

Innowacyjne technologie w produkcji roślinnej uprawa roślin bobowatych

24 października 2023 r.

w Powiatowym Zespole Doradztwa Rolniczego w Świdnicy,
przy ul. Wałbrzyskiej 25/27

09.30–10.00	Rejestracja uczestników
10.00–10.15	Rozpoczęcie oraz przywitanie uczestników
10.15–11.00	Biologiczna ochrona roślin bobowatych – wyzwania i stan aktualny prof. dr hab. inż. Marek Korbas, Instytut Ochrony Roślin, Państwowy Instytut Badawczy
11.00–11.15	Przerwa
11.15–12.00	Wycofywanie substancji czynnych fungicydów – zmiany w technologii ochrony roślin bobowatych przed chorobami powodowanymi przez grzyby prof. dr hab. Marek Korbas, Zakład Mykologii Instytutu Ochrony Roślin, Państwowy Instytut Badawczy
12.00–12.45	Zmiany klimatyczne i ich wpływ na znaczenie patogenów występujących w uprawie roślin bobowatych, prof. dr hab. Marek Korbas, Zakład Mykologii Instytutu Ochrony Roślin, Państwowy Instytut Badawczy
12.45–13.00	Przerwa
13.00–13.45	Prezentacja innowacyjnych rozwiązań firm rolniczych
13.45–14.00	„Współpraca” w ramach działania M16 – tworzenie i funkcjonowanie Grup Operacyjnychna rzecz innowacji (EPI) 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”.

Instytucja 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.