

[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

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



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy