



dr Karolina Furtak

Adiunkt w Zakładzie Mikrobiologii w Instytucie Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowym Instytucie Badawczym. Doktor nauk rolniczych, magister biotechnologii.

Jej rozprawa doktorska dotyczyła rozpoznania wpływu krótkotrwałych powodzi na mikrobiom i jakość gleb położonych w dolinie Wisły na obszarze Natura 2000 województwa lubelskiego. Praca była pierwszym w kraju badaniem dotyczącym mikrobiomu terenów zalewowych i ich odpowiedzi na występujący stres hydrologiczny.

Obecnie realizuje jako kierownik projekt LIDER finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, projekt Preludium finansowany przez Narodowe Centrum Nauki, a także temat statutowy w IUNG-PIB. Współautorka ponad 30 publikacji w czasopiśmie naukowych, 9 rozdziałów w monografiach i 3 monografii. Wykonawca w licznych projektach badawczych, aktywny recenzent oraz członek komitetów redakcyjnych. Laureatka stypendium Ministra Nauki dla wybitnych młodych naukowców. Członek Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i Polskiego Towarzystwa Agronomicznego.

Więcej informacji:

<https://www.researchgate.net/profile/Karolina-Furtak>

ORCID [0000-0002-7839-9176](https://orcid.org/0000-0002-7839-9176)