

[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](#)

Polski instytut przewodniczy jednej z europejskich 'sieci doskonałości'

Unia Europejska wspiera badania naukowe za pośrednictwem tzw. programów ramowych. Obecnie trwa czteroletni, szósty program ramowy. W ramach tego programu realizowane są różne formy wspierania badań w krajach członkowskich Unii. Jedną z nich jest tworzenie "sieci doskonałości".

"Chodzi o to, żeby połączyć ze sobą silne, czołowe zespoły europejskie po to, żeby razem prowadziły badania w najbardziej subtelnych, nowoczesnych obszarach" - mówi minister nauki i informatyzacji a zarazem dyrektor IPPT PAN, prof. Michał Kleiber.

Sieć doskonałości KMM (Knowledge-based Multicomponent Materials - Wieloskładnikowe Materiały Oparte na Wiedzy), koordynowana przez IPPT PAN, zajmuje się badaniami nad tworzywami najnowszej generacji, które mogą być używane do konstruowania np. samolotów czy samochodów.

Udoskonalanie ich, aby były coraz trwalsze i bezpieczniejsze ma, zdaniem prof. Kleibera, kolosalne znaczenie dla nauki i przemysłu w całej Europie.

Bardzo ważne, w ocenie ministra, jest również to, że akurat polska placówka została koordynatorem tej sieci.

"To oznacza tak naprawdę, że Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN jest uznany za wiodącą instytucję naukową w Europie" - podkreśla prof. Kleiber.

Jak ocenia, instytut wykonał olbrzymią pracę, bowiem na zorganizowanie tego typu sieci potrzeba lat przygotowań - polegających na wymyślaniu koncepcji sieci i tematyki badań, doborze partnerów.

"Potem zaś trzeba przejść wymagającą konkursową procedurę kwalifikacyjną w Komisji Europejskiej" - zwraca uwagę.

Ten sukces polskiego instytutu, zdaniem prof. Kleibera, jest uznaniem dla jego poziomu badawczego i stwarza szansę, że poziom ten będzie się podnosił.

W sieci KMM uczestniczy 36 instytucji. 25 z nich to ośrodki akademickie, siedem to koncerny przemysłowe, a pozostałe sześć to małe i średnie przedsiębiorstwa.

Formalnie działalność sieci rozpoczęła się w poniedziałek. W piątek w pierwszym spotkaniu organizacyjnym uczestniczyli przedstawiciele wszystkich jednostek zrzeszonych.

PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3588.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