

[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](#)

Światowy Tydzień Otwartej Nauki



Akcje promujące otwarty dostęp do zasobów nauki odbędą się w całej Polsce w ramach Tygodnia Otwartej Nauki, między 20 a 26 października. Szczegółowe informacje na temat wydarzeń można znaleźć na nowym portalu Uwolnij Naukę.

Tydzień Otwartej Nauki - Open Access Week - jest wydarzeniem globalnym. W tym roku przypada ósma edycja tego wydarzenia. Jego inicjatorem jest międzynarodowa organizacja SPARC. Imprezy organizowane w tym czasie mają promować otwarty dostęp do nauki i edukacji. Tegoroczny temat przewodni tygodnia brzmi "Generation Open" i nawiązuje do zaangażowania studentów z całego świata w propagowanie otwartości w sieci.

Z tej okazji na całym świecie przygotowuje się szereg imprez, akcji, zdarzeń, kampanii, które promują otwarty dostęp do zasobów nauki. Jak co roku w Polsce także wiele się wydarzy na polskich uczelniach. Z tej okazji Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego organizuje V seminarium Open Access. Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW udostępniło na swojej Platformie Otwartej Nauki przekład książki profesora Petera Subera „Otwarty dostęp” - znanego na całym świecie działacza międzynarodowego Ruchu Open Access.

Z kolei Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie będzie przez cały tydzień prowadziła kampanię promującą otwarty dostęp do nauki. Przy wejściu do Biblioteki będzie wyświetlana prezentacja promująca Open Access Week. Każdy wypożyczający książki otrzyma upominek promujący Tydzień Otwartej Nauki. Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej organizuje w ramach obchodów seminarium "Otwarta Nauka".

Informacje o wydarzeniach, organizowanych w ramach Tygodnia, można znaleźć na przygotowanym z tej okazji portalu Uwolnij Naukę: <http://uwolnijnauke.pl/> . Przygotowała go koordynująca wydarzenia Koalicja Otwartej Edukacji.

W koordynującej wydarzenia Koalicji Otwartej Edukacji działa wiele instytucji naukowych takich jak: Polska Akademia Nauk, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Warszawski, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Collegium Artium, Obywatele Nauki, Fundacja SocLab, Centrum Cyfrowe, Fundacja KLIO.

Szczegółowe informacje na temat wydarzenia są dostępne na stronie: <http://uwolnijnauke.pl/tydzien-otwartej-nauki-2014/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22377.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy