

[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](#)

Na AGH rozpoczął się Europejski Tydzień Zrównoważonej Energii

W dniach 24-28 czerwca Wydział Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie organizuje Europejski Tydzień Zrównoważonej Energii (ETZE), który wpisuje się w obchody największego europejskiego wydarzenia energetycznego - The European Union Sustainable Energy Week.

✘ Podczas pierwszej edycji Europejskiego Tygodnia Zrównoważonej Energii uczestnicy będą mogli poszerzyć wiedzę w pięciu różnych zakresach tematycznych: zrównoważonym rozwoju energetycznym, odnawialnych źródłach energii, efektywności energetycznej, zarządzania energią w budynkach oraz czystych technologiach węglowych.

Przed kolejne dni odbywać się będą otwarte wykłady, a także warsztaty tematyczne, podczas których uczestnicy dowiedzą się m.in. jakie są alternatywne metody ogrzewania pomieszczeń, w jaki sposób oszczędzać energię elektryczną w gospodarstwie domowym czy jakie są perspektywy rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce. Przed Wydziałem Energetyki i Paliw (budynek D-4) na czas trwania ETZE zorganizowany został Park Energetyczny - wystawa urządzeń z branż związanych ze zrównoważoną energią. Wśród prezentowanych technologii zwiedzający zobaczą m.in. turbiny wiatrowe i wodne, panele fotowoltaiczne, hybrydowy kolektor słoneczny czy modele samochodów na wodór, a także prezentację rozwiązań czołowych producentów urządzeń energetyki odnawialnej czy ekologicznych systemów grzewczych. Dodatkowymi atrakcjami będą prezentacja samochodu napędzanego sprężonym gazem ziemnym CNG, prezentacja rowerów elektrycznych (połączona z możliwością odbycia krótkiej przejażdżki), a także wyjścia naukowe do elektrowni wodnej oraz Instytutu Nafty i Gazu. Na uczestników Europejskiego Tygodnia Zrównoważonej Energii czekają także pokazy filmowe prezentujące badania prowadzone na Wydziale Energetyki i Paliw AGH. Szczegółowe informacje dotyczące wydarzenia, wraz z programem, znajdą Państwo na stronie: www.etze.agh.edu.pl

Bartosz Dembiński
Rzecznik Prasowy AGH
tel. 605 109 858,
12 617 25 45
e-mail: rzecznik@agh.edu.pl

Źródło: Informacja prasowa

<https://laboratoria.net/edukacja/18327.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy