

[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:

www.gimnazjum.pwr.edu.pl
www.liceum.pwr.edu.pl

Źródło: www.portal.pwr.wroc.pl

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

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy