

[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](#)

Zawieszenie praw intelektualnych do szczepionek

Ponad 170 laureatów Nobla, byłych szefów rządów i państw podpisało list otwarty do prezydenta USA Joe Bidena z prośbą o zawieszenie praw intelektualnych do szczepionek

przeciwko Covid-19, by zagwarantować dostęp do nich państwom o niskich i średnich dochodach.

Sygnatariusze listu zwracają się do prezydenta o udostępnienie technologii oraz stosownego know-how, aby umożliwić przyspieszenie i rozszerzenie produkcji szczepionek.

"My, niżej podpisani byli szefowie państw i rządów oraz laureaci Nagrody Nobla jesteśmy poważnie zmartwieni bardzo powolnym procesem rozwoju globalnego programu szczepień przeciwko Covid-19 i udostępniania ich (szczepionek-PAP) krajom o niskich i średnich dochodach" - głosi list otwarty.

Jego autorzy podkreślają, że stworzenie bezpiecznych i skutecznych szczepionek, które są już stosowane w wielu państwach to w dużej mierze zasługa publicznych inwestycji USA.

Podkreślają jednak, że większość ludzkości nie może jeszcze liczyć na bezpieczeństwo, jakie daje szczepionka przeciw koronawirusowi. "Nowa fala cierpienia ogarnia teraz cały świat. Nasza globalna gospodarka nie może się odbudować, jeśli pozostanie podatna na wirusa" - piszą sygnatariusze listu.

"Jesteśmy zbudowani informacją, że pana administracja rozważa tymczasowe zniesienie zasad Światowej Organizacji Handlu (WTO) dotyczących praw intelektualnych podczas pandemii Covid-19, zgodnie z propozycją Republiki Południowej Afryki i Indii, którą poparło ponad 100 państw członkowskich WTO i wielu ekspertów ds. zdrowia na całym świecie" - głosi dokument, którego autorzy podkreślają, że jest to "fundamentalny i konieczny krok, aby przybliżyć koniec pandemii".

Zawieszenie praw intelektualnych i udostępnienie technologii produkcji szczepionek pozwoliłoby "zwiększyć globalną bazę produkcyjną", która dzięki takiemu posunięciu nie byłaby ograniczana przez przemysłowe monopole; to one bowiem sprawiają, że dostawy do szczepionek są zbyt ograniczone, by miały do nich dostęp kraje rozwijające się.

"9 na 10 osób w większości biednych państw może nie zostać zaszczepionych w tym roku. W takim tempie wiele krajów będzie musiało czekać co najmniej do 2024 roku, aby doprowadzić do masowego uodpornienia na Covid-19" - piszą autorzy listu.

"Jeśli miniony rok nauczył nas czegoś, to jest to fakt, że zagrożenia dla zdrowia publicznego są globalne (...). Rynek nie może adekwatnie odpowiedzieć na takie wyzwania, nie może ich też pokonać wąsko pojęty nacjonalizm" - piszą sygnatariusze listu.

Apelują też do prezydenta Bidena: "Proszę podjąć pilne działania, które tylko pan może zainicjować i niech ten moment zostanie zapamiętany przez historię, jako czas, w którym przedłożyliśmy wspólne prawo do bezpieczeństwa wszystkich nad komercyjne prawa niewielu".

"Jako ludzie walczący o globalny i sprawiedliwy dostęp do szczepionek jesteśmy gotowi poprzeć pana działania na tym froncie i dołączyć do nich swój głos" - piszą sygnatariusze na zakończenie listu.

Dokument został udostępniony przez organizację People's Vaccine Alliance zrzeszającą organizacje humanitarne, pozarządowe oraz broniące praw człowieka, a także stowarzyszenia medyczne i ekonomiczne na całym świecie.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30466.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy