

[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](#)

Wrocław ma szansę na Europejski Instytut Technologiczny

"Koncepcja polega na tym, żebyśmy wzorem amerykańskiego MIT (Massachusetts Institute of Technology), zbudowali wielki ośrodek badawczy o skali europejskiej i żeby on stanowił siłę napędową w dziedzinie badań naukowych, zwłaszcza w kontekście strategii lisbońskiej. Zakłada ona,

że wzrost gospodarczy i rozwój społeczny będą oparte na społeczeństwie wiedzy, a więc na rozwoju kształcenia i badań naukowych" - powiedział w środę 29 marca minister edukacji i nauki Michał Seweryński na konferencji prasowej w Warszawie.

Instytut ma posiadać swoją centralę i ośrodki regionalne, a Wrocław ma szansę stać się siedzibą centrali. Jak informuje minister, szczegóły tego projektu omawiane były na niedawnym spotkaniu ministrów edukacji i nauki UE w Wiedniu. MEiN będzie się starał, aby centrala instytutu powstała w Polsce, ponieważ, jak podkreśla Seweryński, przyniosłoby to nam prestiż i przyczyniło się do rozwoju badań naukowych w kraju.

Jak dodaje Seweryński, polska współpraca międzynarodowa w dziedzinie nauki rozwija się bardzo dobrze. Zwiększa się - zwłaszcza po wstąpieniu Polski do UE - zapotrzebowanie na polskie szkoły w innych krajach.

MEiN stara się także, aby za granicą, zwłaszcza we Francji, Anglii i Niemczech język polski był nauczany w miejscowych szkołach, aby mogli go poznawać nie tylko polscy uczniowie. "Chcemy, żeby w tych szkołach była równoległa ścieżka nauczania: języka polskiego, historii, geografii, może pewnych elementów matematyki, a jeżeli to możliwe, także religii w języku polskim" - mówi minister.

Jak dodaje, w niektórych krajach, np. we Francji, nie można w szkołach publicznych uczyć żadnej religii, zatem takie lekcje dla polskich dzieci musiałyby być prowadzone przez inne placówki, np. parafie.

W zamian za to w Polsce powstałyby dwujęzyczne ścieżki nauczania w liceach, aby dzieci obcokrajowców mogły się uczyć w swoich językach.

Obecnie polskie MEiN, wspólnie z Ministerstwem Spraw zagranicznych, prowadzi 64 polskie szkoły za granicą. W roku szkolnym 2005/2006 chodzi do nich łącznie 8,5 tys. uczniów. Stale wzrasta zapotrzebowanie na miejsca w takich placówkach, zwłaszcza w miastach, gdzie mieszka wielu Polaków - w Londynie, Berlinie i Paryżu.

[*PAP, Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska*](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4292.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

[Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy