

[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/

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/.

Źródło: informacja prasowa

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy