

### [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



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)

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



30-09-2020

## [Już nie szukamy informacji o koronawirusie](#)

Wydaje nam się, że już wszystko wiemy.



30-09-2020

## [Wit. D ma związek z mniejszymi komplikacjami przy COVID-19](#)

Pacjenci z COVID-19 znacznie rzadziej cierpieli jeśli mieli dostateczny poziom witaminy D.



30-09-2020

## [160 genów ma związek z kurczeniem się mózgu](#)

Obkurczenie się mózgu występuje wraz z normalnym starzeniem.



30-09-2020

## [Nanokryształy powodują nagłe erupcje wulkanów](#)

Zwiększające lepkość magmy, widoczne tylko pod mikroskopem .



30-09-2020

## [Trwa 10. edycja konkursu Złoty Medal Chemii](#)

Do 9 października tegoroczni licencjaci i inżynierowie mogą zgłaszać swoje prace dyplomowe.



30-09-2020

## [Wenus - wciąż tajemnicza siostra Ziemi](#)

Różne zespoły naukowe planują misje badające Wenus - naszą sąsiednią planetę.



30-09-2020

## [10 razy większe zainteresowanie szczepieniami przeciwko grypie](#)

W aptekach i przychodniach bardzo trudno zdobyć szczepionkę przeciwko grypie.



29-09-2020

## [Dzień Kawy - co warto o niej wiedzieć?](#)

Dziś Międzynarodowy Dzień Kawy! Dowiedz się, jakie korzyści płyną z tego wyjątkowego napoju!

**Informacje dnia:** [Już nie szukamy informacji o koronawirusie Wit. D ma związek z mniejszymi komplikacjami przy COVID-19](#) [160 genów ma związek z kurczeniem się mózgu](#) [Nanokryształy powodują nagłe erupcje wulkanów](#) [Trwa 10. edycja konkursu Złoty Medal Chemii](#) [Wenus - wciąż tajemnicza siostra Ziemi](#) [Już nie szukamy informacji o koronawirusie Wit. D ma związek z mniejszymi komplikacjami przy COVID-19](#) [160 genów ma związek z kurczeniem się mózgu](#) [Nanokryształy powodują nagłe erupcje wulkanów](#) [Trwa 10. edycja konkursu Złoty Medal Chemii](#) [Wenus - wciąż tajemnicza siostra Ziemi](#) [Już nie szukamy informacji o koronawirusie Wit. D ma związek z mniejszymi komplikacjami przy COVID-19](#) [160 genów ma związek z kurczeniem się mózgu](#) [Nanokryształy](#)

[powodują nagłe erupcje wulkanów Trwa 10. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Wenus - wciąż tajemnicza siostra Ziemi](#)

## **Partnerzy**