

### [Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Projekty badawcze finansowane przez UE na rzecz walki z chorobami



Naukowcy poczynili imponujące postępy w walce z niektórymi z najbardziej niszczycielskich wirusów i chorób naszych czasów. Nie

**ustają w poszukiwaniach nowych sposobów zapobiegania chorobom, doskonaląc diagnostykę i opracowując skuteczniejsze terapie oraz metody leczenia. Jednakże nasza wiedza pozostaje nadal niepełna i wiele pozostaje do odkrycia.**

Ogromna poprawa narzędzi do profilaktyki i leczenia HIV/AIDS nie wystarczyła do powstrzymania rozprzestrzeniania się wirusa ani do odkrycia ostatecznego lekarstwa. W 2012 r. w Europie i Azji Środkowej odnotowano ponad 131.000 nowych zakażeń HIV, wzrost o 8% w stosunku do 2011 r. Spośród tych nowych przypadków, 29.000 miało miejsce na terenie UE i Europejskiego Obszaru Gospodarczego (UE/EOG), to o 1% więcej w stosunku do minionego roku.

Mimo iż badania naukowe nad terapiami onkologicznymi i antynowotworowymi są prowadzone od zarania medycyny, istnieje przekonanie, że nowotwory przypuszczalnie pozostaną jednym z największych zabójców XXI w. Globalne wysiłki badawcze w walce z tą chorobą podejmowane są od lat 70. XX w. Celem jest zmiana statusu tej choroby ze śmiertelnej na przewlekłą. Większość badaczy i klinicystów przyznaje, że to ogromne wyzwanie.

Dofinansowane ze środków unijnych badania mają pogłębić naszą wiedzę o przyczynach tych i innych schorzeń. To wydanie CORDIS Express poświęcone jest całej gamie medycznych projektów badawczych, które pomagają nam doskonaląc diagnostykę, terapie i metody leczenia oraz dokonują przełomów w badaniach i innowacjach.

- [Wyznaczanie trendów w nauce: naukowcy wykorzystują HIV w walce z HIV](#)
- [Targeting cancerous tumours with precision](#)
- [New tool in battle against Alzheimer's, Parkinson's](#)
- [Breaking the Hepatitis C lifecycle](#)
- [Nowa generacja szczepionek przeciw HIV](#)
- [Wczesne wykrywanie raka](#)
- [Nowotwory zakodowane w genach przodków](#)

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21553.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**