

[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 powstanie Instytut Technologiczny

Pod listem intencyjnym o gotowości przekształcenia DCZT podpisali się prezydent Wrocławia Rafał Dutkiewicz, marszałek woj. dolnośląskiego Andrzej Łoś oraz przedstawiciele wrocławskich uczelni należących do DCZT. Główną misją, działającego od trzech lat DCZT, jest tworzenie dobrych

warunków do współpracy podmiotów z obszaru nauki z podmiotami gospodarczymi.

Jak wyjaśnił Dutkiewicz, DCZT musi zostać przekształcone w spółkę akcyjną, ponieważ takie są wymogi formalne dla powstającego we Wrocławiu Instytutu Technologicznego, który znajduje się na rządowej liście projektów kluczowych.

- Aby skutecznie zagospodarować blisko 120 mln euro z grantu unijnego, przeznaczone na tworzenie Instytutu, musimy zgodnie z wolą rządu utworzyć spółkę akcyjną. I dzisiaj podpisujemy list intencyjny, na mocy którego w najbliższym czasie DCZT zostanie przekształcone w spółkę - powiedział prezydent.

Władze i środowisko akademickie Wrocławia zabiegają o to, żeby Instytut stał się w przyszłości Europejskim Instytutem Technologicznym. Jak powiedział prezydent, utworzenie Instytutu Technologicznego ma być "włożeniem nogi w drzwi" w negocjacjach z Unią Europejską w tej sprawie. "Nie czekając na rozstrzygnięcia Komisji Europejskiej czy też Rady Europy dotyczące miejsca utworzenia EIT, my ten Instytut po prostu zaczynamy tworzyć. Później tylko poprosimy Komisję Europejską oraz Radę, żeby postawiła nam odpowiednią pieczęć i zapewniła dalsze finansowanie" - dodał Dutkiewicz.

Decyzja o tym, czy wrocławski ośrodek stanie się w przyszłości EIT zapadnie na przełomie lat 2007/2008. "Wydaje nam się jednak, że sam fakt powstania Instytutu w obecnym kształcie sprawia, że nasza pozycja wobec UE będzie silniejsza" - wyjaśnił Dutkiewicz.

Jak powiedział PAP Dutkiewicz, najprawdopodobniej od jesieni rozpocznie się proces zagospodarowywania unijnego grantu, a na przełomie lat 2008/2009 rozpoczną się pierwsze prace badawcze w Instytucie Technologicznym. Placówka ma zajmować się głównie inżynierią materiałową i nanotechnologią oraz biotechnologią. Prezydent zapowiedział, że ośrodek powstanie we Wrocławiu, "bez względu na to czy UE przemianuje go w przyszłości na EIT".

Utworzenie EIT, który ma być nowatorską instytucją akademicko- innowacyjną, to inicjatywa Komisji Europejskiej. Instytut ma rozpocząć pracę w 2008 r. i szacuje się, że do 2013 r. będzie dysponować budżetem w wysokości ok. 2,5 mld euro.

EIT z założenia ma być instytucją, która stworzy nową jakość edukacji, badań i innowacji. Ma być nowoczesnym ośrodkiem generującym rozwój gospodarki opartej na wiedzy, oddziałującym na całą Europę i wspierającym jej konkurencyjność, np. w stosunku do znacznie tańszych Chin czy Indii.

[ONET.PL](http://onet.pl)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4772.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy