

### [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](#)

## AGH w prestiżowym rankingu NTU

**Akademia Górniczo-Hutnicza została po raz pierwszy sklasyfikowana w rankingu National Taiwan University (NTU) i zajęła wysokie pozycje w obszarze „materials science” oraz „mechanical engineering”.**

285 miejsce w dziedzinie „materials science” jest tym większym sukcesem, że AGH jest jedyną polską uczelnią ocenioną w tym obszarze. W dziedzinie „mechanical engineering” Akademia zajęła 295 pozycję.

Ranking NTU tworzony jest na podstawie publikacji oraz cytowań i dotyczy lat 2005–2015. Należy do najbardziej prestiżowych obok Academic Ranking of World Universities (lista szanghajska), Times

Higher Education, QS University Ranking i U.S. News & World Report's Rankings. W zestawieniu ocenianych jest ponad 900 uniwersytetów. Są one wybrane spośród 4 tysięcy uczelni, które posiadają widoczny międzynarodowy dorobek naukowy. Publikowana lista uwzględnia 500 najlepszych szkół wyższych i podzielona jest wg dziedzin nauki na 6 kategorii ogólnych oraz 14 tematycznych.

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/26201.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**