

# Nie oddaj pola chorobom! Oceń swoją pszenicę!

**Autor:** Redaktor Naczelny

**Data:** 1 kwietnia 2016



**Co robić z pszenicą ozimą? Na polach wiosna. Ocena przezimowania pszenicy ozimej pomoże rolnikom przygotować się do prac polowych. AgroFakt.pl uruchamia „Poradnik aF” – cykl programów poświęconych różnym uprawom.**

W naszych filmach znajdziecie odpowiedź na pytania: jak prowadzona jest ocena przezimowania pszenicy ozimej?; na co zwrócić uwagę, monitorując kondycję roślin?; jakie są pierwsze oznaki chorób i kiedy konieczne jest przeprowadzanie oprysków? Naszym ekspertem jest prof. Marcin Kozak z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W pierwszym odcinku pszenica ozima.

**agroFakt: Jakie prace zostały już wykonane na polu?**

**prof. dr hab. Marcin Kozak:** Pszenica została nawieziona azotem w dawce 70 kg, zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin.



fot. Piotr Czyszkowski

Ocena przezimowania pszenicy ozimej wykazała, że źdźbło jest prawidłowo wykształcone, koloru jasnozielonego, bez przebarwień i w chwili obecnej nie widać symptomów chorób.

## Ocena przezimowania pszenicy ozimej

### Sprawdźmy, co dzieje się na polu. Co widzimy?

Nasza pszenica znajduje się w końcówce fazy krzewienia, obecnie przygotowuje się do fazy strzelania w źdźbło. Możemy ocenić to, delikatnie rozchylając pochwy liściowe i przyglądając się roślinie. Źdźbło jest prawidłowo wykształcone, koloru jasnozielonego, bez przebarwień i w chwili obecnej nie widzimy symptomów chorób.

## Zagrożenia upraw

### A jakie zagrożenia czyhają na nas w uprawach?

Przede wszystkim pszenica jest teraz narażona na atak chorób podsuszkowych, są to bardzo groźne choroby, których objawy nie są teraz widoczne.

### A kiedy możemy je zaobserwować?



fot. Piotr Czyszkowski

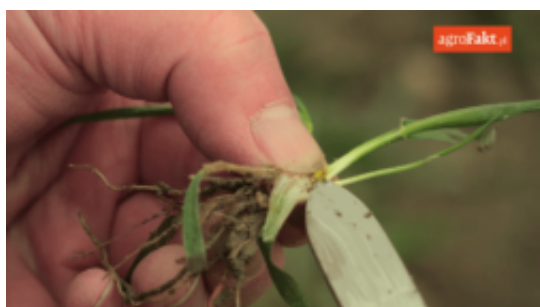
prof. dr hab. Marcin Kozak, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Tak naprawdę objawy widzimy, kiedy pszenica jest bardzo zaawansowana w rozwoju w fazie kłoszenia, ale wówczas już jest dawno po optymalnym terminie ochrony fungicydowej.

## Ochrona roślin

### A kiedy jest optymalny termin na ochronę roślin i jakie środki najlepiej zastosować?

Optymalnym terminem rozwojowym jest termin T1, czyli wg skali BBCH 30–31. Sprawdźmy, w jakiej fazie dokładnie teraz jest ta roślina. W tym celu delikatnie spróbujmy naciąć źdźbło, aby zobaczyć, czy jest tam pojawiający się zawiązek kłosa. Tak, on tutaj powolutku się pojawia, natomiast nie jest jeszcze widoczne pierwsze kolanko oddzielające się od węzła krzewienia, które powinno być w odległości od 0,5 do 1 cm, dlatego możemy stwierdzić, że jest to dopiero bardzo mało zaawansowany początek strzelania w źdźbło i jest to bardzo dobra faza na to, aby za kilka dni (od 3 do 5), wjechać z opryskiwaczem z zabiegiem fungicydowym przeciwdziałającym rozwojowi chorób podsuszkowych zbóż, w tym pszenicy.



fot. Piotr Czyszkowski

Bardzo mało zaawansowany początek strzelania w źdźbło to bardzo dobra faza na to, aby za kilka dni (od 3 do 5), wjechać z opryskiwaczem z zabiegiem fungicydowym.

### **Jakie środki najlepiej zastosować?**

Rolnicy w praktyce bardzo często sięgają po fungicydy z grupy triazoli, ale trzeba pamiętać o tym, żeby zmieniać w stosowaniu fungicydy z różnych grup chemicznych, np. można zastosować nowoczesny środek z grupy anilinopirymidyn, które obecnie coraz szerzej wchodzi na rynek.