

## Sianie w śnieg: czy to ma sens?

**Autor:** Anna Banaszekiewicz

**Data:** 17 listopada 2016



**Rolnicy, którzy do tej pory nie zdążyli wysiać zbóż ozimych, mogą mieć spory problem. W wielu regionach kraju pada śnieg, który zaczyna zalegać na polach. Czy sianie w zaśnieżoną glebę ma w ogóle sens?**

W niektórych regionach kraju spadł już pierwszy śnieg, a pokrywa śnieżna może mieć nawet kilka centymetrów i z powodu niskich temperatur utrzymuje się na polach przez dłuższy czas. Rolnicy, którzy jeszcze nie zdążyli się uporać z wysiewem ozimin, **mogą już nie zdążyć**. Jakikolwiek prace polowe w takich warunkach są niewskazane, gdyż będą mało skuteczne. Sianie w śnieg nie jest dobrym rozwiązaniem co najmniej z kilku powodów.

Wysiane do bardzo wilgotnej gleby nasiona, zamiast kiełkować, zaczynają pęcznieć od nadmiaru wody. Jeżeli potem przyjdą większe przymrozki, woda w siewce zamienia się w lód i po prostu rozsadza roślinę.

Przemysław Tomaszewski, doradca [Top Farms Nasiona](#)

– Jeżeli na polu leży śnieg, **nie powinno wykonywać się ani siewu, ani jakichkolwiek prac związanych z ochroną czy nawożeniem** – przestrzega Przemysław Tomaszewski, doradca [Top Farms Nasiona](#). – *Problemem jest nie tylko śnieg, ale też niskie temperatury, które są niewskazane przy stosowaniu chociażby preparatów do ochrony roślin.*

Jak mówi doradca, **zdarzają się rolnicy, którzy najpierw orzą zaśnieżone pola, a następnie wysiewają oziminy. Nie jest to jednak skuteczne rozwiązanie, gdyż istnieje duże prawdopodobieństwo, że śnieg, który znajdzie się wewnątrz gleby nie stopnieje i utrudni kiełkującym roślinom dostęp do substancji odżywczych w glebie.**

Sianiu oziminy późną jesienią nie sprzyjają też wahania temperatur między dniem i nocą oraz przymrozki.

– *Wysiane do bardzo wilgotnej gleby nasiona, zamiast kiełkować, zaczynają pęcznieć od nadmiaru wody* – wyjaśnia ekspert. – *Jeżeli potem przyjdą większe przymrozki, woda w siewce zamienia się w lód i po prostu rozsadza roślinę. W takich warunkach mogą się nie sprawdzić ani wyższe normy wysiewu, ani nawet najlepszej jakości ziarno.*

Powiązane: [Jak pogoda hartuje oziminy?](#)