

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Badania nad nowotworami opóźnione o 2 lata

Lockdowny, zamknięte laboratoria, pocięte koszty i opóźnienia aktualnie trwających prób klinicznych - wszystko to sprawia, że badania nad nowotworami zaliczają opóźnienie, które przez pandemię koronawirusa szacuje się na 2 lata.

Globalna pandemia Covid-19 jest daleka od końca, ale wraz z wkraczaniem w nową fazę kryzysu pewne skutki uboczne zaczynają być mocno widoczne. W marcu i kwietniu ubiegłego roku większość krajów zdecydowała się na mniej lub bardziej restrykcyjne zamknięcie, aby ograniczyć transmisję wirusa i zapewnić wydolność służby zdrowia, co pociągnęło za sobą także zawieszenie działalności tak istotnych placówek, jak laboratoria pracujące nad metodami leczenia raka czy uniwersytety, przerwanie testów klinicznych i porzucenie części projektów.

Pod koniec 2020 roku londyński Institute of Cancer Research, czyli wiodąca na świecie organizacja zajmująca się nowotworami, oszacowała, że usprawnienia i postępy w leczeniu raka zostały dla pacjentów onkologicznych opóźnione o jakieś 17 miesięcy. Teraz zaś dowiadujemy się, że sytuacja wygląda jeszcze gorzej niż sądzono i opóźnienia sięgają już prawdopodobnie dwóch lat. - Pandemia koronawirusa przyniosła największe zagrożenie w zakresie badań nad nowotworami od generacji. Obawiam się, że nasze przewidywania z jesieni mówiące o 18 miesiącach były niedoszacowane. Bez dodatkowych funduszy, które pozwolą załatać pandemiczne dziury w budżecie, pacjenci onkologiczni na nowe możliwości leczenia poczekają dodatkowe dwa lata - tłumaczy szef ICR, Paul Workman.

Jessica Downs, jeden z głównych badaczy ICR, twierdzi, że pandemia miała dużo większy wpływ na jej badania niż się spodziewała na początku. I choć jej zespół mocno zmodyfikował swoje zwyczaje zawodowe, żeby dostosować się do sytuacji, to wciąż są dalecy do powrotu do normalności. - Kiedy zamykaliśmy nasze laboratorium przy pierwszym lockdownie, byliśmy przekonani, że przerwa w pracach potrwa kilka tygodni. Gdyby ktoś powiedział mi wtedy, że ponad rok później wciąż nie wrócimy do normalności, nie uwierzyłaby. Zespół wprowadzał wiele zmian adaptacyjnych, ale prawdopodobnie wciąż tracimy dzień z każdego tygodnia - tłumaczy.

W podobnym tonie wypowiadają się także ośrodki w innych krajach, np. z oświadczenia australijskiego National Breast Cancer Foundation wynika, że 90% krajowych badań nad nowotworem piersi zaliczyło co najmniej rok opóźnień, a przypominamy, że Australia to jeden z tych krajów, który z pandemią radzi sobie najlepiej. Jak łatwo się domyślić, opóźnienia dotyczą nie tylko badań nowotworowych i problemy notują praktycznie wszystkie badania kliniczne - wystarczy spojrzeć na eksperymenty w zakresie choroby Alzheimera, gdzie potrzebni są seniorzy, czyli osoby najbardziej narażone na zachorowanie i ciężki przebieg Covid-19.

Źródło: GeekWeek.pl/

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30510.html>



23-04-2025

## **NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"**

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## **Misja z polskim astronautą**

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## **Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach**

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## **Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja**

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## [Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

# Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**