

[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](#)

Szczepienia przeciwko COVID-19 - a liczba zgonów

Na przykładzie kilku stanów amerykańscy specjaliści wykazali, że w tych regionach, gdzie zaszczepiono mniejszy odsetek dorosłej ludności, więcej było hospitalizacji i zgonów

z powodu COVID-19.

Do analizy wykorzystano dane dotyczące pandemii w Teksasie i Florydzie, gdzie przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 zaszczepiło się stosunkowo mało, bo odpowiednio zaledwie 55,8 i 59,5 proc. mieszkańców. Obydwa regiony porównano z takimi stanami, jak Vermont, Connecticut, Massachusetts, Maine oraz Rhode Island, w których średnio zaszczepiło się 74 proc. ludności.

Jak informuje „Lancet Infectious Diseases”, pod uwagę wzięto okres od 12 grudnia 2020 r., gdy zaczęły się szczepienia przeciwko COVID-19 w USA, do końca lipca 2021 r. Analizowano zgony oraz hospitalizacje, uwzględniając liczbę ludności i jej profil wiekowy. I wykazano, że tam, gdzie było więcej szczepień, mniej było przyjęć do szpitala i zmarło mniej osób z powodu tej choroby.

Specjaliści pod kierunkiem Pratha Saha z Yale School of Public Health w New Haven twierdzą, że gdyby w Teksasie zaszczepiło się 74 proc. populacji, czyli tyle ile w Vermont, Connecticut czy Massachusetts, liczba zakażeń COVID-19 byłaby mniejsza o 664 tys. W przypadku Florydy przy tym samym odsetku szczepień można było uniknąć 648 tys. zachorowań.

Jeśli chodzi o liczbę hospitalizacji, to dzięki większej liczbie szczepień (na poziomie 74 proc.), była ona mniejsza odpowiednio o 37,5 tys. i 61,3 tys., a zgonów - o 6,3 tys. i 16,2 tys. W sumie obu stanach Teksas i Floryda większa liczba szczepień przeciwko COVID-19 pozwoliłaby zapobiec ponad 95 tys. hospitalizacji i 22,5 tys. zgonów - wyliczają amerykańscy specjaliści.

W Polsce od grudnia 2020 r. do tej pory wykonano prawie 58 mln szczepień przeciwko COVID-19 - wynika z danych Ministerstwa Zdrowia. Zaszczepiono w sumie 64 proc. populacji.

15 kwietnia zostaną wystawiono e-skierowania na piątą dawkę szczepionki, z której będą mogły skorzystać osoby w wieku co najmniej 60 lat, z upośledzoną odpornością albo te, które pracują w ośrodkach leczniczych. Warunkiem jest zaszczepienie się drugą dawką szczepionki przypominającej w okresie od kwietnia do września 2022 r.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31798.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