

[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](#)

UE z fundacją Gatesów łączą siły w walce z chorobami biednych ludzi

Komisja Europejska z Fundacją Billa i Melindy Gatesów wspólnie zamierzają finansować badania nad profilaktyką, diagnostyką i terapią chorób związanych z ubóstwem. W poniedziałek w Paryżu podpisano umowę o strategicznym partnerstwie w tej sprawie.

HIV/AIDS, gruźlica, malaria i inne choroby związane z ubóstwem dotyczą łącznie ponad miliard osób na świecie. Umowa, którą podpisali prezes fundacji Bill Gates i komisarz UE ds. badań, innowacji i nauki Máire Geoghegan-Quinn, ustanawia nowe partnerstwo strategiczne na rzecz badań, które mogą poprawić sytuację.

✘ UE i Fundacja Gatesów zobowiązały się do wspierania prac nad niezbędnymi lekarstwami i szczepionkami oraz środkami diagnostycznymi. Będą ponadto starać się zapewnić trwały dostęp po przystępnej cenie do tych nowych rozwiązań, tak aby mogły one szybko trafić do osób w największej potrzebie.

Geoghegan-Quinn wyjaśniła, że celem tego nowego partnerstwa jest opracowanie lub ulepszenie wspólnymi siłami co najmniej jednego rozwiązania medycznego rocznie. ubóstwem”.

„Dzięki odpowiednim środkom finansowym i zaangażowaniu politycznemu, jeszcze przed końcem tej dekady razem możemy podnieść jakość życia milionów osób. Moja fundacja w pełni angażuje się we wspieranie wysiłków zmierzających do opracowania ratujących życie rozwiązań, które pomogą ludzkości stawić czoła jednym z najtrudniejszych problemów. Partnerstwo z Komisją i innymi darczyńcami jest kluczem do sukcesu naszego projektu” - mówi Gates.

Fundacja Gatesów i Komisja Europejska planują ufundować ponadto wspólną nagrodę za innowacje, która zostanie wręczona podczas kongresu innowacji w 2014 r. Nagroda ma być przyznawana za innowacje, które są odpowiedzią na aktualne wyzwania w dziedzinie zdrowia na świecie.

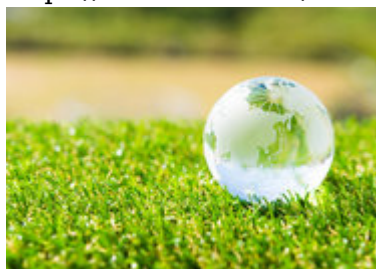
Komisja i Fundacja Gatesów będą też wspólnie finansować badania kliniczne służące opracowaniu nowych narzędzi leczenia i profilaktyki HIV/AIDS, gruźlica, malaria oraz innych chorób zakaźnych, którym zwykle poświęca się mniej uwagi, takich jak owrzodzenie Buruli, jaglica, filariozy limfatyczne, śpiączka afrykańska lub różnego rodzaju biegunki. Prace te będą prowadzone w dużej mierze w ramach Partnerstwa pomiędzy Europą a krajami rozwijającymi się w zakresie badań klinicznych (EDCTP) - sztandarowej inicjatywy Unii Europejskiej, w której uczestniczy obecnie 16 krajów europejskich i 30 krajów partnerskich z Afryki Subsaharyjskiej.

Wcześniej obie instytucje wspierały walkę z chorobami na własną rękę. W latach 2007-2011 fundacja i Komisja Europejska wydały na badania poświęcone chorobom zakaźnym związanym z ubóstwem łącznie około 2,4 mld euro, finansując prace nad ponad 20 nowymi i ulepszonymi produktami medycznymi.

Według komunikatu przedstawicielstwa Komisji Europejskiej w Polsce, nadal brakuje bezpiecznych, skutecznych i niedrogich leków na wiele chorób związanych z ubóstwem, choć koszty społeczno-gospodarcze tych chorób ograniczają potencjał rozwoju, zwłaszcza w Afryce Subsaharyjskiej. Jedną z głównych chorób, którą chcą zwalczać sygnatariusze porozumienia, jest gruźlica. Konieczne są nowe lekarstwa, szczepionki i metody naukowe, aby przeciwdziałać epidemii i pojawianiu się lekoopornych szczepów gruźlicy.

"Choroby związane z ubóstwem mają ogromny, negatywny wpływ na zdrowie publiczne, społeczeństwo i wzrost gospodarczy w wielu krajach. Szczególnie ciężko dotyczą ludność najbiedniejszych i zepchniętych na margines regionów świata. Ponad miliard osób, w tym 400 mln dzieci, cierpi na jedną lub kilka z trzech głównych chorób związanych z ubóstwem (HIV/AIDS, malarię lub gruźlicę) bądź też na choroby zakaźne, o których rzadziej się wspomina, jak owrzodzenie Buruli, jaglica, filariozy limfatyczne czy śpiączka afrykańska. Sam wirus HIV i choroba AIDS co roku zabijają, jak wynika z szacunków, 2 mln ludzi, podczas gdy malaria i gruźlica powodują śmierć łącznie około 2,2 mln ludzi" - podkreśla KE.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/18142.html>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



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.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy