
WYKŁAD GOŚCINNY W RAMACH INICJATYWY ŻYWEGO LABORATORIUM
microBIOME AGRO LIVING LAB

Lublin, 16 czerwca 2026

10:00 – Otwarcie i powitanie gości

prof. dr hab. Magdalena Frąc, czł. koresp. PAN – Koordynator inicjatywy microBIOME AGRO LIVING LAB, Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk (IA PAN)

10:10 – Wykład gościnny w ramach projektu „Kampania edukacyjno-informacyjna o bioróżnorodności realizowana przez Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie (Akronim: Kampania Bioróżnorodność)”, realizowanego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027, w ramach Działania 2.3 Bioróżnorodność, Typ projektu IV. Podnoszenie świadomości ekologicznej i promowanie postaw proekologicznych. Nr projektu FEPW.02.03-IW.01-0007/24

Czy nowe formułacje herbicydów zmieniają funkcjonowanie mikrobiomu gleby? Od herbicydowych cieczy jonowych po mikroplastiki

prof. dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski
Politechnika Poznańska

10:50 – Podsumowanie i dyskusja

11:00 – Zamknięcie spotkania



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Seminarium pod patronatem Komitetu Nauk Agronomicznych Polskiej Akademii Nauk



Komitet
Nauk
Agronomicznych

