

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowy wydział AGH

✘ 16 września b.r. w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się inauguracyjne spotkanie rady wydziału nowej jednostki organizacyjnej uczelni - Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji.

Jednostka ta powstała w ramach przekształcenia największego wydziału AGH - Wydziału

Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki. Od 1 września b.r., zgodnie z uchwałą Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej z dnia 30 listopada 2011 r., w Akademii funkcjonować będą dwie jednostki organizacyjne wydzielone w związku z przekształceniem WEAlE: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej oraz Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji.

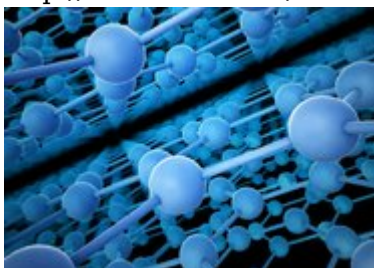
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki istniał od 1946 roku, będąc jednym z największych wydziałów w obszarze nauk technicznych w Polsce. W ubiegłym roku akademickim na Wydziale EAlE studiowało ponad 3100 studentów stacjonarnych oraz 730 studentów niestacjonarnych, zaś kadre naukową tworzyło ponad 550 pracowników naukowo-dydaktycznych. W całej swojej historii wydział wypromował prawie 19 tys. absolwentów, 915 doktorów, 139 doktorów habilitowanych i 54 profesorów.

Siedzibą Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej będzie nadal gmach B-1. Dodatkowo w strukturę tej jednostki włączona zostaje działająca wcześniej Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej.

Z kolei Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji (www.iet.agh.edu.pl) zlokalizowany zostanie w nowo wybudowanym Centrum Informatyki (ul. Kawiory 21). Pierwszym dziekanem w historii nowego wydziału wybrany został prof. Tadeusz Pisarkiewicz. WIEiT prowadzi będzie kształcenie na trzech kierunkach studiów: informatyce, elektronice i telekomunikacji (również w języku angielskim) oraz teleinformatyce. Strategia rozwoju wydziału obejmuje priorytetowe kierunki: technologie społeczeństwa informacyjnego, technologie organizacji chmur obliczeniowych, szybkich sieci optycznych, globalnej komunikacji bezprzewodowej, Internetu Przyszłości, Internetu Rzeczy oraz zrównoważonego rozwoju, w tym systemy wbudowane w elektronice, elektronikę przemysłową, odnawialne źródła energii, sensorykę i nanotechnologię. Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji planuje także wzmacniać współpracę i rozwijać nowe przedsięwzięcia ze ściśle współpracującymi z jednostką firmami, takimi jak m.in. Google, IBM, CISCO, Motorola, Delphi czy Comarch.

Źródło: www.uczelnie.net

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14587.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy