

WYKŁAD GOŚCINNY W RAMACH INICJATYWY ŻYWEGO LABORATORIUM
microBIOme AGRO LIVING LAB

Lublin, 20 lutego 2023

10:00 – Otwarcie i powitanie gości

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

10:10 – Wykład gościnny:

Indukcja szlaków odporności pszenicy przez polimery zewnątrzkomórkowe (EPS) uzyskane z hodowli trzech izolatów Fusarium culmorum – PGPF, DRMO i patogena

dr Artur Nowak – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Katedra Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej

10:50 – Uprawy współrzędne roślin bobowatych i zbóż na rzecz zrównoważonego rolnictwa w Europie (Legume-cereal intercropping for sustainable agriculture across Europe) – HORYZONT EUROPA (Project 101082289 — LEGUMINOSE)

prof. dr hab. Magdalena Frąc – IA PAN

11:10 – Podsumowanie i dyskusja

11:25 – Zamknięcie spotkania

