

Stan ozimin 2021. Niskie temperatury zaszkodziły roślinom?

Autor: Magdalena Kowalczyk

Data: 2 lutego 2021

Śnieg, mróz i niskie temperatury. Jaki jest stan ozimin 2021? Czy niskie temperatury zaszkodziły roślinom? Zapraszamy na materiał wideo!

Na polach zrobiło się biało. Choć wygląda to bajkowo, rolnicy martwią się o stan ozimin 2021. Zdaniem Adama Habiera z Mazowsza w najlepszej sytuacji są gospodarze, którym pogoda pozwoliła zasiać oziminy w odpowiednim terminie agrotechnicznym.

– Kto zasiał wcześniej jeszcze w terminie – w miarę to się jeszcze przyjęło. Później znowu zaczęły padać deszcze. Kto zasiał później to ma od 30 proc. do 40 proc. strat zalewowych. Nie będzie to zadawalające, ale okaże się to już dopiero po skoszeniu – uważa Adam Habiera.

[Ceny pszenicy](#) idą na rekord! Przeczytaj więcej na ten temat!

Rekordowych plonów nie będzie?

Jeszcze za wcześnie, aby ocenić stan ozimin 2021, ale Adam Habiera już wie, że na rekordowe plony nie ma co liczyć. Zasiał pszenżyto na początku grudnia. Natomiast w połowie stycznia do Polski wkroczyła już fala siarczystego mrozu nazwana przez media „bestią ze wschodu”.

– Już mogę powiedzieć, że pszenżyto się krzewi na wiosnę także „w miarę” ten plon będzie. Nie będzie to zadawalające, ale okaże się to już dopiero po skoszeniu – mówi Adam Habiera.

Bestia ze wschodu a stan ozimin

Z przebiegu pogody tej zimy nie jest zadowolony Tadeusz Szymańczak z [Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych](#).



Stan ozimin 2021. Czy niskie temperatury zaszkodziły roślinom?

– Dlatego, że ona ma bardzo duże amplitudy. U nas w środkowej Polsce dochodziło do -20 st. C. A w niektórych rejonach było jeszcze zimniej. To był okres takich raptownych, gwałtownych zmian. W niektórych obszarach nie było śniegu. Mam obawy ale również nadzieje, że wytrzymają to szczególnie te odmiany, które mają w swoich cechach wysoką zimoodporność – podkreśla Tadeusz Szymańczak.

Aktualny stan ozimin 2021

Prawdziwy atak zimy mieliśmy w połowie stycznia. W nocy z 16 na 17 stycznia na Suwalszczyźnie temperatura spadła do -32 stopni C. Mróz później w wielu regionach odpuścił, ale „bestia ze wschodu” nie powiedziała jeszcze ostatniego słowa. Jak wpłynie to na stan ozimin?

– Było już na plusie, więc zimę już praktycznie pożegnaliśmy w ciągu tygodnia. Pola zrobiły się czarne i znowu sytuacja jest taka, że ta amplituda jest dość wysoka. Jest to więc niekorzystne dla roślin. Mam nadzieję, że do tych warunków klimatycznych i glebowych są coraz bardziej przystosowane nowe odmiany. Mam nadzieję, że dzięki nim na te nagłe zmiany rośliny nie będą tak reagować jak w przeszłości – martwi się Tadeusz Szymańczak.

Na ocenę jakości ozimin jest jeszcze za wcześnie. Rolnicy mają jednak nadzieję, że rośliny dobrze przezimują a warunki wiosną będą bardziej sprzyjające. Zapraszamy na materiał wideo „Stan ozimin 2021”!

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-

•

Submit Rating

Ocena 2.7 / 5. Liczba głosów 3

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "3", "ratingValue": "2.7" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2021/02/informacje-rolnicze-wyrozniajace-stan-ozimin2021-informacje-rolnicze.png", "name": "Stan ozimin 2021. Niskie temperatury zaszkodziły roślinom?", "description": "Stan ozimin 2021. Niskie temperatury zaszkodziły roślinom?" }
```