

[Akceptuję](#)

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](#)

W Łodzi powstanie Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii

Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii powstanie w miejsce istniejącego obecnie Międzynarodowego Centrum Ekologii PAN, gdzie prowadzono pionierskie badania w dziedzinie ekohydrologii.

"Ekohydrologia to nowa dziedzina zajmująca się badaniem relacji między zjawiskami hydrologicznymi i biologicznymi. Ta dziedzina została zdefiniowana właśnie w PAN i na Uniwersytecie Łódzkim" - mówi wicedyrektor Międzynarodowego Centrum Ekologii PAN dr Iwona Wagner-Łotkowska.

Ekohydrologia - jak tłumaczy Wagner-Łotkowska - zajmuje się m.in. projektowaniem zmian w gospodarce wodnej danego regionu, mających poprawić stan środowiska naturalnego i jakość wody. Naukowcy z Łodzi odkryli, że obniżając lub podnosząc w odpowiednim czasie poziom wody w jeziorze lub innym zbiorniku, można zmniejszyć efekt masowego zakwitania toksycznych sinic, który spowodowany jest często zanieczyszczeniem wody nawozami rolniczymi.

Jak wyjaśnia, nowe centrum będzie dzięki opiece UNESCO korzystać z badań wszystkich placówek naukowych działających pod auspicjami ONZ. Ponadto jego rolą będzie koordynacja prac innych instytucji na świecie, które zajmują się ekohydrologią.

"Wiem, że w najbliższym czasie planowane jest utworzenie podobnych centrów w Indonezji i w Argentynie, być może w późniejszym czasie także w Portugalii. Wówczas nasze centrum będzie miało wobec nich rolę koordynującą" - dodaje Wagner-Łotkowska.

Do Łodzi będą mogli przyjeżdżać na staże studenci i młodzi naukowcy z innych krajów. Łódzka placówka ułatwi też zagraniczne praktyki polskim naukowcom.

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4243.html>



26-06-2019

[**ABM w USA: rozmowy m.in. o prewencji nowotworów i chorób serca**](#)

Prewencja nowotworów i chorób serca - to tematy omawiane w trakcie spotkań Agencji Badań Medycznych z instytucjami ochrony zdrowia w USA/



26-06-2019

Nanotechnologia w żywności

Różne gałęzie przemysłu od dłuższego czasu poszukują sposobu wykorzystania nanotechnologii, przemysł spożywczy nie jest więc wyjątkiem.



26-06-2019

Godzina lekcji na dworze tygodniowo podnosi satysfakcję u nauczycieli

Godzina lekcji na świeżym powietrzu ma dobroczynny wpływ na uczniów, ale i wzmacnia satysfakcję z pracy u nauczycieli.



26-06-2019

Cukrzyca powinna być priorytetem w polityce zdrowotnej

Według Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) w 2014 r. na cukrzycę chorowały na świecie 422 mln osób, a w 2035 r. liczba diabetyków może się zwiększyć do 600 mln



24-06-2019

Omdlenia - częstsze w czasie upałów

Sprawdź, jak unikać takich sytuacji i co robić, gdy ktoś zemdleje.



24-06-2019

Długie godziny pracy zwiększają ryzyko udaru

Praca przez ponad 10 godzin na dobę co najmniej przez 50 dni w roku zwiększa ryzyko udaru mózgu.



24-06-2019

Antydepresanty obniżają poziom empatii

To nie sama depresja, lecz leki przeciwdepresyjne przyczyniają się do obniżenia poziomu empatii, a zwłaszcza wrażliwości na cudzy ból.



24-06-2019

Delfiny nawiązują przyjaźnie na podstawie wspólnych zainteresowań

Delfiny – tak, jak ludzie – formują bliskie związki z osobnikami, które podzielają ich zainteresowania.

Informacje dnia: [ABM w USA: rozmowy m.in. o prewencji nowotworów i chorób serca](#)
[Nanotechnologia w żywności Godzina lekcji na dworze tygodniowo podnosi satysfakcję u nauczycieli](#)
[Cukrzyca powinna być priorytetem w polityce zdrowotnej](#) [Omdlenia - częstsze w czasie upałów](#)
[Długie godziny pracy zwiększają ryzyko udaruv](#) [ABM w USA: rozmowy m.in. o prewencji nowotworów i chorób serca](#)
[Nanotechnologia w żywności Godzina lekcji na dworze tygodniowo podnosi satysfakcję u nauczycieli](#)
[Cukrzyca powinna być priorytetem w polityce zdrowotnej](#)
[Omdlenia - częstsze w czasie upałów](#) [Długie godziny pracy zwiększają ryzyko udaruv](#)
[ABM w USA: rozmowy m.in. o prewencji nowotworów i chorób serca](#)
[Nanotechnologia w żywności Godzina lekcji na dworze tygodniowo podnosi satysfakcję u nauczycieli](#)
[Cukrzyca powinna być priorytetem w polityce zdrowotnej](#)
[Omdlenia - częstsze w czasie upałów](#) [Długie godziny pracy zwiększają ryzyko udaruv](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-