

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nowe Centrum Ceramiki AGH

✘ Dzisiaj w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się uroczyste otwarcie kolejnej dużej inwestycji AGH - nowego budynku Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.

Uroczyste wmurowanie aktu erekcyjnego pod budynek miało miejsce 24 września 2010 roku. Koszt zakończonej inwestycji to ponad 33 mln zł, zaś jego powierzchnia użytkowa wynosi 5 660 m. kw. W Centrum Ceramiki, zlokalizowanym przy ul. Akademickiej (pomiędzy akademikiem „Alfa” i budynkiem B-6), znajdują się dwie duże sale wykładowe, sześć pokoi seminaryjnych, 35 laboratoriów i pracowni naukowo-dydaktycznych oraz pracownie dla doktorantów, dziekanat, pokoje dla samorządu studenckiego i pomieszczenia socjalne. Projekt był współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki współtworzy dziewięć katedr. Wydział IMiC jest jedyną w Polsce i jedną z niewielu w Europie jednostką naukowo-badawczą zajmującą się kompleksowo materiałami ceramicznymi. Studenci kształcą się tutaj na następujących kierunkach: inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, chemia budowlana oraz ceramika.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/13602.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy