

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Perspektywy Europejskiego Instytutu Technologicznego

List parafowali: przewodniczący Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola, rektor Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusz Luty, prezydent Wrocławia Rafał Dutkiewicz oraz prezes KGHM Polska Miedź SA Krzysztof Skóra.

Dokument podpisano 21 lutego w obecności prof. Krzysztofa Jana Kurzydłowskiego, podsekretarza stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, który zapewnił o zdecydowanym poparciu polskiego rządu dla tej inicjatywy.

Utworzenie Europejskiego Instytutu Technologicznego (nowatorskiej instytucji akademicko-innowacyjnej) to inicjatywa Komisji Europejskiej, a decyzja o jego lokalizacji ma dopiero zapaść. Instytut ma rozpocząć pracę w 2008 roku i szacuje się, że w do 2013 roku będzie dysponować budżetem w wysokości ok. 2,5 mld euro.

„Polska była pierwszym krajem, który zgłosił chęć usytuowania u siebie instytutu. Teraz stara się o niego także Austria i Finlandia. Z tego, co wiem, jesteśmy jednak jedynym krajem, który ma podpisany list intencyjny włączający do tych działań podmiot z dziedziny gospodarki” - podkreślił na konferencji prasowej w Lubinie prezydent Wrocławia.

„Jestem przekonany, że udział przedstawiciela gospodarki, czyli KGHM, jest absolutnie kluczowy, bowiem instytut ma łączyć właśnie edukację, innowacyjność, biznes. Bez solidnych partnerów gospodarczych nie ma praktycznie szans na zrealizowanie tego pomysłu” - ocenił prof. Luty.

Prezes KGHM Krzysztof Skóra również wskazywał liczne korzyści, jakie przyniosłaby spółce współpraca z EIT (korzystanie z wyników pracy nad nowymi technologiami oraz innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu).

„Gdyby przyjąć, że instytut ze swoimi projektami jest wielkim sklepem, to podpisany dziś list intencyjny pozwala uznać, że KGHM będzie jednym z jego klientów i będzie kupował w nim interesujące go technologie lub zlecał pracę nad nimi” - zaznaczył Dutkiewicz.

Europejski Instytut Technologiczny ma być nowoczesnym ośrodkiem generującym rozwój gospodarki opartej na wiedzy, oddziaływującym na całą Europę i wspierającym jej konkurencyjność, np. w stosunku do znacznie tańszych Chin czy Indii.

Jak podkreślają pomysłodawcy zlokalizowania go właśnie w stolicy Dolnego Śląska, Wrocław ma szansę stać się "Strasburgiem Europy Środkowej" - symbolem pojednania i spotkania oraz znaczącym ośrodkiem nowoczesnych technologii.

W tym celu stworzono (przy udziale środowiska samorządowego, akademickiego i biznesu) program „EIT Plus”, który stanowi odpowiedź na inicjatywę utworzenia EIT.

"EIT Plus" to strategia uczynienia z Wrocławia i całego regionu, ośrodka, w którym nauka, edukacja i innowacyjna gospodarka będą rozwijały się przy wykorzystaniu wzajemnych powiązań. MSJ

[PAP](http://laboratoria.net/aktualnosci/4711.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4711.html>



30-11-2021

## **Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie**

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

## **Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra**

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

## **Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii**

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

## **Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera**

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

## **BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron**

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

## **300 mln zł na technologię RNA w Polsce**

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

## **Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać**

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

## Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

**Informacje dnia:** [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

### **Partnerzy**