

### [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 szanghajskim rankingu

**W międzynarodowym rankingu *Global Ranking of Academic Subjects (GRAS 2017)*, opracowanym przez zespół przygotowujący tzw. Ranking Szanghajski, AGH jako jedyna uczelnia z Polski znalazła się w pierwszej pięćdziesiątce uczelni w zakresie górnictwa i w pierwszej setce w zakresie inżynierii metali.**

AGH w Krakowie jako jedyna uczelnia z Polski znalazła się w zestawieniu dla następujących obszarów z dziedziny nauk technicznych:

- Mining & Mineral Engineering (33. pozycja na świecie),
- Metallurgical Engineering (przedział 51-75)

W tej samej grupie AGH zajęła najwyższe pozycje spośród polskich szkół wyższych w następujących obszarach badań:

- Instruments Science & Technology (przedział 101-150),
- Computer Science & Engineering (przedział 201-300).

AGH w Krakowie uplasowała się także na najwyższych lokatach spośród polskich uczelni technicznych w obszarach Mathematics (przedział 301-400) oraz Physics (przedział 201-300) w dziedzinie nauk ścisłych. AGH jest też notowana w obszarze Materials Science & Engineering (przedział 401-500) w dziedzinie nauk technicznych.

W Global Ranking of Academic Subjects, **pierwszym tego typu zestawieniu**, zostały ocenione uczelnie wyższe w 52 obszarach badań pogrupowane w pięciu głównych dziedzinach nauk: ścisłych, technicznych, nauk o życiu, medycznych oraz społecznych. W opublikowanym zestawieniu uwzględniono 1400 z ponad 4000 ocenianych uczelni z 80 krajów.

Wysoką pozycję uczelni w opublikowanym rankingu pozytywnie ocenia Prorektor ds. Nauki AGH, prof. Andrzej Pach: *To jest duży sukces AGH, gdyż notowana jest ona w siedmiu obszarach wiedzy, co stanowi największą liczbę obszarów w jakich pojawiają się polskie uczelnie. Ranking został opracowany w oparciu o kryteria uwzględniające m.in. liczbę publikacji w najbardziej prestiżowych czasopismach na świecie, cytowalność prac opublikowanych przez pracowników uczelni, stopień współpracy międzynarodowej oraz liczbę przyznanych najbardziej prestiżowych nagród za prace naukowe.*

Global Ranking of Academic Subjects został stworzony jest przez Institute of Higher Education przy Uniwersytecie Jiao Tong w Szanghaju, który odpowiedzialny jest za publikację najważniejszego zestawienia szkół wyższych, czyli Academic Ranking of World Universities (ARWU), zwanego Rankiem Szanghajskim.

<https://laboratoria.net/edukacja/27464.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**