Program seminarium

**„Rolnictwo precyzyjne w teorii i praktyce”**

***Termin i miejsce: 09 listopada 2022r., Wiejskie Centrum Inicjatyw w Giżach koło Olecka,***

***Giże 7, 19-411 Świętajno***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godz.** | **Temat** | **Przedstawiciel**  **WMODR/wykładowca** |
| **1000-1010** | Otwarcie seminarium, powitanie zaproszonych gości i uczestników | **Robert Nowacki** ,Dyrektor Oddziału w Olecku ,W-MODR z siedzibą w Olsztynie |
| **1010-1055** | Rolnictwo precyzyjne jako narzędzie optymalizacji technologii uprawy roślin | **Prof. dr hab. inż. Marek Marks** Uniwersytet Warmińsko-Mazurski Wydział rolnictwa ,Katedra Agroekosystemów i Ogrodnictwa |
| **1055--1125** | Nowoczesne technologie z wykorzystaniem nawigacji i zdjęć satelitarnych-dobre praktyki w gospodarstwach | **Maciej Szuliński** , Właściciel firmy MW-ROL Kowale Oleckie |
| **1125-1140** | Przerwa kawowa |  |
| **1140-1210** | Praktyczne wykorzystanie dronów w rolnictwie | **Rafał Wolak,** Właściciel firmyCamFLY Olsztyn |
| ***1200-1230*** | Pokaz dronów rolniczych | Pracownicy firmy CamFLY Olsztyn |
| ***1230-1300*** | Wnioski, dyskusja i posumowanie semniarium | **Piotr Michniewicz** specjalista Działu Technologii Produkcji Rolniczej, W-MODR z siedzibą w Olsztynie Odział Olecko |
| ***1300*** | Obiad |  |

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