

[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](#)

AGH zaprasza na Dzień Otwarty uczelni



17 kwietnia b.r. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie zaprasza na Dzień Otwarty uczelni. Pracownicy i studenci Akademii będą czekać na maturzystów w godz. 8:30-17:00.

Każdego roku podczas Dnia Otwartego uczelnię odwiedza kilka tysięcy kandydatów na studia. W tym roku wydarzenie to zmieni nieco swój charakter - poza szczegółową prezentacją bogatej oferty dydaktycznej (18 wydziałów, 59 kierunków studiów, ponad 200 specjalności) i stoiskami wydziałów zaplanowano także szereg innych atrakcji. Znajdą się wśród nich m.in. wykłady popularnonaukowe (np.: „Programowanie robotów mobilnych”, „Nanomateriały - sprzymierzeńcy czy wrogowie?”, „Budowa i konstrukcja strunowych instrumentów muzycznych - chordofonów” czy „Szkło - materiał znany czy nieznan?”), odkrywanie laboratoriów i ciekawych miejsc na uczelni, wspólne grillowanie na największym Miasteczku Studenckim w Polsce połączone ze zwiedzaniem akademików czy występy Orkiestry Reprezentacyjnej AGH, Chóru i Orkiestry „Con Fuoco” oraz Zespołu Pieśni i Tańca AGH „KRAKUS”.

Kandydaci odwiedzający tego dnia mury AGH będą mogli także porozmawiać z pracownikami Centrum Karier AGH („Jaką drogę zawodową najlepiej wybrać?”), studentami z kół naukowych i organizacji studenckich, doktorantami oraz z pracownikami Działu Współpracy z Zagranicą. W ramach Dnia Otwartego AGH odbędzie się również „Dzień Otwarty tylko dla dziewczyn” w ramach akcji „Dziewczyny na Politechniki”.

Szczegółowy program wydarzenia znajdą Państwo na stronie: **www.agh.edu.pl/dzien-otwarty-agh**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23407.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy