

### [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](#)

## **Skracanie czasu między badaniami medycznymi a terapią**

W całej Europie odnotowywany jest wzrost liczby przypadków związanych z chorobami przewlekłymi, takimi jak nowotwory czy choroba Alzheimera, ze względu na wydłużenie średniej życia i zmiany w jego trybie. Zasadniczo to badania biomedyczne mają doprowadzić

**do odkryć, które pozwolą zaoferować nowe terapie i rozwiązania diagnostyczne. Często ograniczają się one jednak zbyt długo do laboratorium, co stwarza opóźnienia w docieraniu do chorych w potrzebie.**

Z tego względu powołana została nowa organizacja, która pomoże w wypełnieniu "luki translacyjnej", która oddziela obecnie świat naukowych badań medycznych od zastosowań klinicznych. EATRIS (Europejska infrastruktura zaawansowanych badań translacyjnych w medycynie), będzie działać za pośrednictwem paneuropejskiego konsorcjum złożonego z 60 renomowanych instytucji akademickich, w tym wiodących ośrodków biomedycznych badań translacyjnych.



Celem jest zapewnienie szybszego i efektywniejszego przełożenia badań biomedycznych na produkty do zastosowań klinicznych, takie jak nowe leki, szczepionki czy diagnostyka. Istnieje nadzieja, że ta współpraca przyczyni się do przekształcenia ogromnego postępu w badaniach biomedycznych na innowacje medyczne z istotnymi korzyściami dla pacjentów.

Komentując powołanie organizacji, dyrektor naukowy dr Giovanni Migliaccio powiedział: "*Inauguracja działalności EATRIS nastąpiła po długich przygotowaniach. Jesteśmy przekonani, że nasza infrastruktura badawcza wywrze pozytywny wpływ na medycynę translacyjną w europejskiej przestrzeni badawczej (EPB) oraz przyniesie znaczące i wymierne korzyści Europejczykom*".

Dodaje: "*Pozwoli to państwom członkowskim na uniknięcie powielania infrastruktur i ułatwi efektywniejsze wykorzystanie dostępnych zasobów w tych trudnych pod względem naukowym i gospodarczym czasach*".

Aczkolwiek, jak podkreśla, EATRIS nie jest jedynie dostawcą usług ułatwiającym rozwój produktu z pomocą zespołu wyspecjalizowanych naukowców, gdyż strategiczny cel infrastruktury polega także na poprawie wyników medycyny translacyjnej poprzez kwestionowanie obecnych paradygmatów rozwoju produktów terapeutycznych i diagnostycznych.

Naukowcy pracować będą nad przekształceniem EATRIS w konsorcjum na rzecz europejskiej infrastruktury badawczej (ERIC) - podmiot prawny powołany specjalnie do tworzenia wspólnych obiektów badawczych na szczeblu europejskim.

Kluczową grupą docelową prac prowadzonych w ramach EATRIS będą osoby cierpiące na choroby rzadkie, gdyż w tym przypadku luka między badaniami eksperymentalnymi a nowymi lekami gotowymi do zastosowania klinicznego jest szczególnie duża i wymaga zmniejszenia. To oznacza udostępnienie większej liczbie pacjentów tańszych i lepszych terapii oraz diagnostyki i profilaktyki.

Oficjalne rozpoczęcie działalności EATRIS nastąpi 3 i 4 czerwca w nowej siedzibie organizacji w Amsterdamie w czasie konferencji nt. medycyny translacyjnej. Pośród omawianych tematów znajdą się trendy i wyzwania stojące przed badaniami translacyjnymi w Europie i poza jej granicami, a także potrzeby Europy w przekładaniu nauki na innowacyjne produkty medyczne.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18011.html>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## **Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością**

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## **Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej**

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## **Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci**

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## [Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**