

[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](#)

Szybki i czuły sensor wirusów

- W ostatnich latach mogliśmy zaobserwować kilka przypadków poważnych wirusowych chorób, takich jak SARS, czy wywoływana przez wirusa H5N1 ptasia grypa, które to choroby ze względu na obecną łatwość w rozprzestrzenianiu się (duża mobilność ludzi) mogły w szybkim tempie przekształcić się w pandemię - mówi dr. Aurel Ymeti z University of Twente (Holandia).

Naukowcy holenderscy, współpracujący z doktorem A. Ymeti opracowali nowoczesne urządzenie pozwalające w krótkim czasie na wykrycie obecności określonego rodzaju wirusa w próbce pobranej od pacjenta oraz określenie liczby cząstek wirusa w niej zawartych.

Sensor swe detekcyjne działanie opiera na połączeniu cząstek wirusa z odpowiednio zaprojektowanymi przeciwciałami skierowanymi przeciwko danym wirusom (np. Wirus opryszczki pospolitej, HSV-1 ang. herpes simplex virus). Liczbę cząstek wirusa w badanej próbce naukowcy określają za pomocą interferencji "prześwietlającego" próbkę monochromatycznego światła laserowego, co rejestrowane jest przez urządzenie zbliżone w swym działaniu do interferometru Younga.

Całość zintegrowana została w układzie o charakterze przepływowym, zarówno przeciwciała, badana próbka, jak i światło laserowe "wpuszczane" jest do rozgałęzionego układu czterech kanalików. W ten sposób naukowcy mogą wykrywać obecność kilku rodzajów wirusów jednocześnie, w tej samej próbce.

Nowe urządzenie zostało przetestowane na wirusie HSV-1, gdzie wirus zawieszony był w soli fizjologicznej, jak i w ludzkiej surowicy. Sensor wirusa HSV-1 pozwala na wykrycie obecności zarówno 850, jak i 8 500 000 cząstek wirusa na mililitr badanej próbki, co odpowiada odpowiednio bardzo niskiemu i bardzo wysokiemu poziomowi zakażenia wirusowego w ludzkim ciele.

Obecnie naukowcy pracują nad miniaturyzacją wirusowego sensora, tak by zintegrowany w układzie "laboratorium na chipie" stał się jeszcze dokładniejszym analizatorem i tańszym w produkcji, dzięki czemu powszechnym w zastosowaniu.

[ONET](https://laboratoria.net/aktualnosci/4661.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4661.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 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