

### [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](#)

## Zwieranie szyków w walce z HIV



**Od dziesiątek lat naukowcy z różnych dziedzin dążą do opanowania pandemicznego rozprzestrzeniania się HIV/AIDS. Celem dofinansowanego ze środków unijnych projektu EUROPRISE (Europejska inicjatywa na rzecz szczepionek i mikrobiocydów) było połączenie dwóch konkretnych obszarów badawczych, które od lat osiągają niezależne postępy w tej ważnej batalii.**

Projekt, którego koordynatorem był Uniwersytet St. George's w Londynie, zgromadził naukowców zajmujących się szczepionkami i mikrobiocydami przeciw HIV. Przedsięwzięcie jako takie stanowi niecodzienny przykład na to, jak naukowcy przełamują tradycyjne podziały między dyscyplinami, umożliwiając w ten sposób kolejne postępy w badaniach naukowych nad HIV.

Partnerzy EUROPRISE zrealizowali zintegrowany program badań, koordynując szeroką gamę prac nad szczepionkami i mikrobiocydami, od wczesnego odkrywania po wyłanianie potencjalnych metod leczenia.

Jednym z niespodziewanych skutków współpracy było zainicjowanie przez partnerów nowych prób klinicznych. W część z nich zaangażowało się wiele krajów afrykańskich.

Mimo iż w ramach projektu EUROPRISE nie zamierzano początkowo przeprowadzać tego typu prób, były one możliwe dzięki wymianie informacji i strategii między partnerami.

Naukowcy byli w stanie wypełnić pewne istotne luki w europejskich badaniach nad HIV, które wynikały po części z istniejącego od dawna rozłamu między pracami nad szczepionkami i mikrobiocydami.

Ponadto w ramach sieci stworzono nowy program szkoleń doktoranckich w zakresie technologii profilaktyki HIV - przygotowując nowy zączyn pod przyszłe pokolenia naukowców pracujących w tej dziedzinie.

W programie udział wzięło już ponad 60 studentów, m.in. z Chin, Indii i Tanzanii.

Projekt EUROPRISE zapewnił także prestiż i awans na arenie międzynarodowej swoim partnerom naukowym, z których wielu zasiada obecnie w ważnych komitetach rangi światowej, mowa tutaj między innymi o inicjatywie na rzecz szczepionki przeciw HIV (Global HIV Vaccine Enterprise) i Komitecie Doradczym WHO/UNAIDS ds. Szczepień.

Naukowcy EUROPRISE otrzymali dofinansowanie ze środków unijnych w wysokości 15,5 mln EUR. Uzyskali także wsparcie od Fundacji Billa i Melindy Gatesów oraz Narodowego Instytutu Zdrowia - przedstawicielstwa amerykańskiego Departamentu Zdrowia.

W skład konsorcjum projektowego weszli partnerzy z dziewięciu krajów unijnych i Federacji Rosyjskiej. Prace nad projektem zakończyły się w czerwcu 2012 r.

Więcej informacji:

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/85220\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/85220_pl.html)

Uniwersytet St. George's w Londynie, <http://www.sgul.ac.uk/>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19589.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z](#)

## [drukarki](#)

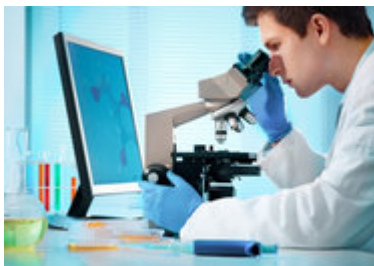
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**