



Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy

zaprasza do udziału w webinarium:

„Integrowana ochrona rzepaku przed sprawcami chorób i szkodnikami”

30 marca 2026 r.

PROGRAM

- 09:00–09:05 Powitanie i otwarcie spotkania
- 09:05–10:35 *Ważne gospodarczo grzyby chorobotwórcze występujące w uprawie rzepaku: rozpoznawanie, rozwój oraz ich ograniczanie zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin*
dr inż. Jakub Danielewicz, prof. dr hab. Marek Korbas,
dr Ewa Jajor, dr inż. Joanna Horoszkiewicz
Zakład Mykologii, Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
- 10:35–10:45 Pytania i dyskusja
- 10:45–11:00 Przerwa
- 11:00–12:30 *Najważniejsze szkodniki rzepaku: rozpoznawanie, progi szkodliwości, wpływ zmian klimatycznych oraz zwalczanie zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin*
dr hab. Przemysław Strażyński
Zakład Entomologii i Agrofagów Zwierzęcych, Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
dr Wojciech Kubasik
Zakład Monitorowania i Sygnalizacji Agrofagów, Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań
- 12:30–12:40 Pytania i dyskusja
- 12:40 Zakończenie spotkania

LINK DO REJESTRACJI:

<https://iorpib.clickmeeting.com/integrowana-ochrona-rzepaku/register>

KONTAKT:

upowszechnianie@iorpib.poznan.pl

tel. 61 864 90 27, 61 864 90 53



Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Szkolenie w ramach dotacji celowej z budżetu państwa na rok 2026,
Obszar tematyczny 1. Ochrona roślin oraz ograniczanie zagrożeń związanych
z rozprzestrzenianiem się organizmów kwarantannowych i stosowaniem środków ochrony roślin
Zadanie 1.11. Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy o integrowanej ochronie roślin