

Pszenżyto ozime: sprawdzone jako pasza

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 19 sierpnia 2016



Nadchodzi czas jesiennych wysiewów. Warto rozważyć pszenżyto ozime, gdyż jego zalety to nie tylko wysoka mrozoodporność. Doskonale wypada także pod względem wartości odżywczych i sprawdza się jako pasza, szczególnie dla drobiu i trzody chlewnej.

Pszenżyto ozime nie cieszy się w naszym kraju tak dużą popularnością, jak pszenica czy [rzepak](#) ozimy. Jak podaje [Główny Urząd Statystyczny](#), stanowi obecnie **ok. 20% upraw**, podczas gdy pszenicą obsiewanych jest ponad 30% wszystkich pól.



W przypadku żywienia drobiu pszenżyto może stanowić aż 40% dawki pokarmowej.

– *Pszenżyto ozime jest gatunkiem bardzo wysoko oraz stabilnie plonującym, bardzo dobrze radzi sobie nawet na słabych glebach. Jego dodatkową zaletą jest wysoka mrozoodporność. W tym roku np. pszenżyto po zimie ucierpiało zdecydowanie mniej niż pszenica – wyjaśnia Daniel Dąbrowski z [Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu](#). – **Jeżeli plony są słabsze, najczęściej przyczyną tego jest fakt, że potencjał uprawy nie jest w pełni wykorzystany przez niewłaściwą agrotechnikę.** Do spadku wysokości plonów może również prowadzić uprawa w monokulturze.*

Pszenżyto ma zdecydowanie większy potencjał plonowania niż pszenica. Wytwarza bowiem **w kłosie o wiele więcej kwiatów niż wytwarzają inne zboża**. Najlepsze plony uzyskiwane są na dobrych glebach i przy sprzyjającej pogodzie, jednak niebagatelne znaczenie ma również **prawidłowo prowadzona agrotechnika i odpowiednie nawożenie**.

Nie tylko mrozoodporność i dobre plonowanie powinny zachęcać do wybierania właśnie tego zboża. Pszenżyto ma wysoką **wartość pokarmową, a jego ziarno ma dużo białka, które jest doskonale sprawne i ma bardzo korzystny układ aminokwasów, dzięki czemu świetnie sprawdza się w żywieniu drobiu i trzody chlewnej**. W przypadku żywienia świń może stanowić nawet 75% całkowitej dawki pokarmowej, natomiast w przypadku drobiu ok. 40%.

Zobacz również:

- [Pszenżyto Gringo: zdrowy plon nawet przy zmiennej pogodzie](#)
- [Rośliny na oziminy: a może pszenżyto?](#)
- [Pszenżyto: w czym tkwi jego fenomen?](#)