

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ będzie współpracować z dolnośląskimi szkołami



Udoskonalenie systemu nauczania poprzez prezentację w szkołach najnowszych osiągnięć nauki zakłada podpisanie w środę porozumienie o współpracy pomiędzy Dolnośląskim Ośrodkiem Doskonalenia Nauczycieli a Wrocławskim Centrum Badań EIT +.

Porozumienie przewiduje organizację wykładów, seminariów i warsztatów dla nauczycieli dolnośląskich szkół wszystkich szczebli z zakresu przekazywania wiedzy o najnowszych osiągnięciach w naukach matematyczno-przyrodniczych.

Jak powiedział podczas uroczystości podpisania porozumienia prezes zarządu Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ prof. Jerzy Langer, celem porozumienia jest z jednej strony doskonalenia systemu nauczania w szkołach, z drugiej zaś popularyzacja wiedzy naukowej.

Dr Kamila Myrdek-Rak, kierownik wchodzących w skład EIT + Ogrodów Doświadczeń – Humanitarium, w rozmowie z PAP powiedziała, że pierwszym wydarzeniem realizowanym w ramach porozumienia będzie konferencja dla dyrektorów i nauczyciel dolnośląskich szkół średnich.

„Zaprezentujemy wówczas warsztaty z zakresu biologii, poświęcone sekcji serca. Będzie to pokaz metody nauczania poprzez konkretne doświadczenia. Będą one oczywiście połączone z wykładem o układzie krwionośnym” - mówiła Myrdek-Rak.

Pierwszy etap współpracy zakłada przygotowanie oferty dla nauczycieli szkół średnich, później pozostałych szczebli. Na początku będzie to biologia, później zaś matematyka fizyka i chemia. „Chcemy pokazać, jak można przekazywać wiedzę w sposób niekonwencjonalnych. W planie jest również zapraszanie uczniów do Wrocławskiego Centrum Badań EIT+, gdzie na przykład będą mogli zobaczyć jak działają prawa fizyki, o których się uczą” - dodała Myrdek-Rak.

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ to spółka, która ma wspomagać na Dolnym Śląsku rozwój gospodarki opartej na wiedzy, poprzez działanie w każdym z trzech jej głównych elementów: nauce, innowacji i edukacji. Udziałowcami spółki jest pięć wrocławskich uczelni - Politechnika Wroclawska, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Uniwersytet Przyrodniczy, Uniwersytet Wrocławski i Uniwersytet Ekonomiczny oraz miasto Wrocław.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21032.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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