

# Wiosenna ocena<sup>1</sup> stanu upraw rolnych i ogrodniczych w województwie łódzkim w 2019 r.

17.06.2019 r.

↓ 1,2%

Powierzchnia zasianych zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi jest mniejsza niż w roku poprzednim o 1,2%

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi jest mniejsza od ubiegłorocznej o 1,2% i wynosi 575 tys. ha. Według wstępnych szacunków przewiduje się zwiększenie powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku ogółem o 1,4% do 21,5 tys. ha.

Warunki agrometeorologiczne w okresie tegorocznej zimy były korzystne dla zimujących roślin. Krótkotrwałe spadki temperatury i silne wiatry nie zagroziły zimującym roślinom. Uprawy przetrzymały dobrze, bez poważniejszych strat w uprawach, a powierzchnie upraw ozimych przeznaczone do zaorania po okresie zimowym były znikome.

Powierzchnię ozimych zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyszacowano na prawie 337 tys. ha, tj. o 1,3% więcej niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym.

Przezimowanie upraw ozimych było dobre bez większych strat w zasiewach.

**Tablica 1. Stan zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych według wiosennej oceny**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a</sup>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Pszenica: ozima	3,5	3,8	3,7	3,7	3,6
jara	3,4	3,6	3,4	3,5	3,3
Żyto	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5
Jęczmień: ozimy	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5
jary	3,4	3,7	3,4	3,5	3,3
Owies	3,4	3,5	3,3	3,5	3,2
Pszennyżyto: ozime	3,5	3,7	3,7	3,6	3,6
jare	3,4	3,6	3,5	3,5	3,2
Mieszanki zbożowe: ozime	3,4	3,7	3,6	3,6	3,5
jare	3,4	3,6	3,3	3,5	3,2

<sup>a</sup> Stopnie kwalifikacyjne ustalane są w skali od 1,0 do 5,0 punktów. Stopień 1,0 – stan zły, klęskowy; 2,0 – stan słaby, zasiewy poniżej przeciętnych; 3,0 – stan dostateczny; 4,0 – stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 – stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane.

<sup>1</sup> Informacja zawiera wyniki wiosennej oceny stanu upraw przeprowadzonej w I połowie maja 2019 r. Oceny dokonano w oparciu o:

- ekspertyzy rzeczoznawców terenowych GUS, opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów w gospodarstwach indywidualnych,
- wyniki badań stanu upraw w gospodarstwach rolnych osób prawnych i jednostkach organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.

Wiosenna ocena stanu upraw obejmuje również szacunek powierzchni zasiewów głównych upraw rolnych oraz szacunek strat zimowych i wiosennych.

**Tablica 1. Stan zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych według wiosennej oceny (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a</sup>				
	2010	2015	2017	2018	2019
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,4	3,6	3,3	3,4	3,3
Rzepak i rzepik: ozimy	3,5	3,8	3,9	3,2	3,6
jary	3,4	3,5	3,4	3,6	3,4
Koniczyna czerwona <sup>b</sup>	3,6	3,6	3,4	3,7	3,4
Łąki trwałe	3,5	3,5	3,4	3,7	3,4
Pastwiska trwałe	3,5	3,5	3,4	3,6	3,3

<sup>a</sup> Stopnie kwalifikacyjne ustalane są w skali od 1,0 do 5,0 punktów. Stopień 1,0 – stan zły, klęskowy; 2,0 – stan słaby, zasiewy poniżej przeciętnych; 3,0 – stan dostateczny; 4,0 – stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 – stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane. <sup>b</sup> Koniczyna w czystym siewie i w mieszankach z trawami.

### Ocena stanu upraw rolnych

Z przeprowadzonej w bieżącym roku przez rzeczoznawców terenowych GUS, wiosennej oceny stanu upraw rolnych wynika, że stan przezimowania zbóż ozimych był dość dobry i zbliżony do roku poprzedniego. Natomiast ocena stanu zbóż jarych jest niższa w porównaniu z rokiem 2018.

Wznowienie wegetacji roślin ozimych rozpoczęło się w marcu i było zróżnicowane. Początek marca był dość chłodny z przymrozkami i przelotnymi opadami deszczu i śniegu. Pierwsze wiosenne prace polowe rozpoczęto na przelocie pierwszej i drugiej dekady marca. Siewy zbóż jarych zakończono na początku kwietnia. Ze względu na brak opadów przez cały kwiecień i dwie dekady maja oraz wysokie temperatury powietrza w tym okresie, kiełkowanie i wschody upraw jarych były słabe i niewyrównane. W połowie maja stan upraw jarych był gorszy w porównaniu z rokiem 2018, a plantacje roślin były w różnych stadiach rozwojowych. Występujące w drugiej połowie maja intensywne opady deszczu wpłynęły korzystnie na poprawę stanu, zarówno zbóż jarych, jak i ozimych.

Ogółem, zasiewy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi<sup>2</sup> (zboża ozime i jare) oceniono na 3,4 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,1 stopnia niżej od oceny dokonanej w latach 2017-2018.

Plantacje rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) ocenione zostały na 3,6 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,4 stopnia wyżej niż w roku poprzednim i o 0,3 stopnia niżej w porównaniu z oceną dokonaną w 2017 r.

Warunki wegetacji roślinności łąkowo-pastwiskowej w okresie przedwiośnia i wczesnej wiosny były średnio korzystne dla tej grupy roślin (chłodno i sucho). Dopiero poprawa pogody w drugiej połowie maja wpłynęła dodatnio na odrost masy zielonej na łąkach i pastwiskach. Stan trwałych użytków zielonych (łąki i pastwiska trwałe) w I połowie maja oceniono na 3,4 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,3 stopnia niżej od oceny dokonanej w 2018 r. i na podobnym poziomie jak w roku 2017.

Decydujący wpływ na plonowanie upraw, zarówno ozimych jak i jarych, będą miały warunki agrometeorologiczne w okresie dalszej wegetacji.

### Ocena stanu upraw ogrodniczych

Zima 2018/2019 na ogół była łagodna i w większości przypadków nie spowodowała strat w uprawach sadowniczych. Po zimie zaobserwowano gorszą kondycję plantacji malin. Znacznym uszkodzeniom uległy plantacje malin letnich, bardzo wrażliwych na duże wahania temperatury.

<sup>2</sup> Łączna ocena dla: pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta i mieszanek zbożowych.

Stan plantacji zbóż ozimych wiosną 2019 r. oceniony został jako dość dobry i zbliżony do roku poprzedniego, natomiast zbóż jarych oceniony został niżej, a rzepaku wyżej w porównaniu z rokiem 2018.

Kwitnienie roślin sadowniczych było obfite. Drzewa owocowe, które w ubiegłym roku plonowały bardzo wysoko (np. jabłonie większości odmian) w bieżącym sezonie słabiej zawiązały pąki kwiatowe. Spodziewane są mniejsze plony większości drzew owocowych. Przyczyniły się do tego chłody występujące podczas kwitnienia, co nie sprzyjało oblotowi pszczoł i dobremu zapyleniu.

Znaczne niedobory wilgoci w glebie, jakie zanotowano wiosną, wpłynęły szczególnie niekorzystnie na plantacje roślin jagodowych, zwłaszcza borówki wysokiej oraz truskawek. Truskawki na ogół wcześniej rozpoczęły kwitnienie, ale ich plonowanie w dużej mierze zależy będzie od dalszych warunków wilgotnościowych w czasie wegetacji. Na niektórych plantacjach truskawek wiosenne przymrozki uszkodziły kwiaty i pąki kwiatowe. W okresie przymrozków najbardziej ucierpiały odmiany wczesne.

Siewy warzyw gruntowych wykonano zgodnie z terminami agrotechnicznymi. Warunki wschodów warzyw były utrudnione ze względu na brak opadów deszczu przez cały kwiecień i pierwszą dekadę maja. Złe warunki wilgotnościowe gleby przekładały się na tempo wzrostu roślin gruntowych, szczególnie na plantacjach nienawadnianych. Zaawansowanie wzrostu i rozwoju warzyw oceniono jako dobre.

Opracowanie merytoryczne:  
**Ośrodek Warunków Życia i Badań  
Ankietowych**

Teresa Binio

Agnieszka Jaworska

**Informatorium Statystyczne**

**tel.:** (+48 42) 683 91 91, (+48 42) 683 91 92

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



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



[@Lodz\\_STAT](https://twitter.com/Lodz_STAT)

**Powiązane opracowania**

[Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów w 2018 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2018 roku](#)

[Wstępna ocena przezimowania upraw w 2019 roku](#)

**Temat dostępny w bazach danych**

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Powierzchnia upraw](#)