

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

AGH na Pikniku Naukowym w Warszawie

Pokazy powstawania chmur, analiza meteorytów, budowa kopalni czy badanie warstwy skorupy ziemskiej - to tylko niektóre naukowe atrakcje jakie przygotowała Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie z okazji 21. Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Wydarzenie odbędzie się 3 czerwca br., a jego tematem przewodnim będzie Ziemia.

W trakcie Pikniku na stadionie powstanie Miasteczko AGH, gdzie w 12 namiotach oraz laboratorium mobilnym Odnawialnych Źródeł Energii przedstawiciele uczelni zaprezentują 60 interaktywnych pokazów, a także zorganizują konkursy i gry terenowe. AGH reprezentować będą wydziały związane z wykorzystaniem oraz ochroną zasobów Ziemi, czyli: Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Górnictwa i Geoinżynierii, Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Geodezji Górniczej i Inżynierii

Środowiska oraz Fizyki i Informatyki Stosowanej. Nie zabraknie także studenckich kół naukowych.

Uczestnicy Pikniku będą mogli wziąć udział m.in. w interaktywnych pokazach płukania złota i bursztynu, preparowaniu skamieniałości ze skał, czy wydobywaniu minerałów. W Miasteczku AGH będzie można także zmierzyć emisję gazów cieplarnianych czy dokonać pomiarów geofizycznych stosowanych m.in. w poszukiwaniu „Złotego Pociągu”. Pasjonaci będą mogli także wziąć udział w budowie kopalni i prawdziwej ewakuacji z wykorzystaniem tunelu ratowniczego.

Przedstawiciele uczelni przygotowali również prezentacje wyjaśniające skąd pochodzi ropa naftowa, jak powstają osuwiska, jak wyglądają drogi migracji wody pod powierzchnią Ziemi czy jak można wykorzystać drony do rozpoznawania budowy geologicznej. W jednym z namiotów miasteczka zaplanowano pokazy powstawania chmur, piorunów i wiatrów.

Co roku w Pikniku Naukowym uczestniczy ponad 200 instytucji naukowych, uczelni, instytutów badawczych, muzeów i instytucji kultury, fundacji związanych z edukacją i kół naukowych. Uczestnicy prezentują tu swoje osiągnięcia oraz odsłaniają kulisy codziennej pracy. Na Pikniku reprezentowane są różne dyscypliny naukowe: nauki ścisłe, przyrodnicze, społeczne, jak i humanistyczne. Więcej informacji na stronie www.pikniknaukowy.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/27282.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy