

Optymalny termin siewu – czyli jaki? [WYWIAD Z EKSPERTEM]

Autor: agroFakt.pl

Data: 11 lipca 2019

Rozpoczynamy nowy cykl słuchowisk pod nazwą „Agrotechnika doradza”. Naszym gościem jest dr inż. Piotr Hulanicki – ekspert ds. nasiennictwa w Polsce.

Partnerem cyklu jest agrotechnika.co, wyłączny dystrybutor odmiany rzepaku [RGT Jakuzzi](#)

POSŁUCHAJ CAŁEJ ROZMOWY:

Zmiany klimatyczne a termin siewu

Pierwszą kwestią, o którą został zapytany dr Piotr Hulanicki, był optymalny termin siewu. Jak przyznaje nasz gość – *optymalny termin to taki, który jest najbardziej dogodny. **Pojęcie optymalności często jest utożsamiane z datą w kalendarzu.** Tak nas uczone przez wiele lat, podając dla określonych makroregionów Polski – konkretne terminy dla poszczególnych gatunków roślin.*

Jak przyznaje ekspert ds. nasiennictwa, trudno podporządkować termin siewu pod ściśle określony schemat. Należy wziąć pod uwagę zmiany klimatyczne, które mogą wpłynąć na zachwianie się wielu procesów. – *Zima nie jest zimą, wiosna nie jest wiosną. Pewne fazy pogodowe się łączą. **Trzeba się więc opierać na możliwościach agronomicznych gleby, jak również na fazach fenologicznych roślin towarzyszących*** – tłumaczy dr Hulanicki, dodając, że niegdyś rolnictwo rozwijało się bez kalendarza, opierając się wyłącznie na zewnętrznym wyglądzie roślin.

A już wkrótce kolejny odcinek z serii, w którym będziemy rozmawiać o przygotowaniu gleby do siewu!