

## Ceny zbóż spadają. Co będzie dalej?

**Autor:** Maria Czarniakowska

**Data:** 13 stycznia 2016

### Koniec ubiegłego roku i początek nowego przyniósł kontynuację zniżkowych tendencji na rynku zbożowym. Nadzieja na jej zahamowanie jedynie w siarczystych mrozach. Jakie będą ceny zbóż?

[Notowania pszenicy](#) w kontrakcie marcowym na **Euronext** pod koniec pierwszego tygodnia stycznia bieżącego roku wyniosły 170,75 euro/t, a kukurydzy 159,75 euro/t. W przypadku pszenicy jest to poziom **cen najniższy w historii tego kontraktu**, a dla kukurydzy – najniższy od ok. października 2014 r. Nastroje na rynku są więc „zniżkowe”.

Na rynku amerykańskim odnotowuje się również niskie ceny zbóż w kontraktach terminowych. W okresie 2 ostatnich tygodni **pszenica** w kontrakcie marcowym potaniała o 0,3% – do 172,1 dolarów/t. Bardziej wyraźny trend spadkowy rysuje się w przypadku **kukurydzy**. Przełom roku przyniósł 2-tygodniowy spadek o 3,2% do 169 dolarów/t.

Jednym z kluczowych czynników mających wpływ na ceny zbóż **na rynku światowym** jest obecnie umacniająca się pozycja dostawców z Ameryki Łacińskiej (Argentyny i Brazylii). Dobre warunki pogodowe w Brazylii i Argentynie dają nadzieję na dobre zbiory kukurydzy i soi w obu tych krajach. Nieoficjalne prognozy handlowców dotyczące zbiorów kukurydzy w sezonie 2015/2016 wynoszą średnio **25,64 mln ton dla Argentyny i 81,33 mln ton dla Brazylii**. Dodatkowo w przypadku Argentyny na poprawę pozycji konkurencyjnej w eksporcie wpływ ma zniesienie ceł obowiązujących w eksporcie pszenicy i kukurydzy oraz słabość argentyńskiego peso.

Na kształtowanie się [cen zbóż](#) w bieżącym sezonie wpływa ponadto **silna presja podażowa**. Poza tym zaostrza się konkurencja w ich eksporcie ze strony dostawców z basenu Morza Czarnego i Ameryki Południowej. Czynnikiem, mogących działać łagodząco na spadkowe tendencje cen zbóż, jest obecnie niewiele. Nie należy jednak lekceważyć ewentualnych skutków mrozów na kondycję [ozimin](#) w niektórych krajach Europy i Azji, w tym zwłaszcza w Rosji i na Ukrainie. Brak wystarczającej pokrywy śniegu chroniącej przed siarczystymi mrozami w niektórych rejonach upraw zbożowych może oznaczać **większe straty mrozowe**.