

[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](#)

Kleiber: Polska ma poważne szanse na Europejski Instytut Technologiczny

Jak poinformował minister Kleiber, Ministerstwo Nauki i Informatyzacji (MNiI) jest bardzo zainteresowane koncepcją EIT, ale nie zgłosiło jeszcze do UE oficjalnego wniosku o utworzenie tego instytutu na terenie Polski. Jego zdaniem, węgierska propozycja nie zmniejsza szans Polski

w międzynarodowej rywalizacji o Instytut.

Minister przyznaje, że projektem EIT zainteresowane są wszystkie nowe kraje członkowskie UE. "Tu jednak nie obowiązuje zasada: kto pierwszy, ten lepszy. Sprawa jest bardzo poważna i trzeba się do niej dobrze przygotować" - zaznacza.

Kleiber podkreśla, że MNiI przygotowuje się do złożenia w UE wniosku o utworzenie EIT w Polsce. Ma to nastąpić w najbliższych tygodniach.

Kwestia starań o utworzenie EIT na terenie Polski omawiana jest na piątkowym posiedzeniu Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP).

"Po tym spotkaniu chcę sobie wyrobić pogląd, ile inicjatyw polskich wchodzi tutaj w grę" - zaznacza Kleiber. - "Dopiero wtedy spróbujemy zdecydować, w jakiej formie przedstawimy UE naszą propozycję: czy w formie wstępnej deklaracji - dobitnej, ale mało konkretnej, czy też spróbujemy ją opóźnić o parę tygodni po to, by przygotować projekt bardziej konkretny".

MNiI uspokaja, że przedstawione przez przewodniczącego KE Jose Manuela Durao Barroso plany utworzenia EIT to na razie polityczna idea Komisji i nie ma jeszcze żadnej oficjalnej decyzji w tej sprawie.

Zdaniem wiceministra nauki, Jerzego Langer, Polska ma poważne atuty w międzynarodowej rywalizacji o Instytut.

"Mamy najlepsze środowisko naukowe wśród nowych krajów członkowskich, zwłaszcza jeśli chodzi o badania podstawowe" - ocenia minister. Drugim atutem Polski jest, według Langer, "ogromny potencjał intelektualny", tkwiący w dwóch milionach naszych studentów.

Jak podkreśla Langer, MNiI zamierza intensywnie mobilizować i wspierać polskie środowiska akademickie oraz samorządowe w zabiegach o utworzenie EIT w Polsce.

[PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3762.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