

[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](#)

Studenci AGH wyjadą na staże do amerykańskiego Penn State University

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, jako jedyna uczelnia z Polski, została zaproszona do udziału w międzynarodowym projekcie stażowym w zakresie inżynierii materiałowej, koordynowanym przez jedną z czołowych amerykańskich uczelni - Penn State University.



Głównym celem projektu jest stworzenie najlepszym studentom warunków do rozwoju i poszerzania wiedzy w międzynarodowym środowisku. Uczestnicy projektu będą uczestniczyć w pracach naukowych zespołów badawczych.

"Jest to dla uczelni duże osiągnięcie i prestiż" - ocenił w poniedziałek rzecznik krakowskiej AGH Bartosz Dembiński.

O zakwalifikowanie do udziału w programie będą mogli starać się studenci drugiego stopnia inżynierii materiałowej w każdym semestrze wiosennym. W ramach wymiany na AGH pojawią się studenci inżynierii materiałowej z Penn State University. Koszty pobytu stażystów, łącznie ze stypendium, pokrywać będzie w każdym przypadku uczelnia-gospodarz.

Zgodnie z planami na początku w wymianie będzie uczestniczyć po kilku studentów, w kolejnych latach ich liczba ma się sukcesywnie zwiększać.

W programie stażowym uczestniczyć będą młodzi ludzie z piętnastu europejskich i azjatyckich uczelni - AGH jest jedyną polską szkołą wyższą w tym gronie. Wśród partnerów projektu znajdują się m.in. uniwersytety w Leeds i w Sheffield (Wielka Brytania), Politechnika w Madrycie (Hiszpania), Uniwersytet Techniczny w Darmstadt (Niemcy), Instytut Techniczny w Tokio (Japonia), Uniwersytet w Zhejiang (Chiny) czy szwajcarski Federalny Instytut Techniczny.

Inicjatorem przedsięwzięcia jest Wydział Inżynierii Materiałowej Penn State University.

Penn State University (stan Pensylwania) jest jedną z najlepszych publicznych uczelni w Stanach Zjednoczonych. Studiuje na niej prawie 45 tys. studentów, uczelnia zatrudnia niemal 9 tys. pracowników. Jej roczny budżet przekracza 1,7 miliarda dolarów. Penn State zajmuje miejsce w czołowej 50. rankingów najlepszych uczelni na świecie.

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15960.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko](#)

[szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy