

[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](#)

Repozytorium Centrum Otwartej Nauki



Już ponad 2 000 publikacji naukowych jest dostępnych w Repozytorium Centrum Otwartej Nauki - wśród nich znajdują się artykuły, rozprawy doktorskie i książki. Repozytorium CeON zapewnia możliwość otwartego udostępniania publikacji wszystkim polskim naukowcom, którzy nie mają jej w swoich instytucjach.

Repozytorium Centrum Otwartej Nauki jest adresowane do całego polskiego środowiska naukowego. W repozytorium są udostępniane materiały naukowe, takie jak artykuły, książki, materiały konferencyjne, raporty czy rozprawy doktorskie. Dostęp do wszystkich materiałów zgromadzonych w repozytorium jest otwarty. Zasoby istniejącego od 2 lat Repozytorium CeON to przede wszystkim polsko- i anglojęzyczne publikacje wydane w latach 2010-2013, choć można w nim znaleźć także publikacje starsze, sięgające początku lat 80-tych. Dokumenty są łatwe do odnalezienia poprzez serwisy gromadzące informacje o zasobach naukowych, dlatego jego zasoby przeglądane są nie tylko przez Polaków - korzystają z nich także użytkownicy z Niemiec, USA, Chin, Rosji i innych krajów.

Repozytorium CeON

Otwarty dostęp do treści naukowych został uznany przez Komisję Europejską za jeden z głównych sposobów rozpowszechniania wiedzy. Realizowany jest w Europie równolegle poprzez otwarte czasopisma naukowe oraz repozytoria. W Polsce również funkcjonuje podobny model - czasopisma są udostępniane np. na stronie internetowej Bibliotece Nauki i umożliwiającej otwarty dostęp do ponad 200 czasopism naukowych, funkcjonują również otwarte repozytoria, takie jak Repozytorium CeON. Obecnie w Polsce działa 10 repozytoriów naukowych, w tym Repozytorium Eny Politechniki Wrocławskiej (pełna lista ośrodków jest dostępna na stronie internetowej Agregatora CeON).

Źródło: <http://www.portal.pwr.wroc.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19507.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy