

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Nowy portal Politechniki Gdańskiej - MOST Wiedzy

**Od 31 sierpnia można korzystać z nowego portalu MOST Wiedzy, innowacyjnego projektu, który ma ułatwić dostęp do zasobów naukowych Politechniki Gdańskiej. Będą one udostępniane przedsiębiorcom, środowisku naukowemu i wszystkim innym zainteresowanym w otwartej, prostej i przejrzystej formie. Głównym celem projektu jest ułatwianie transferu wiedzy pomiędzy społecznością naukową a otoczeniem biznesowym.**

MOST Wiedzy jest innowacyjny z wielu powodów. Jednym z nich jest inteligentna wyszukiwarka, która dzięki wbudowanemu mechanizmowi analizy kontekstu pomaga w przeszukiwaniu obszernych

zasobów Uczelni. MOST Wiedzy to również miejsce, w którym naukowcy mogą w atrakcyjny sposób zaprezentować swój dorobek. Do tego celu została stworzona specjalna sekcja - Profil naukowy. W ramach wdrażanej na Politechnice Gdańskiej inicjatywy Open Access portal MOST Wiedzy stanowi również repozytorium pełnych treści publikacji przygotowanych na Uczelni.

Zachęcamy do korzystania z portalu dostępnego pod adresem [mostwiedzy.pl](http://mostwiedzy.pl). System jest ciągle udoskonalany, aby jeszcze lepiej odpowiadać potrzebom użytkowników.

Projekt „Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy - MOST Wiedzy” współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020.

Źródło: [www.pg.edu.pl](http://www.pg.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27607.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**