

## Jest jeszcze czas na siew przewódek!

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 7 listopada 2016

**Komu nie udało się do tej pory wysiać ozimin, ten może rozważyć wysianie przewódek. Można je wysiewać nawet do końca grudnia, oczywiście jeśli pogoda pozwoli.**

*– W ostatnich latach obserwuje się w kraju znaczący spadek uprawy zbóż jarych w tym zwłaszcza pszenicy – powiedziała nam Katarzyna Bryk, główny specjalista ds. produkcji roślinnej [Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Bratoszewicach. – Głównym powodem tej sytuacji jest **istotna różnica w plonowaniu między odmianami ozimymi i jarymi tego gatunku sięgająca niejednokrotnie do 50% na korzyść ozimin.***

Niemniej jednak pogoda w tym roku nie sprzyjała optymalnym terminowo siewom ozimin. Najpierw było zbyt sucho, a potem codzienne deszcze spowodowały, że w wielu regionach pola zrobiły się grząskie i nie było możliwości zrobienia zasiewów.

Harenda to pszenica z grupy B, która według wyników opublikowanych przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w 2016 r. plonowała na poziomie 103–104% w obydwu wzorcach a1 i a2, czyli zarówno przy przeciętnym, jak i wysokim poziomie agrotechniki.

Przemysław Tomaszewski, regionalny doradca firmy Top Farms Nasiona

*– W takich chwilach można pomyśleć o wysianiu przewódek – dodaje pani Bryk. – Przewódki to odmiany zbóż jarych – pszenicy, pszenżyta, żyta – które mogą być wysiewane zarówno wiosną, jak i jesienią. **W obu tych terminach siewu wytwarzają kłos i ziarno.***

Do uprawy w tym systemie nadają się tylko odmiany zbóż jarych, posiadające genetycznie wyższą odporność na wymarzenie. Udane plantacje z siewów przewódkowych plonują na poziomie ozimin. Wiele firm nasiennych posiada w swojej ofercie **odmiany doskonale nadające się do wysiewu**

## jako przewódki.

– W naszej ofercie najlepszą odmianą nadającą się do wysiewu przewódkowego jest [Harenda](#) – mówi Przemysław Tomaszewski, regionalny doradca firmy [Top Farms Nasiona](#). – Harenda to pszenica z grupy B, która według wyników opublikowanych przez [Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych](#) w 2016 r. **plonowała na poziomie 103–104% w obydwu wzorcach a1 i a2**, czyli zarówno przy przeciętnym, jak i wysokim poziomie agrotechniki. Kolejne odmiany, które mogą polecić do wysiania w charakterze przewódek, to Arabella, Quintus i [Tybalt](#).

Powiązane: [Nie uda się wysiać ozimin? Siejemy przewódki!](#)