



SIEĆ NA RZECZ
INNOWACJI W ROLNICTWIE
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

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



Konferencja: „Pomorskie forum innowacji rolniczych”

PROGRAM SPOTKANIA:

- 9.00-9.30 Rejestracja uczestników, serwis kawowy
9.30-9.45 Otwarcie konferencji – *Andrzej Dolny, Dyrektor PODR w Lubaniu*

9.45-12.15 WYKŁADY:

- 9.45-10.15 70 lat upowszechniania innowacji w rolnictwie przez Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego - *Antoni Hajdaczuk, PODR Oddział w Starym Polu*
- 10.15-10.45 Rolnictwo regeneratywne – innowacja czy powrót do tradycji? - *prof. dr hab. Marek Marks, Kierownik Katedry Agroekosystemów i Ogrodnictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie*
- 10.45-11.15 Postęp uprawy gleby w gospodarstwie rodzinnym. Droga do sukcesu - *Marcin Gryn, Gospodarstwo rolne w Sitańcu, koło Zamościa*
- 11.15-11.45 Rolnictwo 4.0, rolnictwo przyszłości - *dr hab. inż. Andrzej Borusiewicz, prof. WSA, Dziekan ds. nauk rolniczych i inżynierijno - technicznych Wyższej Szkoły Agrobiznesu w Łomży*
- 11.45-12.15 Zarządzanie rozrodem w stadzie bydła mlecznego z wykorzystaniem technik rolnictwa 4.0 - *dr hab. Marcin Gołębiowski, prof. SGGW, Dyrektor Instytutu Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie*
- 12.15-12.30 Przerwa kawowa
- 12.30-12.45 Sieć na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich - nawiązywanie sieci kontaktów w branży rolniczej oraz możliwości jakie daje działanie „Współpraca” - *Aleksander Karaś, broker innowacji PODR w Lubaniu*

12.45-15.45 WARSZTATY (4 grupy, każda po ok. 25 min):

- 1) Innowacyjne technologie obserwacji satelitarnej dla wsparcia rolnictwa - *dr hab. inż. Piotr Wężyk*
- 2) Oprogramowanie w rolnictwie 4.0 (GPS, stacje RTK, skanery, drony) - prezentacja sprzętu pomiarowego i sterowniczego, mapowanie satelitarne, mapy aplikacyjne, ocena strat w uprawach
- 3) Narzędzia sterownicze w rolnictwie 4.0 - prezentacja ciągnika wyposażonego w urządzenia sterownicze
- 4) Siew i precyzyjne nawożenie - prezentacja zestawu do precyzyjnego siewu i nawożenia
- 5) Precyzyjna ochrona roślin - prezentacja zestawów do precyzyjnego oprysku i opielania upraw przy pomocy lasera
- 6) Powrót do natury – moda czy potrzeba (uprawy ekstensywne, monokultury) – prezentacja filmu naukowo - dydaktycznego pt. „Bałcyńskie monokultury – źródło wiedzy i pomnik kultury rolnej”

- 15.45-16.00 Podsumowanie konferencji, dyskusja
16.00 Obiad