

### [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.

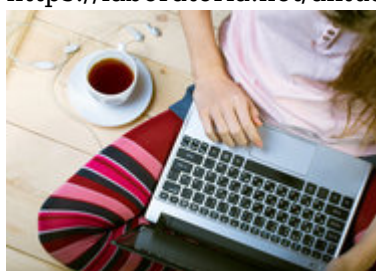
Naukowcy pracować będą nad przekształceniem EATRIS w konsorcjum na rzecz europejskiej infrastruktury badawczej (ERIC) - podmiot prawny powołany specjalnie do tworzenia wspólnych obiektów badawczych na szczeblu europejskim.

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)

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



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## **10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026**

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**