

### [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](#)

## Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19

Ile osób przeszło COVID-19 bezobjawowo sprawdza zespół badaczy z Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk. Poznański ośrodek naukowy poinformował

## **o zakończeniu pierwszego etapu projektu.**

Przedsięwzięcie ma na celu m.in. znalezienie podłoża molekularnego bezobjawowego i ciężkiego przebiegu choroby COVID-19.

W ramach prowadzonych badań, w ciągu 10 tygodni naukowcy przebadali ponad 1,5 tys. ochotników z Wielkopolski. Jak podano, przeciwiała przeciwko wirusowi SARS-CoV-2, świadczące o przebytych zakażeniu, zaobserwowano u 25 osób, czyli u 1,67 proc. badanej populacji.

"Największy odsetek osób z pozytywnym wynikiem testów serologicznych zaobserwowano wśród osób nieprzestrzegających rekomendacji sanitarno-epidemiologicznych, tj. praca zdalna, noszenie maseczki zakrywającej nos i usta oraz częsta dezynfekcja rąk, jak również wśród osób, które w ramach obowiązków służbowych mają ciągły kontakt z innymi osobami, np. sprzedawcy, personel medyczny, urzędnicy" – poinformował IChB PAN.

Na podstawie uzyskanych wyników badań serologicznych oraz analizy ankiet epidemiologicznych, naukowcy zaobserwowali, że większość przypadków zakażenia wirusem SARS-CoV-2 miała przebieg bezobjawowy.

W kolejnych etapach badań, naukowcy pod kierunkiem dr. Pawła Zmory, skupią się na analizie pobranych próbek metodami biologii molekularnej w celu znalezienia przyczyn różnego przebiegu zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz opracowaniu testu predyspozycji do ciężkiego przebiegu choroby COVID-19.

Badania realizowane są w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki – Szybka ścieżka dostępu do funduszy na badania nad COVID-19.

IChB PAN jest wiodącym ośrodkiem naukowym, od wielu lat specjalizującym się w badaniach RNA, w tym w badaniach wirusów zawierających RNA jako swój materiał genetyczny. Do takich wirusów należy również koronawirus SARS-CoV-2 wywołujący chorobę COVID-19. Po pierwszych zakażeniach tym wirusem w Polsce, naukowcy z Instytutu przystąpili do prac nad testami wykrywającymi obecność SARS-CoV-2 w organizmie człowieka.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30166.html>



02-07-2024

## **Ekran dotykowy bez problematycznego indu**

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

# dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**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**