

[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](#)

Globalna walka z opornymi drobnoustrojami

Rocznie na całym świecie lekooporność jest przyczyną 500 000 zgonów, a ta niepokojąca liczba ma jeszcze wzrosnąć. Badania nad opornością na środki przeciwbakteryjne (AMR) w Europie są bardzo rozdrobnione, a tylko w kilku krajach funkcjonują konkretne programy badawcze poświęcone temu zjawisku.

Według Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) AMR jest jednym z trzech najpoważniejszych zagrożeń dla ludzkiego zdrowia. Zainicjowany w 2012 r. unijny projekt [JPIAMR](#) (Coordination Action for the early implementation of the Joint Programming Initiative on antimicrobial resistance) koordynował prace badawcze mające na celu długoterminowe ograniczenie AMR w Europie.

Ustanowiono strukturę zarządzania JPIAMR, a także przygotowano wspólny plan strategiczny i plan wdrażania. Przedstawiciele z 19 państw członkowskich pracowali w projekcie JPIAMR nad ujednoczeniem krajowych, europejskich i międzynarodowych polityk i programów badań nad AMR.

Warto wspomnieć o imponującym osiągnięciu, jakim było pozyskanie funduszy na cztery międzynarodowe zaproszenia do składania wniosków w latach 2014-2016, opiewających na łączną sumę 43 milionów euro. Oprócz tego otrzymano środki od krajowych organizacji finansujących.

Stworzono stronę internetową projektu, stanowiącą profesjonalną platformę do dzielenia się wiedzą, rekrutowania interesariuszy, przechowywania biblioteczki dokumentów i prowadzenia konsultacji publicznych. W ramach inicjatywy JPIAMR zorganizowano też trzy międzynarodowe konferencje, 10 warsztatów strategicznych, kilka wydarzeń wysokiego szczebla wraz z powiązаныmi inicjatywami oraz różne warsztaty.

W 2015 r. przeprowadzono samoocenę. Przedstawiono też stan badań nad opornością na środki przeciwbakteryjne i związane z nimi inwestycje w 19 uczestniczących krajach, w latach 2007-2013. Wyniki tych analiz znalazły się w bazie danych dotyczących finansowania badań, znajdującej się na stronie internetowej JPIAMR. Opublikowano je też w czasopiśmie [Lancet Infectious Diseases](#). Informacje te są ciągle aktualizowane i umożliwiają identyfikację luk w wiedzy oraz obszarów niedofinansowanych.

Uczestnicy inicjatywy JPIAMR przewidują, że projekty badawcze dotyczące AMR dostarczą nowych informacji na temat oporności bakterii oraz jej rozprzestrzeniania się wśród ludzi i zwierząt, i w środowisku. Dokładniejsze zrozumienie mechanizmów oporności powinno też pomóc w opracowaniu skutecznych środków profilaktycznych i interwencji.

Po zakończeniu realizacji projektu JPIAMR jego działania są dobrowolnie wspierane przez kraje uczestniczące. Prace te mają zaowocować powstaniem wytycznych i polityk sprzyjających bardziej inteligentnemu stosowaniu antybiotyków w warunkach klinicznych i weterynaryjnych na całym świecie. Ponadto, dzięki wsparciu JPIAMR wiele krajów europejskich, a także innych państw, takich jak Argentyna czy Japonia, będzie mogło nadal łączyć zasoby, infrastruktury i badania w celu zwalczania AMR i zakażeń. Efektem powinna być poprawa sytuacji ekonomicznej systemów opieki zdrowotnej oraz znaczące zmniejszenie ryzyka dalszego rozwoju antybiotykooporności.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosc/27110.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy