

[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 wziął udział m.in. minister nauki prof. Michał Seweryński. BLE

[PAP - Nauka w Polsce.](#)

Skomentuj na forum

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



03-02-2025

[**Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy