



doktor nauk biologicznych w zakresie biotechnologii, adiunkt w Katedrze Biologii i Biotechnologii Mikroorganizmów Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II, na Wydziale Medycznym.

Kierownik 3 projektów naukowych (w tym projektu LIDER IX) a także wykonawca w 6 projektach naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych.

Autorka wielu prac naukowych z zakresu nauk biologicznych w czasopismach międzynarodowych z wysokim IF, monografii i rozdziałów w monografii (H-index=16).

Laureatka nagród naukowych przyznanych przez władze KUL. Współtwórczyni 3 patentów o tematyce biotechnologicznej.

Tematyka: mikroorganizmy, endofity, wykorzystanie potencjału metabolicznego mikroorganizmów