

## Konferencja

# Innowacyjne technologie w produkcji roślinnej – uprawa rzepaku

środa, 8 marca 2023 r., godz. 9.30

Ceglany Dworek, ul. Tulipanowa 1, 59-224 Chojnów

09.30–10.00	Rejestracja uczestników
10.00–10.15	Rozpoczęcie oraz przywitanie uczestników
10.15–11.00	<b>Biologiczna ochrona rzepaku – wyzwania i stan aktualny</b> prof. dr hab. inż. Marek Korbas, Instytut Ochrony Roślin, Państwowy Instytut Badawczy
11.00–11.15	Przerwa
11.15–12.00	<b>Wycofywanie substancji czynnych fungicydów – zmiany w technologii ochrony rzepaku przed chorobami powodowanymi przez grzyby</b> prof. dr hab. inż. Marek Korbas, Instytut Ochrony Roślin, Państwowy Instytut Badawczy
12.00–12.45	<b>Zmiany klimatyczne i ich wpływ na znaczenie patogenów występujących w uprawie rzepaku</b> prof. dr hab. inż. Marek Korbas, Instytut Ochrony Roślin, Państwowy Instytut Badawczy
12.45–13.00	Przerwa
13.00–13.45	Prezentacja innowacyjnych rozwiązań firm rolniczych
13.45–14.00	<b>„Współpraca” w ramach działania M16 – tworzenie i funkcjonowanie Grup Operacyjnych na rzecz innowacji (EPI)</b> Wojciech Karkulowski, Dział Technologii Produkcji Rolniczej, DODR
14.00–14.30	Zakończenie konferencji i obiad



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Institucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.  
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej  
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.  
Operacja opracowana przez Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu.