,7 mln t.

może pozostać na drzewach. Dotyczy to zwłaszcza wiśni. Ponadto w ostatnim okresie, na skutek opadów deszczu na wielu plantacjach wystąpiło pęknięcie owoców wiśni i czereśni. Przewiduje się, że łączne zbiory pozostałych gatunków owoców z drzew (brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich) wyniosą ok. 22 tys. t i będą o ponad dwa razy większe od bardzo słabej produkcji roku 2017.

Produkcję owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych oceniono wstępnie na znacznie ponad 0,6 mln t, tj. o przeszło 25% więcej niż w roku poprzednim. Podobnie jak w przypadku drzew owocowych zanotowano bardzo dobre plonowanie większości gatunków krzewów owocowych i plantacji jagodowych. Najmniejszą dynamikę wzrostu w porównaniu do poprzedniego sezonu zanotowano dla zbiorów truskawek (wzrost o niespełna 10%). Tegoroczną produkcję truskawek oszacowano na 195 tys. t, przy czym zbiór owoców tego gatunku był nieco skrócony, szczególnie na plantacjach bez nawadniania. Produkcja malin jest obecnie szacowana na rekordowym poziomie i przy sprzyjających warunkach dla zbioru maliny jesiennej może osiągnąć poziom przeszło 130 tys. t (o ponad jedną czwartą więcej niż w 2017 r.). Nadal obserwuje się nowe nasadzenia malin, jednak problemem może być niska cena skupu owoców tego gatunku, co sygnalizują rzeczoznawcy. W tej sytuacji szacowany obecnie rekordowy poziom produkcji może nie zostać osiągnięty. Produkcję porzeczek ogółem (czarnych i kolorowych łącznie) ocenia się obecnie na ok. 200 tys. t (w tym porzeczek czarnych na ok. 160 tys. t), tj. o ponad 50% więcej od niskich zbiorów ubiegłorocznych. Podobnie jak w przypadku innych gatunków owoców przeznaczanych do przetwórstwa, znaczna część porzeczek może zostać niezbrana ze względu na niskie ceny skupu. W porównaniu do roku poprzedniego, zanotowano także wzrost produkcji agrestu (o blisko jedną czwartą), lecz biorąc pod uwagę średnią z lat 2011-2015 zanotowano ponad 15% spadek. Łączne zbiory owoców tego gatunku oszacowano na niespełna 12 tys. t. Produkcja pozostałych owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych została oceniona na blisko 95 tys. t, to jest o ponad jedną czwartą wyżej od ubiegłorocznej i prawie o połowę wyżej od średniej z lat 2011-2015. W bieżącym roku bardzo wysoko oceniono plonowanie aronii. Bardzo dobrze zapowiadają się także zbiory borówki, przede wszystkim z uwagi na wzrost areału jej uprawy. W ostatnich latach coraz większego znaczenia nabierają również nasadzenia nowych gatunków, takich jak np. jagoda kamczacka.

**Zbiory owoców z krzewów owocowych w sadach i plantacji jagodowych oceniono wstępnie na znacznie ponad 0,6 mln t, tj. ponad 25% więcej niż w roku poprzednim.**

**Opracowanie merytoryczne:**

**Stanisław Niszczoła**

**Tel: 22 608 33 53**

**e-mail: [s.niszczoła@stat.gov.pl](mailto:s.niszczoła@stat.gov.pl)**

**Dariusz Miziołek**

**Tel: 22 608 33 79**

**e-mail: [d.miziołek@stat.gov.pl](mailto:d.miziołek@stat.gov.pl)**

**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)**

**Wydział Współpracy z Mediami**

**tel.: 22 608 34 91, 22 608 38 04**

**faks: 22 608 38 86**

**e-mail: [obsługaprasowa@stat.gov.pl](mailto:obsługaprasowa@stat.gov.pl)**



**[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)**



**[@GUS\\_STAT](https://twitter.com/GUS_STAT)**



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

**Powiązane opracowania**

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/rolnictwo/uzytkowanie-gruntow-i-powierzchnia-zasiewow-w-2017-roku,8,13.html>

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/uprawy-rolne-i-ogrodnicze/wyniki-produkcji-roślinnej-w-2017-roku,6,15.html>

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/uprawy-rolne-i-ogrodnicze/produkcja-upraw-rolnych-i-ogrodniczych-w-2017-roku,9,16.html>

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/uprawy-rolne-i-ogrodnicze/wstepna-ocena-przezimowania-upraw-w-2018-roku,2,17.html>

**Temat dostępny w bazach danych**

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Powierzchnia upraw](#)