

## 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)

**dr inż. Michał Pylak (IA PAN)** – Warsztaty – prezentacja opracowanej interaktywnej platformy internetowej wspomagającej podejmowanie decyzji dotyczących upraw współrzędnych – Projekt 101082289 — LEGUMINOSE



Funded by  
the European Union



LEGUMINOSE  
the way to a green transition

10:20 – 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



Fundusze Europejskie  
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



10:50 – Podsumowanie i dyskusja

11:00 – Zamknięcie spotkania

Seminarium pod patronatem Komitetu Nauk Agronomicznych Polskiej Akademii Nauk



Komitet  
Nauk  
Agronomicznych

