

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#)  
[Innowacje Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Strona główna](#) › [Katalog firm i laboratoriów](#) › [Laboratoria akredytowane](#) › [Laboratoria badawcze](#)

## Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych, Politechnika Warszawska

(0.00/5)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

[więcej](#)

**Nazwa:** Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych, Politechnika Warszawska

**Adres:** ul. Noakowskiego 3  
00-664 Warszawa

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą płucom](#) [Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#) [Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#) [NCBiR: Regionalne agendy naukowo-badawcze](#) [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą płucom](#) [Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#) [Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#) [NCBiR: Regionalne agendy naukowo-badawcze](#) [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą płucom](#) [Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#) [Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek](#) [NCBiR: Regionalne agendy naukowo-badawcze](#)

**Partnerzy**