

[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

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy