

WYKŁAD GOŚCINNY W RAMACH INICJATYWY ŻYWEGO LABORATORIUM
microBIOme AGRO LIVING LAB

Lublin, 27 marca 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:

Mikroorganizmy w agrobiotechnologii – rzecz o monokulturze kukurydzy i badaniach metagenomicznych zgodnych ze strategią KE „Od pola do stołu”

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa” nr projektu Nds/531260/2021/2021, kwota dofinansowania 100%, całkowita wartość projektu 625 910,50 PLN

dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Katedra Biologii i Biotechnologii Mikroorganizmów

10:50 – Podsumowanie i dyskusja

11:00 – Zamknięcie spotkania

