

dr hab.
**Aleksandra
Mirończuk**



Typ tutoringu:

naukowo-rozwojowy

Język prowadzenia tutoringu:

polski, angielski

E-mail: aleksandra.mironczuk@upwr.edu.pl

W związku z długotrwałym stażem Tutora spotkania odbywają się online.

Jestem absolwentką Biologii Uniwersytetu Wrocławskiego, pracę doktorską realizowałam w Katedrze Genetyki Molekularnej Uniwersytetu Groningen, w Holandii. Obecnie pracuję w Pracowni dla Zrównoważonego Biorozwoju, w Instytucie Biologii Środowiskowej. Zajmuję się biologią molekularną, modyfikując mikroorganizmy tak, by służyły ludziom. Obecnie zajmuję się rozkładem tworzyw sztucznych przez mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie. Zastanawiam się, kto pierwszy doprowadzi do uporządkowania zaśmieconego świata, ludzie czy przyroda? Kto będzie mądrzejszy w tej rozgrywce, my czy mikroorganizmy?

<https://orcid.org/0000-0003-1604-1635>

<https://scholar.google.pl/citations?user=Wp-i8WMAAAAJ&hl=pl&oi=a>



Doświadczenie naukowe

Dotychczas kierowałam trzema projektami badawczymi (NCBiR, NCN), jestem Polską Członkinią w międzynarodowym projekcie akcji COST YEAST4BIO , a dzięki odbytym długoterminowym stażom zagranicznym (m.in. Uniwersytet Stanforda, USA; Duński Uniwersytet Techniczny, Dania; Catalan Institute for Water Research, Hiszpania) miałam możliwość poznać wiele sposobów pracy oraz rozwiązywania problemów, nie tylko naukowych.

A może Tutoring?

Jeżeli interesuje się dyskusja na intrygujące Cię tematy, szukasz odpowiedzi i myślisz o rzeczach z pozoru niemożliwych do realizacji, zapraszam na rozmowę.

Dlaczego Tutoring?

Każdy z nas posiada jakiś talent, któremu powinniśmy pozwolić się rozwinąć. Potrafię wydobyć z ludzi to co najlepsze.