

[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](#)

Mamy pierwsze potwierdzenie wymienności szczepionek przeciwko COVID-19

Mamy pierwsze potwierdzenie wymienności szczepionek przeciwko COVID-19 - twierdzi ekspert Naczelnej Rady Lekarskiej dr n. med. Paweł Grzesiowski. Specjalista powołuje się

na badania w Hiszpanii, w których szczepionkę AstraZeneki zastąpiono preparatem Pfizera.

„W Hiszpanii u 672 osób poniżej 60 lat w badaniu Combivacs 8-12 tygodni po jednej dawce AstraZeneki podano jedną dawkę preparatu Pfizera. Uzyskano kilkakrotnie wyższą odpowiedź niż po dwóch dawkach AstraZeneki bez wzrostu działań ubocznych. To pierwsze potwierdzenie wymienności szczepionek” - podkreśla na Twitterze dr n. med. Paweł Grzesiowski, ekspert Naczelnej Rady Lekarskiej ds. walki z COVID-19.

Służby medyczne w Hiszpanii we wtorek wieczorem podjęły już decyzje, że szczepienie przeciw COVID-19 u osób poniżej 60. roku życia, które przyjęły pierwszą dawkę preparatu firmy AstraZeneca, w drugiej dawce zostanie zastąpione preparatem Pfizera. Ta zmiana strategii szczepień ma być realizowane w najbliższych dniach.

Badania, w których szczepionki AstraZeneki zastąpiono preparatem Pfizera, przeprowadzili specjaliści Instytutu Zdrowia im. Karola III w Madryci. Wykazały one, że taka wymiana szczepionek u osób, które otrzymały już jedną dawkę AstraZeneki jest bezpieczne i skuteczne.

Źródło: pap.pl

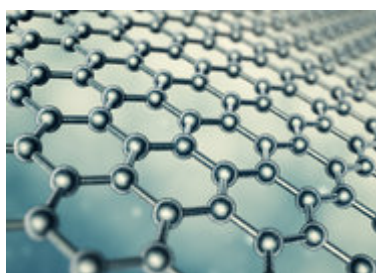
<http://laboratoria.net/aktualnosci/30572.html>



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