

[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/>

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



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy