

[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](#)

Czy Europejski Instytut Technologiczny powstanie w Polsce?

W UE blisko dwa tysiące uniwersytetów i szkół wyższych ma ambicje prowadzenia własnych badań naukowych.

Komisja Europejska nie ma o to pretensji, ale wskazuje, że w Stanach Zjednoczonych tylko co dziesiąta wyższa uczelnia nadaje tytuły doktorów. Jeszcze mniej ośrodków jest naprawdę aktywnych w badaniach naukowych. To oznacza, że do podziału o wiele większych funduszy jest mniej chętnych niż w Europie, więc możliwe są prace nad znaczącymi projektami, które z kolei przyciągają wybitnych naukowców.

"Jeśli nasze wysiłki będą podzielone, nie stawimy czoła światowej konkurencji" - mówił przewodniczący Komisji Europejskiej Jose Manuel Barroso, ogłaszając swoją inicjatywę. Jego zdaniem, EIT zatrzyma w Europie największe talenty. Obecnie trzy czwarte doktorantów z UE studiujących w USA deklaruje, że chce tam zostać i robić karierę.

EIT ma też przyciągnąć dobrze zapowiadających się badaczy spoza UE. "Jeśli w europejskich klubach możemy mieć światową czołówkę piłkarzy, to dlaczego na uniwersytetach nie ma najlepszych naukowców?" - pyta Barroso.

Statystyki Nagród Nobla pokazują, jak Europa traci swoją pozycję na rzecz USA i Japonii. W pierwszej połowie XX wieku niemal trzy czwarte laureatów pochodziło z 25 krajów obecnej UE. W latach 1995-2004 - tylko co piąty.

EIT ma być konkurentem dla prestiżowego amerykańskiego Massachusetts Institute of Technology, ale będzie miał bardziej rozproszoną strukturę. "Ciało zarządzające" zajmie się strategią, budżetem, sprawami organizacyjnymi, a także oceną i selekcją zespołów badawczych, które będą pracować w ramach EIT. Będzie ich co najmniej kilkanaście, rozrzuconych w różnych krajach i skupiających najlepszych studentów i naukowców z krajów UE. Całość będzie miała osobowość prawną i będzie niezależna od władz krajowych.

Kraje członkowskie czeka teraz bój o siedzibę EIT. Wcześniej Komisja Europejska sugerowała, że jest zwolennikiem któregoś z miast w nowych krajach członkowskich. Komisarz ds. edukacji i kształcenia Jan Figel powiedział, że powinno to być "miasto z pewnym dorobkiem i tradycjami".

Wrocław zgłosił swoją kandydaturę już w zeszłym roku. "Jesteśmy gotowi stanąć do konkursu" - podkreśla wrocławski eurodeputowany Jacek Protasiewicz (PO). - "Jest co do tego zgoda lokalnych instytucji i środowisk, które chcą wykorzystać potencjał miasta".

Konkurencja z pewnością będzie silna. Francuski rząd zaproponował kandydaturę Paryża. Wymienia się także Strasburg, o ile obradujący tam raz w miesiącu Parlament Europejski całkiem przeniósłby swoją siedzibę do Brukseli. O takim warunku (za którym mają stać Niemcy), nie chce jednak słyszeć Francja.

Barroso uciął te spekulacje, mówiąc na konferencji prasowej, że na razie "prowadzą donikąd". Z tych samych powodów nie ujawnił, jaki będzie budżet przyszłej instytucji. "Tego rodzaju dyskusje potrafią zabić każdy dobry pomysł" - powiedział. Na razie wiadomo, że EIT ma być finansowany zarówno z budżetu UE, jak i poszczególnych krajów, a także - wzorem USA - w dużym stopniu przez sektor prywatny, by lepiej powiązać badania z europejskim przemysłem.

Sprawą zajmą się szefowie państw już na marcowym szczycie w Brukseli. Przed końcem roku zostanie przedstawiona formalna propozycja legislacyjna Komisji Europejskiej. Przyjęcia wszystkich aktów prawnych można się spodziewać nie wcześniej niż w 2008 roku, zarząd EIT będzie więc powołany najwcześniej w 2009 roku.

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4231.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

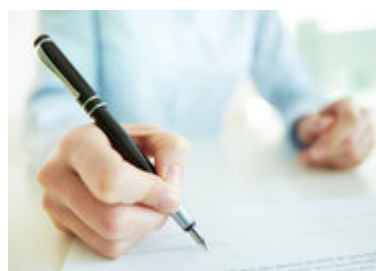
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



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