

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Inny wymiar edukacji na Politechnice Wrocławskiej



Mamy przyjemność poinformować, że od 1 września 2014 roku swoją działalność rozpocznie Zespół Szkół Akademickich Politechniki Wrocławskiej. Rekrutacja rozpocznie się w lutym przyszłego roku.

Zespół Szkół Akademickich będzie szkołą publiczną, przeznaczoną dla młodzieży chcącej się rozwijać w zakresie przedmiotów ścisłych. W skład Zespołu wchodzić będą: Gimnazjum Akademickie Politechniki Wrocławskiej oraz Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Wrocławskiej. Nauka w szkole będzie bezpłatna.

Lokalizacja:

Zajęcia odbywać się będą w budynku C-13 Politechniki Wrocławskiej przy Wybrzeżu Wyspiańskiego 23-25 we Wrocławiu oraz w Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Wrocławskiej przy ul. Chełmońskiego 16 we Wrocławiu. Dydaktyka oraz zajęcia dodatkowe prowadzone będą w pracowniach i laboratoriach Politechniki Wrocławskiej, wyposażonych w nowoczesny sprzęt komputerowy, laboratoryjny i pomiarowy.

Dydaktyka:

Program przewiduje zwiększenie liczby godzin zajęć z: matematyki, fizyki, chemii, informatyki oraz języka angielskiego. Drugim językiem obcym będzie język niemiecki lub hiszpański - do wyboru. Głównym celem zajęć dydaktycznych będzie rozwinięcie w uczniach umiejętności obserwacji, eksperymentu, analizy, wyciągania wniosków oraz w rezultacie projektowania własnego doświadczenia. Proces samokształcenia wspierany będzie poprzez wykorzystanie e-learningu, systemu e-sprawdzianów oraz e-podręczników i multimedialnych pomocy dydaktycznych.

Indywidualna ścieżka rozwoju:

Szkoła zagwarantuje indywidualne podejście do każdego ucznia, z uwzględnieniem potrzeb, zdolności i aspiracji. Na wsparcie ze strony szkoły będzie mógł liczyć każdy: zarówno uczeń wyróżniający się - na przykład poprzez przygotowanie do udziału w olimpiadach, jak również uczeń z zaległościami - poprzez szereg zajęć wyrównawczych, zarówno z przedmiotów ścisłych, jak i przedmiotów humanistycznych.

Zapraszamy na strony internetowe oraz profile szkół:

Źródło: www.portal.pwr.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20230.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy