

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Opublikowano listę „zielonych uczelni”

Politechnika Gdańska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz niepubliczna Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z Rzeszowa - to polskie uczelnie, które znalazły się najwyżej (w drugiej setce - oraz dalej) w rankingu uczelni światowych, które wdrażają rozwiązania z zakresu zrównoważonego rozwoju i wdrażają proekologiczne rozwiązania.

Ranking UI GreenMetric ocenia działania związane ze zrównoważonym rozwojem i ochroną klimatu, w tym stopień zazielenienia uczelni, zużycie energii elektrycznej, a także wykorzystanie transportu, zużycie wody czy gospodarowanie odpadami. Bierze pod uwagę również wszelkie działania edukacyjne na rzecz środowiska.

W tegorocznej edycji rankingu uczestniczyło 959 uczelni z 80 krajów z całego świata, w tym 9 z Polski. Na szczycie rankingu znalazły się uniwersytety z Holandii oraz z Anglii.

Spośród polskich uczelni najwyżej, bo na 134 miejscu w rankingu, znalazła się Politechnika Gdańska. Drugie miejsce spośród polskich uczelni - czyli 250 na liście światowej - zajął Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Na trzecim miejscu, jako 411 w rankingu światowym, uplasowała się niepubliczna Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z Rzeszowa.

Na 4. miejscu spośród polskich uczelni (pozycja 635 w rankingu) znalazł się Uniwersytet Gdański. „Dla Uniwersytetu Gdańskiego pozycjonowanie w tym zestawieniu jest ważnym punktem wyjścia w budowaniu koncepcji uczelni zielonej, zrównoważonej, dbającej o klimat i środowisko” - podkreślono w komunikacie UG na stronie internetowej uczelni.

Pozostałe uczelnie z Polski, które znalazły się w rankingu to: Politechnika Krakowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Akademia Pedagogiki Specjalnej w Warszawie, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu oraz Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

Ranking GreenMetric tworzony przez Uniwersytet Indonezja publikowany jest od 2010 roku, kiedy to wzięło w nim udział 95 uniwersytetów z 35 krajów.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31005.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)
[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system](#)
[zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać](#)
[bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla](#)
 [wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#) [wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [Mity na](#)
[temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system](#) [zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne](#)
[nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia](#)
[spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#) [wspierają](#)
[proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy