

## Jak pogoda hartuje oziminy?

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 16 listopada 2016

### Po kilku chłodniejszych dniach w całej Polsce zapowiadane jest ocieplenie. Czy takie zmiany temperatury korzystnie wpływają na oziminy?

Za nami kilka mroźnych dni.

– W Krakowie odnotowano nawet  $-8^{\circ}\text{C}$  – mówi Józef Rusnak, specjalista ds. produkcji roślinnej [Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Karniowicach. – Z naszych informacji wynika, że najchłodniej było w okolicach Jeleniej Góry:  $-9^{\circ}\text{C}$ , a najcieplej w Koszalinie:  $+2^{\circ}\text{C}$ .

Chłodnie powietrze było nad Polską zaledwie kilka dni.

– Takie krótkotrwałe zmiany temperatury są korzystne dla oziminy – mówi specjalista. – Rośliny przyzwyczajają się do niskich temperatur i hartują się przed zimą.

Rolników taka sytuacja powinna cieszyć. Wystarczy przypomnieć sobie poprzednią jesień i kłopoty, gdy pierwsze mrozy pojawiły się na przełomie grudnia i stycznia.

– Poprzednia jesień była wyjątkowo ciepła i nie było takich kilkudniowych chłódów – mówi Zbigniew Zając, kierownik zespołu doradczego w Obornikach [Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Poznaniu. – **Rok temu pierwsze mrozy przysły na przełomie roku i od razu były bardzo intensywne. Niezahartowane oziminy w wielu miejscach wymarły.**

W minionych dniach spadki temperatur nie były bardzo znaczne.

– Chyba tylko raz na naszym terenie temperatura spadła poniżej  $-4^{\circ}\text{C}$  i u nas śniegu nie było – dodaje Zbigniew Zając. – **Martwić można się jedynie o te najmłodsze, szpilujące oziminy, ale im także taka temperatura nie powinna zaszkodzić.**

– Oziminy dopiero przygotowują się do zimy – dodaje Józef Rusnak. – Lekkie zmiany temperatur powyżej lub poniżej zera są w tej fazie bardzo korzystne.