

### [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](#)

## **We Wrocławiu może powstać Instytut Technologiczny**

Prezydent Wrocławia Rafał Dutkiewicz ma nadzieję, że Komisja Europejska zdecyduje o umieszczeniu we Wrocławiu Europejskiego Instytutu Technologicznego (EIT) lub przynajmniej jego niektórych wyspecjalizowanych działów. Szanse zlokalizowania EIT we Wrocławiu, Dutkiewicz

ocenia na 70-80 proc.

"Nie jest jeszcze ustanowiona procedura podejmowania decyzji w sprawie EIT. Na razie mamy tylko ramowy terminarz. Z moich kontaktów w Brukseli wiem, iż kandydatura Wrocławia jest najmocniej lobbowana" - zapewnia prezydent miasta.

Na temat EIT Dutkiewicz rozmawiał w Londynie, na spotkaniu z młodą emigracją z Polski. Wskazał na gotowość rządu polskiego do przeznaczenia ok. 1 mld euro w najbliższych latach na rozwój infrastruktury naukowo-badawczej Wrocławia z myślą o stworzeniu warunków na przygotowanie Instytutu.

Większość krajów UE popiera projekt utworzenia EIT, mimo że w budżecie na lata 2007-13 nie wyasygnowano na niego środków. Zanim Komisja wypowie się w sprawie lokalizacji Instytutu, Rada Europy musi poprzeć samą inicjatywę.

Nieoficjalnie mówi się, że Instytut miałby trzy podstawowe działy: informatykę, nanotechnologię i biotechnologię. Dutkiewicz chce, żeby przynajmniej jeden z nich miał swą siedzibę we Wrocławiu, najlepiej wraz z rektorem dla całego Instytutu.

Obok trzech głównych działów EIT sugeruje się utworzenie 4-7 ośrodków badawczych.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4571.html>



09-03-2026

## **Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży...**

Liczba nowych diagnoz w Polsce pozostaje stabilna,.



09-03-2026

## [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#)

Sztuczna inteligencja może znaleźć zastosowanie w diagnostyce.



09-03-2026

## [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#)

Powiedziała PAP dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska.



09-03-2026

## [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#)

Finał eksperymentu za dwa-trzy lata.



09-03-2026

## [By niepewność była mniej przykra](#)

Nowa metoda fizyków dla dokładniejszych symulacji.



09-03-2026

## [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#)

Członek zespołu doradczego MNiSW ds. popularyzacji nauki.



09-03-2026

## [Składnik konopi indyjskich może pomóc w terapii stłuszczenia wątroby](#)

Publikuje pismo „British Journal of Pharmacology”.



09-03-2026

## [Bez żelaza trzustka źle się rozwija](#)

Niedobór żelaza blokuje rozwój młodych komórek trzustki, co ma implikacje dla leczenia cukrzycy.

**Informacje dnia:** [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem](#)

[AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#)

## **Partnerzy**