

[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](#)

Uniwersytet Łódzki wśród najbardziej ekologicznych uczelni świata

Uniwersytet Łódzki znalazł się w pierwszej setce najbardziej ekologicznych uczelni na świecie w rankingu GreenMetric. Czołowe miejsca zajęły uczelnie z Wielkiej Brytanii i Stanów Zjednoczonych.

Jak poinformował we wtorek PAP rzecznik UŁ Tomasz Boruszcak, w ogłoszonym właśnie światowym ekologicznym rankingu uczelni wyższych, organizowanym przez Uniwersytet Indonezji, Uniwersytet Łódzki zajął 91. miejsce na 178 sklasyfikowanych uczelni.

Łódzka uczelnia uzyskała w ocenie organizatorów 5 279 punktów. Pierwsze miejsce w zestawieniu zajął Uniwersytet w Nottingham (Wielka Brytania). W pierwszej 10. znalazło się w sumie sześć uczelni amerykańskich, dwie z Wysp Brytyjskich i po jednej z Irlandii i Szwecji.

Polskę reprezentuje w rankingu jeszcze Politechnika Krakowska, która uplasowała się na 171. miejscu.

Uniwersytet Łódzki był oceniany po raz pierwszy. Pod uwagę brano kryteria zarówno naukowe, jak i dydaktyczne, dotyczące działań uczelni związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem.

Według Boruszcza zwracano uwagę m.in. na liczbę kierunków studiów związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem, fundusze na badania, publikacje, wydarzenia naukowe. Oceniano też liczbę organizacji studenckich.

"Wysoko punktowane były bezpośrednie działania uczelni mające na celu ochronę środowiska, tj. oszczędność energii, wody, zmniejszenie zużycia papieru i tworzyw sztucznych, zagospodarowanie odpadów, powierzchnia zabudowy i terenów zielonych" - dodał rzecznik UŁ.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12283.html>



12-08-2022

[Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#)

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu

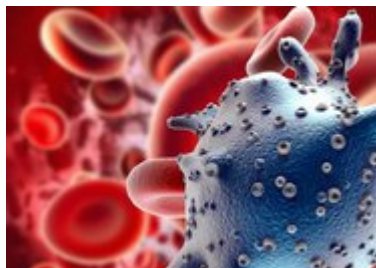
To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.



12-08-2022

Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

Antyszczepionkowcy zagrażają programowi

szczepień

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

NASK ostrzega przed dezinformacją

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

Informacje dnia: [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają](#)

[programowi szczepień Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Partnerzy