

[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](#)

Dzień Otwarty AGH już w najbliższy piątek

15 kwietnia (piątek) w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się Dzień Otwarty AGH. Wszyscy odwiedzający będą mogli tego dnia poznać przyszłych wykładowców, zwiedzić laboratoria oraz zapoznać się z ofertą uczelni.

Co roku Dzień Otwarty AGH przyciąga liczne grupy maturzystów z całej Polski, którzy mają możliwość porozmawiania ze studentami i pracownikami Akademii. W tym roku wszystkie wydziały uczelni przygotowały szereg atrakcji, w tym liczne wykłady popularnonaukowe. Słuchacze dowiedzą się nieco więcej m.in. o egipskich sekretach odlewnictwa, rozszyfrują chemię piwa czy zobaczą świat „oczami Supermana”, tzn. poznają tajniki krystalografii rentgenowskiej w praktyce.

Szesnaście wydziałów AGH zaprezentuje swoją ofertę na stoiskach informacyjnych rozstawionych w pobliżu Biblioteki Głównej. Dodatkowo w Centrum Dydaktyki AGH (bud. U-2, ul. Reymonta 7) ofertę kształcenia przedstawi Dział Nauczania, zaś o możliwościach wyjazdów zagranicznych w ramach stypendiów i programów partnerskich opowiedzą pracownicy Działu Współpracy z Zagranicą. Przyszli studenci będą mieli również okazję porozmawiania z pracownikami Centrum Karier AGH, którzy przybliżą im perspektywy kariery zawodowej po ukończeniu studiów.

15 kwietnia maturzyści będą mogli zwiedzić cały kampus uczelni: począwszy od gmachu reprezentacyjnego, czyli budynku A-0, poprzez wydziały, Bibliotekę Główną, aż po największe Miasteczko Studenckie w Polsce. O swoich pasjach naukowych i pozanaukowych opowiedzą także sami studenci, zrzeszeni w licznych kołach naukowych oraz organizacjach. Dodatkową atrakcją będą koncerty Orkiestry Reprezentacyjnej AGH oraz Chóru Con Fuoco AGH oraz występ Zespołu Pieśni i Tańca AGH Krakus. W ramach Dnia Otwartego odbędzie się również „Dzień Otwarty tylko dla dziewczyn” będący częścią akcji „Dziewczyny na Politechniki”.

Dzień Otwarty AGH potrwa w godz. 9:00-15:00. Szczegółowe informacje znajdą Państwo na stronie: www.agh.edu.pl/dzien-otwarty-agh



AGH
AKADEMIA GÓRNICZO-WYBUCZKA
im. Stanisława Staszica w Krakowie

AGH w Krakowie

POZNAJ NAS

PLENEROWY
DZIEŃ
OTWARTY

NAJWIĘKSZY

15
kwietnia
2016

Przyjdź,
zobacz,
posłuchaj,
dotknij,
posmakuj,
przekonaj się,
że jesteśmy
NAJLEPSI !!!

godz.: 9:00 – 15:00
al. Mickiewicza 30, Kraków

DZIEŃ OTWARTY AGH 2016

www.agh.edu.pl

Kraków AGH WIEDZA PASJA WIĘZ

<https://laboratoria.net/edukacja/25264.html>

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 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