

### [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](#)

## Nie ma znaczenia, od jakiej firmy przyjmiemy szczepionkę

Szczepionki Pfizera i Moderny są równie dobre; mają bardzo porównywalną efektywność i bezpieczeństwo - powiedział prof. Krzysztof Pyrc. Podkreślił również, że ewentualne

**uchybiecie w ich przechowywaniu nie doprowadzi do zatrucia pacjenta, może jedynie obniżyć skuteczność szczepionki.**

"Obie te szczepionki mają bardzo porównywalną efektywność i bardzo porównywalny profil bezpieczeństwa; powiem szczerze, że nie widzę benefitów żadnej z tych szczepionek; obie są równie dobre" - powiedział w piątek na antenie TVP Info prof. dr hab. Krzysztof Pyrc z Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ, pytany o szczepionki przeciw koronawirusowi SARS-CoV2, które niedługo zostaną dopuszczone do obrotu i dystrybucji w krajach UE.

"Ja bym się zaszczepił tą, która będzie dostępna w danym momencie" - dodał.

Biotechnolog powiedział również, że kwestia utrudnionego przechowywania oraz dystrybucji szczepionek, z których część (w tym produkt Pfizera/BioNTech) wymaga przechowywania w bardzo niskich temperaturach rzędu -70/80 stopni Celsjusza, nie wpłynie na bezpieczeństwo pacjentów. "Efektem nieprzestrzegania tego (wytycznych dot. przechowywania i dystrybucji) nie będzie zatrucie pacjentów, tylko zmniejszenie efektywności" - stwierdził naukowiec.

Na świecie rozpoczynają się programy szczepień przeciwko koronawirusowi, które mogą położyć kres trwającej pandemii COVID-19. 8 grudnia preparat został podany pierwszej pacjentce w Wielkiej Brytanii. W Unii Europejskiej, w tym w Polsce, szczepienia rozpoczną się zaraz po świętach Bożego Narodzenia - 27,28 i 29 grudnia, jak poinformowała w czwartek przewodnicząca Komisji Europejskiej Ursula von der Leyen.

Polska w ramach Narodowego Programu Szczepień zakupiła do tej pory ponad 60 mln dawek szczepionki (większość producentów wskazuje, że w celu osiągnięcia maksymalnej skuteczności pacjent powinien przyjąć dwie dawki - PAP) przede wszystkim z firm Astra Zeneca (16 mln dawek), Pfizer/BioNTech (16,74 mln) oraz Janssen Pharmaceutica NV /Johnson&Johnson (16,98 mln). W dystrybucji pojawią się także szczepionki wyprodukowane przez CureVac (5,65 mln dawek) oraz Moderna (6,69 mln). Spośród tych firm Pfizer/BioNTech oraz Moderna jako pierwsze uzyskały możliwość dopuszczenia swoich szczepionek do obrotu.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30199.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**