

[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>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy