

[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

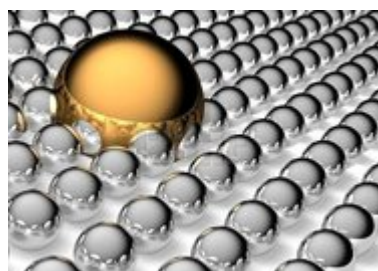
<http://laboratoria.net/aktualnosci/5016.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy