

## Kondycja rzepaku w okresie zimowym [Reportaż filmowy]

**Autor:** Mariusz Drożdż

**Data:** 13 lutego 2019

### **Czy można odetchnąć po zeszłym sezonie? Eksperci podkreślają, że zeszłoroczna susza jeszcze może dać się we znaki. Szczególnie rzepakom.**

Rzepak to roślina wrażliwa na warunki atmosferyczne. Dużym egzaminem dla jego wytrzymałości jest fakt, że w wielu rejonach był siany podczas suszy. Dlatego rolnicy uważnie obserwują stan plantacji od początku wegetacji.

### **Uprawa rzepaku a technologia siewu**

Krzysztof Bochniak, dyrektor gospodarstwa doświadczalnego PAGRO w Pałowie, ocenia stan uprawy na bardzo dobry. – *Zasiane były w terminie. Wykształciły się. Wschody też były dobre – równomierne.*



Krzysztof Bochniak, dyrektor gospodarstwa doświadczalnego PAGRO w Pałowie.

fot. Mariusz Drożdż

Ważne w uzyskaniu roślin w dobrej kondycji jest technologia siewu – **Wszystkie zasiewy rzepaku były zwałowane wałami posiewnymi**, dlatego też mieliśmy równomierne wschody. – przyznaje dyrektor gospodarstwa doświadczalnego PAGRO.

## Rzepak kontra groźne szkodniki

W okresie jesiennym uprawie rzepaku zagrażały szkodniki. Jednak, ci którzy zastosowali zaprawy dopuszczone przez ministra rolnictwa, nie mieli z nimi większych problemów. Krzysztof Bochniak z gospodarstwa doświadczalnego w Pałowie stwierdza, że mszyca nie była problemem. Przy okazji walki ze śmietką kapuścianą, która szkodzi uprawom na jesień, udało się poradzić z zagrożeniem ze strony mszycy. Nie zapomniano również o wzmocnieniu roślin oraz o ochronie przed grzybami przy użyciu fungicydów – **Podaliśmy odżywki, czyli bor plus mangan, miedź, cynk, jeszcze przed zimą**. – wylicza dyrektor gospodarstwa doświadczalnego PAGRO. Konieczność ciągłego monitoringu uprawy podkreśla Marcin Markowicz z Top Farms Głubczyce – **Na polu trzeba być bardzo często**.



Marcin Markowicz, Top Farms Głubczyce.

fot. Mariusz Drożdż

*Dwa raz w tygodniu, a czasami nawet codziennie, jeśli jest nalot jakiegoś szkodnika. Poza ochroną przed insektami i chorobami rzepaku ważnym aspektem są jeszcze inne zabiegi.*

### Czas na regulację wzrostu

Na etapie początkowych faz wzrostu rzepaku, tj. czwartego, piątego liścia, trzeba wykonać zabieg regulacji wzrostu. – *Rzepak jest taką uprawą, która plon buduje jesienią. Także doglądać go trzeba bardzo często. (...) Większość tych najważniejszych zabiegów przeprowadzamy już jesienią, a także i nawożenie.* – mówi Marcin Markowicz z Top Farms Głubczyce.

### Przygotowanie do mroźnej zimy



Ważny jest stałe sprawdzanie stanu rzepaku.

fot. Mariusz Drożdż

W przeciwieństwie do dwóch poprzednich sezonów, tegoroczna zima okazała się być mroźna. Gdy tylko zeszła pokrywa śnieżna rolnicy i doradcy rolni zaczęli uważnie obserwować stan przezimowania rzepaku. Doradca rolny z Łosiowa, doktor Tadeusz Kościelniak stwierdza, że rzepak jest w dobrej kondycji – pomimo suszy wyrósł normalnie. Jednak nie wszystko jest po myśli rolników. Ocena roślin po odkopaniu nie wypadła równie pomyślnie – **Niestety mają krótki system korzeniowy i to nie wróży dobrze dla przyszłorocznych plonów** – mówi dr Tadeusz Kościelniak.

## Nawożenie rzepaku

Chociaż zima jeszcze się nie skończyła, to rolnicy mogą już wykonać pewne prace na plantacjach. Doktor Tadeusz Kościelniak przypomina, by nie stosować nawozów azotowych w uprawie rzepaku, ale z powodzeniem można wykorzystać nawozy potasowe. Jest to ważne szczególnie na glebach ubogich w potas. **Warto również zasilić uprawę siarką** ponieważ decyduje o wykorzystaniu azotu przez rośliny.

## Kiedy zatem wykorzystać azot?

– *Przede wszystkim zasilić go po 1 marca azotem. Dokarmić go mikroelementami. To jest bardzo ważne, żeby przy małym systemie korzeniowym stworzyć roślinom komfortowe warunki do rozwoju.* – mówi dr Tadeusz Kościelniak.



dr Tadeusz Kościelniak, doradca rolny z Łosiowa.

fot. Mariusz Drożdż

Specjalista z Łosiowa dodaje, że jeżeli będzie mokra wiosna, to trzeba będzie brać pod lupę rośliny pod kątem chorób grzybowych. Bowiem mogą zaszkodzić uprawie na większą skalę. Jednak mimo opadów śniegu i deszczu gleby są przesuszone. – **Podczas miesięcy zimowych ilość opadów to jest 20% opadów rocznych. Czyli wiosna zapowiada się sucha, wręcz mogą powiedzieć bardzo sucha (...)** Skutki ubiegłorocznej suszy mogą być jeszcze większe w tym roku. – ocenia dr Kościelniak.

## Trzeba być dobrej myśli

Trudno dziś planować, co będzie po zimie. W ubiegłym roku jedna czwarta, a może jedna trzecia plantacji wymarzła. Jeszcze więcej zostało silnie uszkodzonych, zwłaszcza w województwach północnych. Latem plony zwykle nie przekroczyły czterech ton na hektar. Pozostaje odczekać przezimowanie rzepaku i być dobrej myśli.

**Zobacz więcej w materiale video:**

## Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

•

- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów