



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

Operacja opracowana przez Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie

Instytucja Zarządzająca PROW 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

PROGRAM KONFERENCJI ONLINE

INSTYTUTY BADAWCZE NA RZECZ ZIELONEGO ŁADU W POLSCE – TRANSFER WIEDZY DO PRAKTYKI ROLNICZEJ

DATA: 8.06.2022 R. – ŚRODA

Otwarcie i powitanie uczestników

9.30-9.45 Sławomir Piotrowski – Dyrektor Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego

Europejski Zielony Ład a rolnictwo

9.45-10.15 dr Wioletta Wrzaszcz – Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB

Ochrona roślin w kontekście Europejskiego Zielonego Ładu

10.15-10.45 dr hab. Roman Kierzek, prof. IOR – PIB – Dyrektor Instytutu Ochrony Roślin – PIB

Wskaźniki oporności bakterii

10.45-11.15 prof. dr hab. Dariusz Wasyl - Państwowy – Instytut Weterynaryjny – PIB

Zero zanieczyszczeń pestycydowych – wyzwania i możliwości technologiczne polskich sadowników w obliczu wymagań EZŁ

11.15-11.45 dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO – Instytut Ogrodnictwa – PIB

Biomasa roślinna jako surowiec w procesie pozyskiwania etanolu celulozowego

11.45-12.15 dr inż. Aleksandra Wawro, dr Jolanta Batog, mgr Weronika Gieparda – Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich – PIB

Dobrostan zwierząt jako element Europejskiego Zielonego Ładu

12.15-12.45 dr inż. Dorota Godyń - Instytut Zootechniki – PIB

Odpowiedź nauki i hodowli roślin rolniczych na wyzwania zmieniającego się klimatu i założeń Zielonego Ładu

12.45-13.15 dr inż. Michał Rokicki – Dyrektor Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB

Ochrona i sposoby utrzymania żyzności gleb w obliczu Europejskiego Zielonego Ładu

13.15-13.45 dr Jacek Niedźwiecki – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB

Realizacja strategii ”od pola do stołu” poprzez dobre praktyki

13.14-14.15 ograniczania strat azotu z nawozów naturalnych
dr inż. Kamila Mazur - Instytut Technologiczno Przyrodniczy – PIB