

Seminarium online

Cyfryzacja na terenach wiejskich - rolnictwo

Program - 05.06.2023

-organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie -

- ▶ **g. 10:00** - Otwarcie i wprowadzenie techniczne
SBCUD
- ▶ **g. 10:10** - Cyfryzacja w uprawie roślin
Obecny stan, możliwości i wyzwania na przyszłość
dr Kathrin Grahmann (ZALF)
- ▶ **g. 10:40** - Cyfryzacja na terenach wiejskich w Polsce –
nowe technologie uprawy i konsekwencje ich wdrażania dla środowiska i społeczeństwa
dr Przemysław Żelazowski, Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego
- ▶ **g. 11:10** - Rolnictwo 4.0 w Polsce: cyfryzacja, automatyzacja, robotyzacja – nowe perspektywy
*dr Jacek Skudlarski, Katedra Inżynierii Produkcji,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa*
- ▶ **g. 11:30** - Wpływ cyfryzacji na codzienne życie zawodowe. Relacja z pracy w terenie
Anna Glińska, rolniczka i agentka ubezpieczeniowa
- ▶ **g. 11:40** - Dobre praktyki: DigiCampus
Torsten Kohn (Gmina Letschin & Digi Campus)
- ▶ **g. 11:50** - Dobre praktyki: Internetowa Platforma Doradztwa i Wspomagania Decyzji w Integrowanej
Ochronie Roślin (eDWIN)
dr inż. Jaromir Palusiński, Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach
- ▶ **g. 12:00** - Dobre praktyki: rolnictwo precyzyjne
dr Kathrin Grahmann (ZALF)
- ▶ **g. 12:15** - Możliwości uzyskania wsparcia finansowego na inwestycje cyfrowe na terenach
wiejskich w Polsce
- ▶ **g. 12:45** - Pytania i odpowiedzi

Projekt ten jest wspierany przez Unię Europejską w ramach programu
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (INTERREG VA)