

[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](#)

Ekspert o szczepieniach na COVID-19

Mamy do czynienia z nieustannym rozwojem technologicznym, czego dowodem są szczepionki przeciw COVID-19. Cieszymy się z tego, a nie podważamy na każdy możliwy sposób zdobyczy nauki - podkreślił dr hab. Piotr Rzymiski z UM w Poznaniu.

"Prezes BioNTechu, firmy która wyprodukowała dla Pfizera szczepionkę, stwierdził niedawno, że koronawirus może zostać z nami na 10 lat. Ale ja te słowa oceniam jako zachowawcze. Wirus cyrkuluje, mutuje, będzie się zmieniał. W jaki sposób, trudno jednoznacznie przewidzieć. Wszystkie rewelacje o nowych wariantach są dla mnie tylko i wyłącznie motywacją, by zaszczepić się jak najszybciej" - powiedział PAP ekspert w dziedzinie biologii medycznej i badań naukowych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu dr hab. Piotr Rzymki.

Jak mówił, "proszę sobie wyobrazić, co by się działo, gdybyśmy w obecnej sytuacji na pytanie: kiedy możemy spodziewać się szczepionki? mogli odpowiadać: +potrzeba jeszcze kilkunastu lat+".

"Łudzilibyśmy się, że osiągniemy naturalną stadną odporność, a coraz więcej osób, które znamy walczyłaby o życie w szpitalach, część by umierała. A wirus rozprzestrzeniałby się dalej, zmieniałby. A co, gdyby w końcu zmienił się tak znacząco, że wyprodukowane po wielu latach szczepionki byłyby już po prostu całkowicie nieskuteczne?" - wskazał.

Ekspert podkreślił, że na szczęście żyjemy w czasach, w których rozwój naukowo-technologiczny pozwolił działać szybciej, niemal natychmiast po wybuchu pandemii. Przypomniał, że "w obliczu kryzysu instytucje regulatorowe pracowały na wyższych obrotach - co nie znaczy, że niechlujnie. Specjalne grupy ekspertów oceniały wnioski o kolejne fazy badań, płynące z nich wyniki".

"Udając się na szczepienie będę miał świadomość, że jestem beneficjentem ogromnego, wielomiesięcznego wysiłku, który równie dobrze mógłby spalić na panewce. Bo przecież nie każdemu się udało. Szczepionka koncernu Sanofi okazała się za mało immunogenna w grupie osób starszych. W rezultacie nie została dopuszczona do fazy trzeciej badań klinicznych, a testy trzeba powtórzyć z zastosowaniem wyższych dawek preparatu. Przesuwa to potencjalny czas rejestracji tej szczepionki na koniec 2021 r. A przecież wciąż nie wiadomo, czy wyniki okażą się korzystne. Dla koncernu oznacza to straty, ale takie jest życie. To przecież nie koncerny decydują o dopuszczeniu szczepionek do użytku" - zaznaczył.

Rzymki podkreślił, że od wielu miesięcy zarówno w sferze zawodowej, jak i prywatnej słyszał pytania o to, "kiedy możemy się spodziewać szczepionki?", "dlaczego to tak długo trwa?", "czy nie można tego jakoś przyspieszyć?".

"Pytali wszyscy - rodzina, znajomi, studenci, dziennikarze, duchowni. Dziś, kiedy ogromnym wysiłkiem szczepionka jest, słyszę nieustanne pytania - czasami od tych samych osób - +czy to nie źle, że tak szybko?+. Świat się zmienia, nauka idzie do przodu, mamy do czynienia z nieustannym rozwojem technologicznym. Na zagrożenia zdrowotne możemy reagować szybciej. Cieszymy się z tego, a nie podważamy na każdy możliwy sposób zdobyczy nauki. Bo zdaje się, że część z nas zapomina, że to właśnie dzięki nim może cieszyć się długim i wygodnym życiem" - zaznaczył.

Pierwsza dostawa szczepionek dotarła do Polski w piątek z belgijskiego magazynu firmy Pfizer w Puurs. Transport trafił do magazynu Agencji Rezerw Materiałowych w Wąwale pod Tomaszowem Mazowieckim. Tu został rozdzielony i dotarł do 72 tzw. szpitali węzłowych. W nich od niedzieli zaczęły się pierwsze szczepienia przeciw COVID-19. Pierwszą zaszczepioną w Polsce osobą była naczelną pielęgniarka szpitala MSWiA w Warszawie.

Do końca stycznia do Polski powinno trafić 1,5 mln dawek szczepionki. Narodowy Program Szczepień zakłada, że w pierwszej kolejności zaszczepieni będą m.in. pracownicy sektora ochrony zdrowia (np. lekarze, pielęgniarki i farmaceuci), pracownicy DPS-ów i MOPS-ów oraz personel pomocniczy i administracyjny w placówkach medycznych, w tym w stacjach sanitarno-epidemiologicznych; następnie seniorzy, służby mundurowe, nauczyciele.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30217.html>



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy