

[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](#)

Konkurs na Międzynarodowe Agendy Badawcze



Międzynarodowe Agendy Badawcze, wiodące w skali światowej jednostki naukowe, wyłoni Fundacja na rzecz Nauki Polskiej. Na wsparcie dziesięciu jednostek przeznaczono około 126 mln euro. Pierwszy konkurs ogłoszony zostanie we wrześniu 2015 roku.

Międzynarodowe Agendy Badawcze mają być wyspecjalizowanymi, wiodącymi w skali światowej jednostkami naukowymi, stosującymi najlepsze światowe praktyki w identyfikowaniu programów i tematów badawczych, polityce personalnej, zarządzaniu pracami B+R oraz komercjalizacji wyników prac B+R.

Przeznaczone na dofinansowanie około 126 mln euro pozwoli na wsparcie około 10 jednostek realizujących MAB-y. Wyłonione zostaną one w trzech konkursach planowanych na lata: 2015, 2016 i 2017. "Fundacja planuje ogłoszenie pierwszego konkursu i dokumentacji konkursowej w ramach projektu MAB we wrześniu 2015 r. Rozstrzygnięcie pierwszego konkursu planowane jest na drugi kwartał 2016 r." - informuje Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

Wniosek w konkursie będzie mógł złożyć wybitny uczyony z Polski lub zagranicy, o uznanym dorobku naukowym, który weźmie odpowiedzialność za merytoryczną realizację projektu i będzie liderem grupy badawczej w jednostce realizującej MAB oraz zostanie kierownikiem tej jednostki.

Przedstawiona przez niego agenda badawcza ma być odpowiedzią na jasno sprecyzowane wyzwanie naukowe lub społeczno-gospodarcze, wpisujące się w zakres tzw. Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. "Agenda badawcza, obok precyzyjnie określonego problemu badawczego, powinna cechować się nowatorskim i konkurencyjnym podejściem do jego rozwiązywania, które powinno zapewnić jednostce realizującej MAB zdobycie czołowej pozycji na świecie wśród jednostek zajmujących się podobną problematyką badawczą" - czytamy w informacji FNP.

Projekt „Międzynarodowe Agendy Badawcze” jest wzorowany na programie „Teaming for Excellence” ogłoszonym przez Komisję Europejską w ramach Horyzontu 2020. Projekt jest współfinansowany w ramach IV osi Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Szczegółowe informacje na temat projektu MAB są dostępne na stronie: <http://www.fnp.org.pl/ogloszenie-w-sprawie-planowanej-realizacji-przez-fnp-projektu-miedzynarodow>

e-agendy-badawcze/

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24050.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy