

[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](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ruszyło Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii w Łodzi

"Ekohydrologia to dziedzina nauki zajmująca się m.in. badaniami dotyczącymi poprawy stanu środowiska naturalnego i jakości wody" - wyjaśnia prof. Maciej Zalewski z łódzkiego centrum.

Koncepcja ekohydrologii - jako nauki integrującej procesy ekologiczne i hydrologiczne w dużej skali - powstała właśnie w Łodzi. Badania, zainicjowane ponad 20 lat temu w ówczesnym Zakładzie Ekologii Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego, rozpoczęto na Zalewie Sulejowskim. Naukowcy z UŁ odkryli, że regulacja poziomu wody w zbiorniku wpływa korzystnie na eliminowanie z jego wód wykwitów sinic - glonów wytwarzających toksyny zagrażające zdrowiu ludzi i zwierząt.

Zadaniem Centrum, oprócz badań mających na celu poprawę jakości wód i otaczającego je środowiska, będzie m.in. koordynacja prac innych instytucji na świecie, które zajmują się ekohydrologią.

Nowe centrum, dzięki opiece UNESCO, ma korzystać z badań wszystkich placówek naukowych działających pod auspicjami ONZ. ERCE pomoże m.in. w pozyskiwaniu pieniędzy na opracowanie i realizację regionalnych programów ochrony środowiska.

W ERCE pracować będzie 30 osób. Do Łodzi mają przyjeżdżać na staże studenci i młodzi naukowcy z innych krajów. Łódzka placówka ułatwi też zagraniczne praktyki polskim naukowcom.

Podobne Centra tworzone są obecnie w Indonezji i Argentynie.

W uroczystości inauguracyjnej działalność ERCE wzięli udział m.in. minister nauki prof. Michał Seweryński. BLE

[PAP - Nauka w Polsce.](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4419.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy