

## Jaka jest optymalna norma wysiewu? [WYWIAD]

**Autor:** materiały firmowe

**Data:** 15 września 2018



**Właściwie dobrana norma wysiewu pozwala uzyskać optymalną docelową obsadę roślin. Ta z kolei przekłada się na wysokość plonu. W audycji z cyklu „Agrotechnika doradza” dr inż. Piotr Hulanicki odpowiada na pytanie – jaka jest optymalna norma wysiewu.**

Przypominamy, że partnerem cyklu jest [agrotechnika.co](http://agrotechnika.co), oferująca [kwalifikowany materiał siewny pszenicy Kalman](#), dedykowanej na słabsze stanowiska oraz do uprawy Strip Till.

### **POSŁUCHAJ CAŁEJ ROZMOWY:**

Norma wysiewu uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od wyboru odmiany. Jak mówi ekspert ds. nasiennictwa – *Jeśli chodzi o różnice odmianowe, są one z reguły związane ze zdolnością rośliny do krzewienia się. Na podstawie masy tysiąca ziaren i zdolności kiełkowania **każdy jest w stanie przeliczyć sobie określoną masę wysiewu w kilogramach na hektar.***

Większość odmian pszenic mieści się w granicach od 250 do 430 kg/ha. Na ulotkach zawsze jest

podawana obsada, którą należy umieścić. Tak, aby mieć pewność, że dana odmiana będzie dobrze plonować. **Istotnym zadaniem przed rozpoczęciem siewu zbóż jest odpowiednie wyliczenie normy wysiewu.**



fot. Fotolia

Norma wysiewu jest zależna od terminu siewu

## Norma wysiewu a termin

Norma wysiewu zależy przede wszystkim od terminu siewu. – ***Mamy termin wczesny, optymalny i opóźniony. Odmiany, które są wysiewane wcześniej, mają większą szansę na to, aby się mocniej rozkrzewić.*** Jak podkreśla pan Piotr Hulanicki, istnieją jednak odmiany, które w zupełnie inny sposób budują plon, przez co nadają się bardziej do siewów opóźnionych. – ***Zbyt wczesnie wysiane odmiany, dedykowane do późnych siewów, zaczynają strzelać w źdźbło*** – zauważa ekspert ds. nasiennictwa.

Jeśli źdźbło zostanie zainicjowane i wyrzucone przez roślinę w nieodpowiednim momencie, pierwszy przymrozek bezpowrotnie je uszkodzi.

Jak śmieje się pan Piotr Hulanicki, roślina nie ma kalendarza. **Rozpoznaje termin na podstawie długości dnia i sumy temperatur.** – *We wrześniu długość dnia i suma temperatur może być zbliżona do tego, co się dzieje w kwietniu. W takiej sytuacji roślina może odczytać, po zakończonym zbyt wczesnym siewie, po zakończonym krzewieniu, że **oto jest już kwiecień, więc trzeba strzelać w źdźbło*** – tłumaczy ekspert ds. nasiennictwa. Dodając, że jeśli źdźbło zostanie zainicjowane i wyrzucone przez roślinę w nieodpowiednim momencie, **pierwszy przymrozek bezpowrotnie je uszkodzi.** – *Źdźbło nam po prostu ginie. Wypada z obiegu*

*produkcyjnego* – wyjaśnia ekspert.

Ciekawe informacje o normie wysiewu znajdziesz w artykule – [Jak i po co liczyć normy wysiewu?](#)