

[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

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

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 zaśnięciu 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 zaśnięciu 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