

Centrum kraju: zboża wschodzą nierównomiernie

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 4 października 2016



Siew ozimin w tym roku był dla rolników mocno problemowy. Wszystkiemu winna pogoda – przez niemal cały wrzesień w centrum kraju i na Kujawach nie padało, przez co rolnicy siali w mocno wysuszoną glebę. W efekcie wschody zbóż ozimych są w wielu regionach słabe i nierównomierne.

Na terenach dotkniętych brakiem deszczu niektórzy rolnicy zdecydowali się na siew w suchą glebę, inni czekali na zmianę pogody. **Kto wysiał zboża ozime w suchą glebę musi liczyć się z nierównomiernymi wschodami.** Na niektórych polach duża część wysianego zboża w ogóle nie wzeszła.

Warunki były kiepskie nie tylko do samego siewu, ale też do wykonania jakichkolwiek prac przygotowujących do obsiania pola.

Jan, rolnik spod Inowrocławia

– Warunki były kiepskie nie tylko do samego siewu, ale też do wykonania jakichkolwiek prac przygotowujących do obsiania pola – mówi pan Jan, rolnik spod Inowrocławia. – **Zastanawiałem się czy siać w całkiem suchą glebę, czy czekać na jakąkolwiek zmianę pogody.** W końcu wysiałem, ale ani przed siewem, ani po nim nie spadł deszcz. Pszenica ozima wschodzi, ale na polu widoczne są duże gołe place, na których już prawdopodobnie nic nie wzejdzie.

Rolnicy, którzy czekali na zmianę pogody w końcu się doczekali. Koniec września przyniósł większe opady, dzięki czemu znacznie poprawiły się warunki glebowe. **Siew w taką ziemię zwiększa prawdopodobieństwo lepszych wschodów, jednak jest też ryzykiem, że rośliny nie zdążą odpowiednio wykształcić się przed wejściem w zimowy spoczynek.** Dodatkowo wraz z deszczami nastąpiło gwałtowne obniżenie temperatury powietrza, co również nie sprzyja szybkim wschodom. Jednak, jak na razie w większości regionów nie ma powodów do zmartwienia, gdyż przez cały wrzesień gleba była nagrzewana przez słońce, dzięki czemu utrzymuje ciepło nawet pomimo niskich temperatur.