

[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](#)

Wykłady otwarte na temat ekologii i zrównoważonego rozwoju na UW

Spotkanie na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego będzie kolejnym z cyklu otwartych wykładów popularno- naukowych organizowanych przez Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym UW.

W ramach cyklu - informują przedstawiciele Centrum -naukowcy, pracownicy instytucji rządowych i organizacji pozarządowych oraz praktycy przedstawiają aktualne zagadnienia dotyczące ekologii, ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. "Bez podstawowej wiedzy na temat środowiska i jego ochrony trudno wyobrazić sobie absolwenta uczelni w nowoczesnym społeczeństwie" - uważają organizatorzy.

W przyszły czwartek, 12 marca, Jacek Skorupski z Biura Planowania Rozwoju Warszawy wygłosi referat "Środowiskowe aspekty budowy dróg ekspresowych w rejonie Warszawy", a tydzień później Krzysztof Jakubowski z Komitetu Planeta Ziemia Polskiej Akademii Nauk powie na temat ochrony dziedzictwa geologicznego Ziemi.

Podczas kolejnych spotkań będzie można usłyszeć m.in. o gospodarowaniu odpadami, wyzwaniach parków krajobrazowych, wodach powierzchniowych Polski, a 30 kwietnia zobaczyć filmy poświęcone polskim parkom narodowym. Ostatni wykład odbędzie się 4 czerwca br.

Spotkania odbywają się w czwartki, w godz. 16-18, w sali nr 1138 na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Żwirki i Wigury 93. Szczegółowy rozkład wykładów dostępny jest na stronie: [/www.ekoedu.uw.edu.pl/index.php?p=53](http://www.ekoedu.uw.edu.pl/index.php?p=53)

[PAP/Nauka w Polsce](http://www.pap.edu.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5332.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

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](#)
[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