

[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](#)

Komisja Europejska wspiera program zwalczania chorób związanych z ubóstwem



Komisja Europejska współfinansuje projekt mający na celu przyspieszenie rozwoju nowych szczepionek, leków i środków bakteriobójczych przeznaczonych do walki z wieloma chorobami wynikającymi z ubóstwa, takimi jak: gruźlica, HIV, malaria, zapalenie wątroby typu B i C.

Program *European Research Infrastructures for Poverty Diseases* (EURIPRED) ma na celu wzmocnienie przez współpracę, infrastruktur naukowych zajmujących się chorobami związanymi z ubóstwem; projekt jest koordynowany przez *Medicines and Healthcare products Regulatory Agency's* (MHRA) *National Institute for Biological Standards and Control* (NIBSC). W ramach programu współpraca będzie toczyć się między badaczami i naukowcami z 17 ośrodków z 10 krajów.

„Dzięki zminimalizowaniu rozdrobnienia i ewentualnego dublowania pracy badaczy oraz połączeniu zasobów wiedzy, EURIPRED może poprawić efektywność i skuteczność badań rozwojowych nad nowymi produktami”.

Pomimo ogromnych wysiłków w celu zredukowania zasięgu chorób wynikających z ubóstwa, jak HIV/AIDS, gruźlica, czy malaria, wciąż są one przyczyną śmierci 3,4 milionów ludzi każdego roku.

Zgodnie z NIBSC, brak odpowiedniego rozpoznania choroby i ograniczony dostęp do skutecznych terapii są dwiema z ważnych przyczyn ciągłego szerzenia się chorób. Meghna Ramaswamy (która prowadzi badania z ramienia NIBSC w Center for AIDS Reagents oraz jest koordynatorem EURIPRED) powiedziała: „Dzięki współpracy między europejskimi naukowcami oraz międzynarodowymi zespołami badawczymi z krajów, gdzie endemicznie występują dane choroby, możliwe będzie przyspieszenie postępu prac rozwojowych nad nowymi szczepionkami, lekami i środkami bakteriobójczymi”.

EURIPRED tworzy: zespół europejskich naukowców, instytucje oraz organizacje działające na polu chorób związanych z ubóstwem.

Pozostałe cele programu, które są dodatkowe wspierane przez partnerów w Chinach, Rosji i Kenii, będą obejmować współpracę w zakresie selekcji, rozwoju, produkcji i walidacji odczynników referencyjnych, metod analitycznych, procedur czy szkoleń.

Autor tłumaczenia: Barbara Garbacka

Źródło: <http://www.pharmaceutical-technology.com>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21709.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