



Program seminarium

„Nowoczesne rozwiązania technologiczne w produkcji roślinnej”

Termin i miejsce: 13 marca 2024 r., Wiejskie Centrum Inicjatyw w Gizach koło Olecka, Gize 7, 19-411 Świątajno

Godz.	Temat	Przedstawiciel WMODR/wykładowca
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Otwarcie seminarium, powitanie zaproszonych gości i uczestników	Robert Nowacki , Dyrektor Oddziału w Olecku, W-MODR z siedzibą w Olsztynie
10 ¹⁰ -10 ²⁵	Wprowadzenie do tematyki spotkania, prezentacja działalności WMODR	Piotr Michniewicz , specjalista Działu Technologii Produkcji Rolniczej, W-MODR z siedzibą w Olsztynie Oddział Olecko
10 ²⁵ -11 ¹⁰	Nowe rozwiązania w ochronie roślin w kontekście uwarunkowań WPR 2023-2027	Prof. dr hab. Bożena Kordan , Kierownik Katedry Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej, Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa UWM w Olsztynie
11 ¹⁰ -11 ⁴⁰	Nowoczesne rozwiązania w technice rolniczej, rolnictwo 4.0	Maciej Szuliński , MW-ROL Kowale Oleckie
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁵	Przerwa kawowa	
11 ⁵⁵ -12 ²⁵	Praktyczne zastosowanie systemów nawigacyjnych w gospodarstwie – doświadczenia i wnioski	Kamil Wróblewski , młody rolnik z gminy Olecko
12 ²⁵ -12 ⁵⁵	Wykorzystanie nowych rozwiązań w rolnictwie, w tym technologie ograniczające straty składników pokarmowych	Piotr Michniewicz , W-MODR z siedzibą w Olsztynie Oddział Olecko
12 ⁵⁵ -13 ¹⁰	Wnioski, dyskusja i posumowanie seminarium	
13 ¹⁰	Obiad	

Organizator: Piotr Michniewicz, tel. : 695 550 979, e-mail: p.michniewicz@w-modr.pl