

[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 nauczycieli 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>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy