

### [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](#)

## 2 tys. osób zgłosiło się do projektu naukowego "Odporni na COVID"

Ponad 2 tys. osób zgłosiło się do projektu naukowego "Odporni na COVID". Badania, prowadzone przez polskich naukowców, mają doprowadzić do znalezienia genu odporności

## na COVID-19, co ma pomóc w walce z pandemią.

Projekt naukowy "Odporni na COVID", realizuje poznański start-up MNM Diagnostics i Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie. "Polacy bardzo chcą pomóc w walce z pandemią. Obawialiśmy się niechęci, podejrzliwości. Uważamy za ogromny sukces, że odbiór społeczeństwa był pozytywny i spotkaliśmy się z tak dużym odzewem" - komentował duże zainteresowanie projektem dr Paweł Zawadzki, naukowiec, współzałożyciel MNM Diagnostics i Polskiego Centrum BioBankowania.

Do udziału w badaniu zgłosiło się ponad 2 tysiące osób z różnych regionów Polski. Były to nieraz całe rodziny, osoby z jednego gospodarstwa domowego, które mimo przebywania, mieszkania z osobą zakażoną SARS CoV-2 nie zachorowały.

"Po zakwalifikowaniu do badania, od każdej z osób pobierane były dwie próbki krwi - jedna z przeznaczeniem do badań genetycznych, druga do badań na obecność przeciwciał, potwierdzających przejście choroby lub jej brak u wszystkich członków rodziny" - wyjaśnił Adrian Lejman, koordynator projektów COVID-19 w MNM Diagnostics. Dodał, że aktualnie kończy się etap rekrutacji uczestników projektu.

Zainteresowanie projektem było większe, niż pierwotnie zakładano, dzięki czemu naukowcy mogą wybrać przypadki, które jak najlepiej wpisują się w założenia. Poza tym, z analiz automatycznie wykluczane były osoby, u których na wstępie wykrywano przeciwciała - co oznaczało, że ta grupa uczestników przeszła zakażenie bezobjawowo.

Dr Zawadzki ma nadzieję, że badania doprowadzą do znalezienia genu odporności na COVID-19, co realnie pomoże w walce z pandemią. Naukowiec przypomniał, że w czerwcu 2020 roku, po zakończeniu pierwszej fazy projektu, udało się odkryć warianty genetyczne w odpowiedzi interferonowej. Badania wykazały między innymi, że niedobory interferonów, w szczególności typu I (IFN-I) prowadzą do niekontrolowanej replikacji i rozprzestrzeniania się wirusa wywołującego COVID-19, co może mieć dodatkowe konsekwencje dla funkcji układu odpornościowego.

Naukowcy przypuszczają, że osoby ze zmianami genetycznymi, dotyczącymi szlaku indukcji IFN-I mogą odnosić korzyści z terapii opartej na podaniu interferonu. W Stanach Zjednoczonych ruszyły już badania kliniczne, które mają za zadanie potwierdzić powyższe hipotezy.

Zdaniem Zawadzkiego znalezienie genu, który daje ludziom odporność na COVID-19, prawdopodobnie również przysłuży się temu, że powstaną nowe terapie, czy leki. Naukowcy z MNM Diagnostics finalnych wyników projektu „Odporni na COVID” spodziewają się w połowie roku.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30338.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## **Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet**

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**