

[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](#)

Uniwersalny wykrywacz drobnoustrojów

Urządzenie wykrywające wszystkie znane chorobotwórcze drobnoustroje może znacznie usprawnić leczenie zakażeń - informuje „New Scientist”.



Leczenie różnego rodzaju zakażeń opiera się na wiedzy i doświadczeniu lekarzy, którzy podają antybiotyki czy leki przeciwgrzybicze „na wycucie”, rozpoznając przyczynę choroby po jej objawach. Często rozpoznanie - a co za tym idzie, także leczenie - jest błędne, jednak dokładna diagnoza może wymagać testów ciągnących się całymi dniami bądź tygodniami. Zwykle trzeba namnażać patogen na pożywkach, a następnie identyfikować po kształcie komórek i właściwościach. W tym czasie pacjent przyjmuje nieskuteczne leki, co może być przyczyną powstawania antybiotykoodpornych szczepów.

Chociaż w większości wypadków przyjmowanie nieskutecznych antybiotyków w oczekiwaniu na właściwe rozpoznanie nie szkodzi ludziom mającym sprawny układ odpornościowy, może być zabójcze w przypadku zaburzeń odporności.

Amerykańska firma farmaceutyczna Abbott opracowała maszynę PLEX-ID , która potrafi rozpoznawać wszystkie znane chorobotwórcze bakterie, wirusy i grzyby.

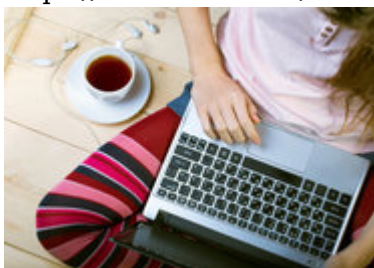
PLEX-ID wykorzystuje połączenie wszystkich znanych technik. Próbkę drobnoustrojów z płynów ustrojowych - na przykład śliny i krwi - są przetwarzane, aby wyizolować materiał genetyczny. Poszczególne regiony DNA są wyselekcjonowane w zależności od ich pochodzenia i kopiowane przy użyciu polimerazy łańcuchowej (PCR). Następnie „waży” się je za pomocą spektrometru masowego. Na tej podstawie można obliczyć proporcje poszczególnych zasad (A,G, C i T), z których składa się nić DNA. Porównywanie występowania poszczególnych par zasad z bazą danych znanych mikroorganizmów pozwala je zidentyfikować. Jeśli DNA nie ma w bazie, drobnoustrój jest nowy, natomiast częściowa zgodność wskazuje na mutację.

PLEX-ID używany jest do celów badawczych już od kilku lat - pierwotnie miał wykrywać broń biologiczną, na przykład wąglika. W roku 2003 wcześniejszy model urządzenia trafnie rozpoznał nowego koronawirusa powodującego SARS. Sześć lat później zastosowano go do identyfikacji pierwszych dwóch przypadków zachorowań na powodowaną przez wirusa H1N1 „świńską grypę”.

Obecny model potrafi zidentyfikować mikroba w ciągu 8 godzin. Jeśli przygotowywana mniejsza wersja będzie w stanie skrócić diagnostykę do 5 godzin, lekarze będą mogli poczekać z wyborem leczenia do momentu postawienia diagnozy.

Podczas odbywającego się w styczniu w Londynie zjazdu Society for Applied Microbiology zademonstrowano wyniki testów, w których PLEX-ID przewyższył tradycyjną diagnostykę w wykrywaniu bakterii i grzybów w próbkach pobranych od 250 osób.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16553.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