

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Dwa nowe kierunki studiów na AGH



**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie poszerza ofertę kształcenia o dwa nowe kierunki studiów: elektronikę oraz mikroelektronikę w technice i medycynie. Tym samym nowi studenci rozpoczną w październiku b.r. studia na 56 kierunkach oferowanych przez 16 wydziałów AGH.**

Mikroelektronika w technice i medycynie, która pojawiła się w ofercie Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, jest dziedziną nauki zajmującą się wytwarzaniem i przetwarzaniem sygnałów elektrycznych o niewielkich amplitudach w miniaturowych urządzeniach elektronicznych. Układy mikroelektroniczne są obecne w niemal każdym urządzeniu elektrycznym - począwszy od przedmiotów codziennego użytku aż po specjalistyczny sprzęt przemysłowy i medyczny. Absolwenci tego kierunku znajdą zatrudnienie przede wszystkim w firmach z branży obsługi i projektowania urządzeń mikroelektronicznych, producentów aparatury medycznej czy elektroniki samochodowej. Z kolei studenci kierunku elektronika na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji poznają zagadnienia związane między innymi z projektowaniem, testowaniem i diagnostyką systemów elektronicznych w motoryzacji, medycynie, przemyśle czy centrach przetwarzania danych. Program studiów kierunku elektronika stwarza perspektywy na podjęcie pracy w przemyśle elektronicznym i telekomunikacyjnym.

Informacje o obu nowych kierunkach znajdą Państwo również na stronie uczelni: [www.agh.edu.pl/kandydaci/studia-pierwszego-stopnia/nowe-kierunki-studiow-w-ofercie-ksztalcenia-na-rok-akademicki-20142015/](http://www.agh.edu.pl/kandydaci/studia-pierwszego-stopnia/nowe-kierunki-studiow-w-ofercie-ksztalcenia-na-rok-akademicki-20142015/)

\*\*\*

Ze szczegółową ofertą kształcenia Akademii Górniczo-Hutniczej maturzyści będą mogli zapoznać się już w najbliższy piątek (4 kwietnia) podczas Dnia Otwartego AGH. Studenci oraz pracownicy uczelni przybliżą warunki rekrutacji na poszczególne kierunki, oprowadzą po najciekawszych laboratoriach, a także opowiedzą o historii AGH. Dzień Otwarty to również okazja do zapoznania się z działalnością kilkudziesięciu organizacji studenckich i ponad stu kół naukowych. Wydarzenie rozpocznie się o godz. 9:30 koncertem Orkiestry Reprezentacyjnej AGH w gmachu głównym uczelni (budynek A-0). Program Dnia Otwartego znajdą Państwo na stronie [www.agh.edu.pl/dzien-otwarty-agh/](http://www.agh.edu.pl/dzien-otwarty-agh/).

*Źródło: informacja prasowa*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21118.html>



07-11-2024

## **PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego**

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## **Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy**

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## **Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością**

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**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**