

[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](#)

Gdzie siedziba Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii?

Zdaniem komisarza ds. edukacji Jana Figla, to w nowym kraju UE powinna znaleźć się siedziba Rady Zarządzającej Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT), o co zabiegają Wrocław, Wiedeń i Budapeszt. "W 2003 roku przywódcy państw UE przyjęli zobowiązanie, że wszelkie nowo

tworzone agencje unijne lub instytucje powinny mieć siedziby w nowych krajach UE. Uważam, że to zobowiązanie powinno być dotrzymane także jeżeli chodzi o EIT" - powiedział Figel na konferencji prasowej w Strasburgu.

"To musi być miasto, do którego latają bezpośrednie samoloty, z dobrze rozwiniętą infrastrukturą" - dodał z kolei sprawozdawca PE ds. EIT, fiński socjalista Reino Paasilinna.

Zdecydowaną większością głosów Parlament Europejski przyjął we wtorek w drugim czytaniu projekt rozporządzenia ustanawiającego Europejski Instytut Innowacji i Technologii. Jak komentował Figel, po tej decyzji eurodeputowanych Instytut może zacząć działać już latem tego roku.

"Do końca czerwca powinni zostać wyłonieni członkowie Rady Zarządzającej EIT, w której znajdzie się 18 przedstawicieli świata akademickiego i biznesu z całej Europy" - powiedział Figel.

Jak tłumaczył, będą oni wyłonieni w drodze selekcji przez czteroosobowy komitet pod przewodnictwem niemieckiego profesora Guentera Stocka. Niebawem zostaną opublikowane kryteria z apelem do państw członkowskich oraz ośrodków badawczych i akademickich o zgłaszanie kandydatów.

Natomiast to do państw członkowskich należy decyzja, gdzie będzie mieścić się siedziba Rady Zarządzającej Instytutu. Komisarz Figel spodziewa się, że podejmą ją już w maju ministrowie ds. konkurencyjności, a potem na szczycie w czerwcu potwierdzą ją przywódcy państw UE.

Nie ujawniając swoich preferencji, Figel jako głównych kandydatów wymienił Wrocław, Wiedeń i Budapeszt, dodając, że zgłaszają się też inne miasta, jak Akwizgran, Karlsruhe i Monachium.

"Nawet dziś dostałem nowe materiały promocyjne Wrocławia. To dobrze, że są państwa, które deklarują polityczne i finansowe zaangażowanie, by przyjąć siedzibę Rady" - powiedział Figel.

Pomysł utworzenia Europejskiego Instytutu Technologii (EIT) zrodził się podczas przeglądu tzw. strategii lizbońskiej w 2005 roku. W pierwotnym zamyśle EIT miał być prestiżowym ośrodkiem akademickim, odpowiednikiem amerykańskiego Massachusetts Institute of Technology (MIT), jednak z powodu ograniczeń budżetowych KE zaproponowała, by Instytut zbudować jako sieć współpracujących ze sobą wspólnot wiedzy i innowacji (WWI). W ich skład wejdą ośrodki akademickie, badawcze oraz przedsiębiorstwa z całej Europy, które wspólnie będą pracować nad poszczególnymi projektami badawczymi.

Uniwersytety, które wejdą w skład WWI, będą mogły opatrywać znakiem EIT dyplomy i uprawnienia, jakich udzielają swoim studentom.

Polska od początku zdecydowanie popiera inicjatywę utworzenia Instytutu, zabiegając nie tylko o umiejscowienie we Wrocławiu siedziby jego Rady Zarządzającej, ale też o stworzenie podstaw przyszłej wspólnoty wiedzy i innowacji w tym mieście.

Komisja Europejska, przyjmując projekt w sprawie powołania Instytutu, przekonywała, że chce, by stał się on "nowym wzorcowym ośrodkiem innowacji w Europie", porównywalnym z amerykańskim prestiżowym Massachusetts Institute of Technology.

Budżet EIT szacuje się na 2,4 mld euro na pierwsze sześć lat począwszy od stycznia 2008 roku; pieniądze mają pochodzić ze środków prywatnych i publicznych. O resztę ośrodki badawcze wchodzące w skład instytutu będą musiały postarać się same.

PAP - Nauka w Polsce, Inga Czerny

www.naukawpolsce.pl.pl

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5016.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy

bold elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy