

[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](#)

ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej

Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC) przedstawiło w środę raport nt. aktualnej sytuacji epidemicznej w związku z Covid-19, prognozy na koniec roku

oraz propozycje strategii reagowania.

"Wzrost liczby zgłaszanych przypadków, hospitalizacji i przyjęć na oddziały intensywnej terapii z powodu SARS-CoV-2 zaobserwowano w październiku i na początku listopada br. w większości krajów UE/EOG, po okresie spadku w sierpniu i wrześniu 2021 roku. Zjawisko to było napędzane przez rozpowszechnianie się wariantu Delta w kontekście niewystarczającego przyjmowania szczepionek i powszechnego złagodzenia stosowania środków niefarmaceutycznych. Chociaż obciążenie związane z Covid-19 jest szczególnie wysokie w wielu krajach, w których absorpcja szczepionek jest niska, istnieją dowody na rosnące obciążenie nawet wśród krajów o wyższej absorpcji. Obecna sytuacja epidemiologiczna jest w dużej mierze spowodowana wysoką zaraźliwością wariantu Delta, co zagraża procesowi zmniejszania się ilości zakażeń, będącego wynikiem stosowania szczepień (...)" - czytamy w raporcie.

ECDC przypomina, że do tej pory 65,4 proc. całej populacji i 76,5 proc. dorosłej populacji w UE/EOG zostało w pełni zaszczepionych przeciwko Covid-19.

"Ogólne tempo cotygodniowego wzrostu liczby szczepionek w UE/EOG spowalnia i jest głównie napędzane przez wprowadzenie szczepionki w młodszych grupach wiekowych. (...) Szczepienia nadal skutecznie zapobiegają zgonom, zmniejszają liczbę hospitalizacji i zakażeń w UE/EOG, pomimo pojawienia się i ciągłej dominacji wariantu Delta, który jest do 60 proc. bardziej zakaźny niż poprzednio dominujący wariant Alfa" - podkreśla Centrum.

Według autorów raportu dostępne dowody pochodzące z Izraela i Wielkiej Brytanii wskazują na wyraźny wzrost ochrony przed infekcją i ciężkim przebiegiem choroby po podaniu dawki przypominającej we wszystkich grupach wiekowych.

"Sezon świąteczny pod koniec roku tradycyjnie kojarzy się z takimi aktywnościami, jak spotkania towarzyskie, zakupy i podróże, które stwarzają dodatkowe ryzyko dla wzmożonego przenoszenia się Deltę. Scenariusze oparte na modelach uwzględniających rozwój kampanii szczepień, w tym szczepienia dodatkowe i uzupełniające, skuteczność szczepionek, słabnącą odporność dawaną przez szczepionki, szczepienia dzieci, odporność naturalną i wskaźniki kontaktów społecznych wskazują, że potencjalnie największe (...) zagrożenie Covid-19 w UE będzie w grudniu i styczniu, chyba że środki pozafarmaceutyczne zostaną zastosowane teraz w połączeniu z ciągłymi wysiłkami na rzecz zwiększenia absorpcji szczepionek w całej populacji" - postuluje ECDC.

"Prognozy wynikające z modeli wskazują na potrzebę stosowania środków pozafarmaceutycznych jako natychmiastowego środka kontroli przenoszenia się wirusa, w połączeniu z wprowadzeniem dawek przypominających szczepionek dla dorosłych, które powinny być traktowane priorytetowo dla osób w wieku 40 lat i starszych, co najmniej sześć miesięcy po zakończeniu harmonogramu szczepień podstawowych" - uważa Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30962.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