



zaprasza na majową sesję naukową, której gościem będzie

**Mgr Paulina Średnicka**

która przedstawi wykład pt.

***“Interakcje mikrobioty jelitowej człowieka ze związkami endokrynnie czynnymi”***

Spotkanie odbędzie w **piątek 24 maja o godz. 16:00 (CET)**

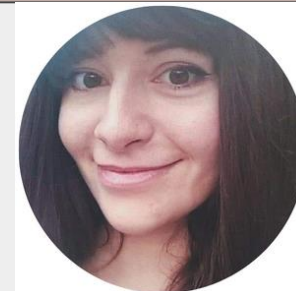
Link do wydarzenia: <https://uw-edu-pl.zoom.us/j/96586370438?pwd=aTNoNkJjdnRZNMmRqWHhIMmVpOVNsQT09>

Spotkanie poprowadzą: dr hab. Renata Godlewska i

dr Marta Zapotoczna



# Mgr Paulina Średnicka



## Pracownia Biotechnologii i Inżynierii Molekularnej, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno - Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

Mikrobiolog, biolog molekularny. Doktorantka szkoły doktorskiej AgroBioTech PhD prowadząca badania dotyczące interakcji między mikrobiotą jelitową człowieka a substancjami endokrynnie czynnymi (EDCs). Badanie koncentrują się na określeniu wpływu EDCs na aktywność metaboliczną oraz profil taksonomiczny mikrobioty jelitowej człowieka w warunkach in vitro. Absolwentka Uniwersytetu Łódzkiego na kierunku biotechnologia ze specjalnością mikrobiologiczną. Zainteresowania naukowe dotyczą toksykogenomiki oraz wpływu ksenobiotyków na mikrobiotę jelitową. Aktualnie poszerza swoje kompetencje w zakresie bioinformatyki na studiach podyplomowych w Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych.

*e-mail: [paulina.srednicka@ibprs.pl](mailto:paulina.srednicka@ibprs.pl) ORCID: 0000-0001-8597-301X*