



## Rzepak ozimy wiosną

Termin ukazania się: druga połowa lutego

Termin dostarczenia reklamy: 30 stycznia

Planowany nakład: 30 000 egz.

### Dane techniczne Publikacji:

- format: A4
- objętość: maksymalnie 54 strony

### Ceny reklam:

- moduł 1/4 strony – 2 580 zł netto
- moduł 1/3 strony – 3 415 zł netto
- moduł 1/2 strony – 4 990 zł netto
- moduł całostronicowy – 9 770 zł netto
- rozkładówka – 18 370 zł netto

### Dystrybucja w/w publikacji:

- insert z wydaniem głównym Tygodnika do wybranej grupy prenumeratorów
- bonus dla nowych prenumeratorów
- sprzedaż poprzez sklep internetowy Wydawnictwa [www.agrarsklep.pl](http://www.agrarsklep.pl)
- sprzedaż bezpośrednią w Wydawnictwie, na targach, seminariach, dodatkowo sprzedaż na Dniach Kukurydzy

### Opłacalność produkcji rzepaku ozimego

Sytuacja po żniwach 2023r. i prognozy cenowe na 2024 r. w kontekście, czy warto prowadzić rzepak intensywnie i maksymalizować plon

Dr Magda Szymańska, TPR

### Zintegrowany system nawożenia rzepaku ozimego w okresie wiosennym

- ocena przezimowania podstawą decyzji; informacje o stanie upraw
- wymagania pokarmowe rzepaku
- potrzeby nawozowe, wiosenne terminy nawożenia
- wiosenne terminy dokarmiania i biostymulacji

Prof. Witold Grzebisz, prof. Witold Szczepaniak z UP w Poznaniu

### Niechemiczne metody ograniczania chorób i szkodników rzepaku – miejsce biopreparatów w ochronie hybrydowej rzepaku

Dr hab. Marta Damszel z UW-M w Olsztynie Olsztyna

### Ograniczanie strat powodowanych przez szkodniki

- biologia rozwoju, monitoring, progi szkodliwości najważniejszych szkodników
- chemiczne metody ochrony przed szkodnikami łądogowymi i luszczynowymi

Prof. dr hab. Bożena Kordan z UW-M w Olsztynie

### Ograniczanie sprawców chorób rzepaku, ochrona hybrydowa (łąącząca metody chemiczne i biologiczne)

- monitoring i chemiczne ograniczanie suchej zgnilizny kapustnych z jednoczesnym regulowaniem roślin
- monitoring i chemiczne ograniczanie chorób okresu kwitnienia (krótka charakterystyka chorób)
- zabiegi na zgniliznę twardzikową

Prof. dr hab. Marek Korbas z IOR-PIB w Poznaniu

### Korekcyjna regulacja zachwaszczenia rzepaku wiosną

Dr inż. Przemysław Kardasz z IOR-PIB w Winnej Górze