

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Polska mapa infrastruktury badawczej



**W 2011 roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego po raz pierwszy przedstawiło Polską mapę drogową infrastruktury badawczej, czyli listę przedsięwzięć o szczególnym znaczeniu dla rozwoju polskiej nauki i wzrostu jej konkurencyjności. Od 2013 roku trwały prace nad jej aktualizacją. Na początku sierpnia 2014 roku resort ogłosił nową wersję zestawienia.**

PMDIB wzorowana jest na europejskiej mapie drogowej infrastruktury badawczej, powstającej pod auspicjami Komisji Europejskiej. Pierwsza polska edycja zestawienia z 2011 roku uwzględniała 33 inwestycje, w tym dwie koordynowane przez Uniwersytet Warszawski: NLPQT - Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych oraz COPAL - Samolot Troposferyczny o Dużym Zasięgu.

W 2013 roku ministerstwo poprosiło środowisko naukowe o zgłaszanie nowych propozycji, w sumie wpłynęło 100 wniosków, spośród których zespół ekspertów wybrał 20. Zaktualizowana lista, ogłoszona na początku sierpnia zawiera więc 53 przedsięwzięcia podzielone na osiem kategorii: badania podstawowe; badania interdyscyplinarne; wysoka jakość życia w społeczeństwie; wydajna ochrona zdrowia i wzrost efektywności działań prozdrowotnych; wzrost efektywności wytwarzania, magazynowania i przesyłania energii; rozwój zaawansowanych materiałów i technologii; rozwój inteligentnych systemów i infrastruktury; zrównoważony rozwój środowiska naturalnego i środowiska człowieka.

Wśród nowych inwestycji, które pojawiły się na PMDIB, są dwie koordynowane przez Uniwersytet Warszawski: EMFL - Europejskie Laboratorium Pól Magnetycznych oraz e-Infrastruktura Otwartej Nauki i Innowacji.

Nasza uczelnia uczestniczy także jako partner w kilku przedsięwzięciach uwzględnionych na PMDIB, a koordynowanych przez inne polskie instytucje naukowe, np. CePT - Centrum Badań Przedklinicznych (Warszawski Uniwersytet Medyczny), CEZAMAT - Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii (Politechnika Warszawska), CTA - Obserwatorium astronomii gamma TeV (Uniwersytet Jagielloński).

Uwzględnienie na liście PMDIB stanowi atut w momencie starania się o wsparcie finansowe inwestycji ze środków budżetowych lub unijnych.

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22035.html>

**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**