

### [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>



21-05-2026

## **Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## **Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet**

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**