

# Wiosenna ocena<sup>1</sup> stanu upraw rolnych i ogrodniczych w województwie łódzkim w 2022 r.

22.06.2022 r.

**363 tys. ha**

szacunkowa powierzchnia  
zbóż ozimych podstawowych z  
mieszkami zbożowymi

**Stan zasiewów zbóż ozimych oraz rzepaku ozimego oceniono jako dobry, nieco lepszy niż przed rokiem.**

Przebieg warunków agrometeorologicznych w okresie zimy 2021/2022 był na ogół korzystny dla ozimin. Praktycznie nie odnotowano strat na plantacjach zbóż oraz rzepaku ozimego. Styczeń i luty opady deszczu i deszczu ze śniegiem pozwoliły na dobre uwilgotnienie gleby. Wiosenna wegetacja ruszyła stosunkowo wcześnie. Marzec był miesiącem z wyraźnym deficytem opadów, przy stosunkowo wysokich temperaturach w ciągu dnia i przymrozkami w nocy. Gleba szybko przesychała, a zastosowane nawozy nie rozkładały się. Wiosenne chłody występujące w marcu i kwietniu, z pogłębiającym się niedoborem opadów deszczu, spowalniały tempo wzrostu i rozwoju roślin oraz opóźniały wschody. Brak opadów przedłużył się w województwie do końca drugiej dekady maja. W maju w północnych i centralnych rejonach województwa łódzkiego odnotowano lokalne przygruntowe przymrozki do  $-3^{\circ}$ , które uszkodziły plantacje rzepaku jarego, ziemniaków wczesnych i kukurydzy. Występujące w trzeciej dekadzie maja opady deszczu poprawiły stan plantacji zbóż jarych i ozimych.

Powierzchnię ozimych zbóż podstawowych z mieszkami zbożowymi oceniono na około 363 tys. ha, zbóż jarych na 174 tys. ha, a rzepaku na prawie 31 tys. ha.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a</sup>								
	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Pszenica: ozima	3,5	3,8	3,7	3,7	3,6	3,4	3,6	3,5	
jara	3,4	3,6	3,4	3,5	3,3	3,0	3,3	3,0	
Żyto	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,8	
Jęczmień: ozimy	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	3,3	3,4	4,0	
jary	3,4	3,7	3,4	3,5	3,3	3,1	3,3	3,0	
Owies	3,4	3,5	3,3	3,5	3,2	3,1	3,3	3,5	

<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 2022 r. Oceny dokonano w oparciu o ekspertyzy rzeczoznawcy wojewódzkiego GUS, opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów.

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

Przezimowanie zbóż ozimych oraz rzepaku i rzepiku było dobre, bez większych strat w zasiewach

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a</sup>							
	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pszennyto: ozime	3,5	3,7	3,7	3,6	3,6	3,4	3,6	3,5
jare	3,4	3,6	3,5	3,5	3,2	2,9	3,4	3,0
Mieszanki zbożowe: ozime	3,4	3,7	3,6	3,6	3,5	3,2	3,5	3,5
jare	3,4	3,6	3,3	3,5	3,2	2,9	3,3	3,2
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,4	3,6	3,3	3,4	3,3	3,0	3,4	3,5
Rzepak i rzepik: ozimy	3,5	3,8	3,9	3,2	3,6	3,5	3,6	3,8
jary	3,4	3,5	3,4	3,6	3,4	2,8	3,3	3,1
Koniczyna czerwona <sup>b</sup>	3,6	3,6	3,4	3,7	3,4	3,3	3,4	3,8
łąki trwałe	3,5	3,5	3,4	3,7	3,4	3,0	3,4	3,1
Pastwiska trwałe	3,5	3,5	3,4	3,6	3,3	3,0	3,3	3,1

<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 rzeczoznawcę wojewódzkiego GUS, wiosennej oceny stanu upraw rolnych wynika, że stan zasiewów zbóż ozimych jest nieco lepszy od ubiegłorocznego. Stan zbóż ozimych oceniono na 3,7 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,2 stopnia wyżej od oceny w 2021 r. Plantacje rzepaku i rzepiku ozimego ocenione zostały na 3,8 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,2 stopnia więcej niż w roku poprzednim.

Stan zbóż jarych oceniono na 3,1 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,2 stopnia niżej niż w roku poprzednim, również ocena rzepaku i rzepiku jarego była niższa od ubiegłorocznej o 0,2 stopnia. Na taką ocenę plantacji zbóż jarych i rzepaku jarego wpływ miały wiosenne chłody i niedobory opadów.

Stan trwałych użytków zielonych po przezimowaniu na ogół był dobry, natomiast opóźniona wiosenna wegetacja, chłodne dni i noce, brak opadów, spowolniły wzrost i krzewienie zielonej masy. Dopiero opady deszczu pod koniec maja poprawiły kondycję łąk i pastwisk. Stan trwałych użytków zielonych oceniono na słabszy od ubiegłorocznego i jego ocena wyniosła 3,1 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,3 stopnia niżej od oceny z roku poprzedniego.

### Ocena stanu upraw ogrodniczych

**Przezimowanie roślin sadowniczych** w sezonie zimowym 2021/2022 było dobre. W województwie łódzkim, w produkcji ogrodniczej nie wystąpiły prawie żadne straty zimowe ani wiosenne, mimo iż była to bardzo dynamiczna pora roku o zmiennych warunkach pogodowych i istniało ryzyko takich strat w sadach. Łagodna zima obserwowana w minionym sezonie była niekorzystna dla plantacji drzew i krzewów owocowych, nie zapewniała bowiem koniecznego okresu spoczynku. Wahania temperatur powodowały naprzemienne pobudzenie do wegetacji i wchodzenie w stan spoczynku, przez co drzewa i krzewy narażone były na przemarzania i wzmożone choroby grzybowe. Dodatkowo łagodna zima, wahania temperatur, zalegająca woda na polach i wietrzna aura uniemożliwiła częstokroć terminowe wykonanie prac pielęgnacyjnych w sadach.

Kwitnienie wszystkich roślin sadowniczych było obfite. Obserwowano również dobry oblot pszczoł. Bezdeszczowa aura sprawiła, iż w sadach jabłoniowych i gruszkowych wystąpiła mniejsza presja parcha jabłoniowego i gruszkowego.

Występujące w województwie łódzkim nocne przygruntowe przymrozki w dniach 17-19 maja spowodowały uszkodzenia zawiązków jabłoni i truskawek o niewielkim nasileniu. W uprawach porzeczek wydużający się deficyt wody skutkowało opadaniem jagód.

Ocena stanu plantacji zbóż ozimych oraz rzepaku i rzepiku, wiosną 2022 r., była wyższa niż w roku poprzednim

Na przeważającym obszarze województwa łódzkiego **siew warzyw gruntowych** w bieżącym roku odbył się w większości zgodnie z zalecanymi terminami. Opóźnienie siewu (maksymalnie dwutygodniowe) dotyczyło gatunków warzyw ciepłolubnych: ogórek, dynia, pomidor i papryka, gdyż wiosna była dość chłodna jak na potrzeby prawidłowej wegetacji tych upraw.

Ze względu na deficyt opadów oraz przesuszenie gleby i panujące chłody wschody były bardzo powolne, nierównomierne, a czasami wręcz niemożliwe. Zjawisko to nie występowało na obszarach nawadnianych. Zagrożeniem dla wschodów roślin było również wycofanie z obrotu zapraw nasiennych co potencjalnie naraziło delikatne, będące w fazie wschodów rośliny na atak patogenów i szkodników. Sprzyjające były natomiast warunki atmosferyczne do dokonania zabiegów chemicznej ochrony warzyw gruntowych podczas ich dalszej wegetacji.

Niewielkie straty o charakterze lokalnym odnotowano także na plantacjach warzyw ciepłolubnych. Uszkodzenia były spowodowane dwudniowymi przymrozkami występującymi w nocy w II dekadzie maja.

Celem uzyskania wcześniejszych zbiorów dobrej jakości warzyw, bez narażania ich na uszkodzenia wywołane przymrozkami, coraz częściej producenci z województwa łódzkiego decydowali się na uprawy wczesnych odmian warzyw w tunelach foliowych, pod perforowaną folią bądź okryli uprawy agrowłókniną.

Trudnością gospodarstw specjalizujących się w uprawie warzyw gruntowych było zabezpieczenie plantacji, szczególnie tych nienawadnianych, w odpowiednią ilość wody podczas wegetacji. Dodatkowo dynamiczna sytuacja pogodowa na obszarze województwa łódzkiego sprawiła, że naprzemienne okresy suszy i gwałtowne burze z towarzyszącymi niszczycielskimi opadami gradu, były wyzwaniem dla plantatorów.

Opracowanie merytoryczne:

**Urząd Statystyczny w Łodzi**

**Dyrektor dr Piotr Ryszard Cmela**

Tel: 42 684 56 11

**Współpraca z Mediami**

Tel: 42 683 90 19, 510 99 33 99

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

Rozpowszechnianie:

**Informatorium Statystyczne**

Tel: 42 683 91 91, 42 683 91 92



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



@Lodz\_STAT



@UrzadStatystycznywLodzi

#### **Powiązane opracowania**

[Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów w 2019 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2021 roku](#)

[Wstępna ocena przezimowania upraw w 2022 roku](#)

#### **Temat dostępny w bazach danych**

[BDL: Powierzchnia zasiewów](#)

#### **Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Powierzchnia upraw](#)