

[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.

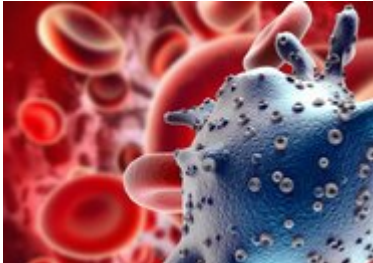
Nieoficjalnie mówi się, że Instytut miałby trzy podstawowe działy: informatykę, nanotechnologię i biotechnologię. Dutkiewicz chce, żeby przynajmniej jeden z nich miał swą siedzibę we Wrocławiu, najlepiej wraz z rektoratem dla całego Instytutu.

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

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

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



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy