

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Rosyjska szczepionka przeciwko Covid-19 w sierpniu

W Rosji jeszcze w sierpniu ma być zatwierdzona szczepionka chroniąca przed koronawirusem SAR-CoV-2 wywołującym chorobę Covid-19. W październiku planowane są

## **masowe szczepienia, w pierwszej kolejności wśród lekarzy i nauczycieli.**

Rosyjski minister zdrowia Michał Muraszko potwierdził w wypowiedzi dla mediów, że jeszcze w sierpniu najprawdopodobniej zatwierdzona zostanie opracowana w Rosji szczepionka chroniąca przed koronawirusem SAR-CoV-2. W pierwszej kolejności mają zostać zaszczepieni lekarze i nauczyciele. Masowe szczepienia rozpoczną się w październiku 2020 r.

Reuters zwraca jednak uwagę, że niektórzy eksperci są zaniepokojeni tempem, w jakim rosyjska szczepionka jest wprowadzana do użycia - szybciej nawet, niż amerykańska i brytyjska. Dyrektor amerykańskiego Narodowego Instytutu Alergii i Chorób Zakaźnych (NIAID) prof. Anthony Fauci powiedział, że „bezpieczny i skuteczny” preparat opracowany w USA będzie gotowy pod koniec 2020 r.

Według „BBC News” na różnym etapie badań klinicznych jest obecnie ponad 20 szczepionek przeciwko Covid-19. Najbardziej zaawansowane są badania nad preparatami prowadzonymi w USA, Wielkiej Brytanii oraz Chinach. W sumie na różnych etapach badanych jest ponad 100 szczepionek przeciwko Covid-19 (niektóre źródła podają, że nawet ponad 140 preparatów).

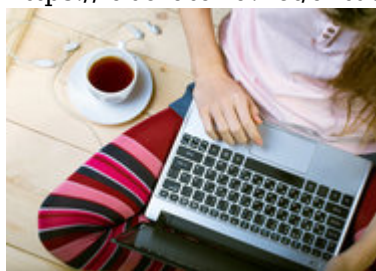
Cytowany przez agencję Interfax rosyjski minister zdrowia Michał Muraszko twierdzi, że zakończono już badania kliniczne rosyjskiej szczepionki i przygotowano dokumentację do jej rejestracji. „New York Times” twierdzi jednak, że nie ma wciąż potwierdzających to badań naukowych.

„Mam nadzieję, że Chińczycy jak i Rosjanie przetestują szczepionkę, zanim jeszcze ktokolwiek ją otrzyma” - powiedział w miniony piątek cytowany przez dziennik prof. Fauci.

Według „NJT”, rosyjska szczepionka ma wejść w trzecią, decydującą fazę badań klinicznych z początkiem sierpnia 2020 r. W tym najbardziej zaawansowanym stadium testów można określić, jak bardzo jest ona skuteczna. Na liście szczepionek przeciwko Covid-19 prowadzonej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) nie ma adnotacji o trzeciej fazie badań klinicznych rosyjskiego preparatu. (PAP)

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29857.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**