

[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](#)

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 EAIiE studiowało ponad 3100 studentów stacjonarnych oraz 730 studentów niestacjonarnych, zaś kadrę 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 prowadzić 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/edukacja/14588.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](#)

Partnerzy