

[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](#)

Wymóg certyfikatu miał wpływ na przebieg pandemii

Już wcześniejsze wprowadzenie wymogu legitymowania się certyfikatem szczepień przeciwko COVID-19 mogłoby zmienić przebieg pandemii - sugerują badania specjalistów

z Kanady.

Badacze piszą o tym na łamach „Nature Human Behaviour” w artykule „COVID-19 vaccination mandates and Vaccine uptake”. Pod uwagę wzięto dziesięć prowincji Kanady oraz trzy kraje europejskie: Francję, Niemcy i Włochy. Wykazano, że wprowadzenie obowiązku legitymowania się certyfikatem szczepień przeciwko COVID-19 w miejscach publicznych szybko i znacząco zwiększało poziom wyszczepienia społeczeństwa.

Dla niektórych osób ten wymóg był bodźcem do tego, żeby się w ogóle zaszczepić. Z badań specjalistów Simon Fraser University w Brytyjskiej Kolumbii w Kanadzie wynika, że po wprowadzeniu wymogu certyfikatu o 60 proc. zwiększyła w ciągu tygodnia liczba szczepień pierwszą dawką preparatu przeciwko COVID-19. Symulacje, jakie w związku z tym przeprowadzono wykazały, że gdyby certyfikat wprowadzono wcześniej, wyszczepienie społeczeństwo mogłoby być większe. A dzięki temu mniej byłoby zgonów z powodu pandemii.

„Szczepienie okazało się bardzo skuteczne w redukowaniu rozprzestrzeniania się jak i ciężkiego przebiegu COVID-19, a to zmniejszało ryzyko powikłań tej choroby” - zaznaczają główni autorzy badania Aleksander Karaivanov, Danogwoo Kim, Shih En Lu oraz Hitoshi Shigeoka. Dodają, że uzyskanie wysokiego poziomu zaszczepienia ma istotne znaczenie dla poprawy zdrowia jak i stanu gospodarki w czasie pandemii.

Badacze podkreślają, że teraz bardzo ważne jest upowszechnienie dawek przypominających szczepionki przeciwko COVID-19 (tzw. boostera) w związku z pojawianiem się nowych wariantów wirusa SARS-CoV-2. Istotne znaczenie będzie miało zachęcanie do szczepień w nadchodzących miesiącach, przed oczekiwanym jesienią wzrostem zakażeń.

Źródło: pap.pl

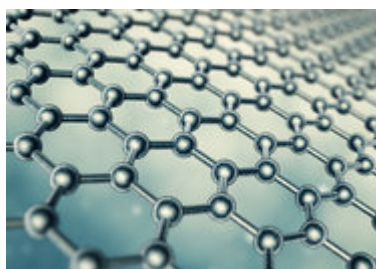
<http://laboratoria.net/aktualnosci/31333.html>



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