

## Chłodna pogoda bywa pomocna. Dlaczego?

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 17 maja 2016



### Po upałach z minionego tygodnia nie ma śladu. Ale chłodna pogoda ma swoje dobre strony. Dlaczego może być korzystna?

– *Ważne jest to, że jest chłodno, a nie zimno i na szczęście rośliny nie przemarzają* – mówi dr Anna Tratwal z Zakładu Metod Prognozowania Agrofagów i Ekonomiki Roślin [Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytut Badawczy](#) w Poznaniu. – **Na plantacjach zbóż i rzepaku szkodników jest wyjątkowo mało.** Chłodne powietrze pojawiające się co jakiś czas nad Polską wyraźnie szkodnikom nie odpowiada i hamuje ich rozwój.

Chłodne powietrze pojawiające się co jakiś czas nad Polską wyraźnie szkodnikom nie odpowiada i hamuje ich rozwój.

dr Anna Tratwal z Zakładu Metod Prognozowania Agrofagów i Ekonomiki Roślin Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytut Badawczy w Poznaniu

Pracownicy Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu wizytowali pola zbóż i rzepaku.

– **Szkodników jest naprawdę mało** – powtarza dr Tratwal. – *Na pszenicach i jęczmieniach znalazłyśmy jaja skrzypionek. Są też nieliczne mszyce. I to w zasadzie wszystko.*

Niemniej jednak [Państwowa Inspekcja Roślin i Nasiennictwa](#) ciągle sygnalizuje możliwość wystąpienia wielu pospolitych chorób i szkodników zbóż i rzepaku – typowych dla tej fazy rozwoju zbóż.

Na pszenicach i jęczmieniach znalazłyśmy jaja skrzypionek. Są też nieliczne mszyce. I to w zasadzie wszystko.

dr Anna Tratwal z Zakładu Metod Prognozowania Agrofagów i Ekonomiki Roślin Instytutu Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

**Chodzi tu przede wszystkim o mączniaka, rdzę brunatną, septoriozę w pszenicy i czernń krzyżowych i zgniliznę twardzikową w rzepaku.** Ale większość chorób powodowanych przez grzyby, oprócz wilgoci wymaga również ciepła. A tego na razie znów brakuje, choć prognozy wskazują, że ciepło powróci w najbliższych dniach. Przyszły tydzień ma być wręcz upalny. Zanim to nastąpi, przed nami jeszcze co najmniej jedna chłodna noc.

– **Na razie chłodna pogoda szkodnikom nie sprzyja** – dodaje dr Tratwal. – *To powinno cieszyć rolników, bo temperatury w nocy, przynajmniej w Wielkopolsce nie zbliżają się do zera, więc pogoda roślinom nie szkodzi.*

Rośliny rozwijają się bez przeszkód, lecz z powodu pojawiających się chłódów wielu szkodników na plantacjach zbóż i rzepaków już w dużym nasileniu nie zobaczymy.

**Przeczytaj również:**

1. [Przymrozki: lokalnie jeszcze się pojawiają](#)