

[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](#)

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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3588.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy