

## [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](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

## Test medyczny z drukarki atramentowej



Wydrukowany na drukarce atramentowej

**i składany jak origami zestaw diagnostyczny pozwoli niezwykle tanio rozpoznawać choroby - informuje serwis BBC News/Health.**

Wystarczy zadrukować na drukarce kawałek papieru i odpowiednio go złożyć, aby powstał spersonalizowany zestaw diagnostyczny XylemDx pozwalający badać płyny ustrojowe. Opracowała go brytyjska firma technologiczna Cambridge Consultants.

Zestaw pozwala niskim kosztem przeprowadzać badania zagrożonych populacji - zarówno w przypadku grypy, jak i chorób serca. Jak wyjaśnia specjalista od diagnostyki John Pritchard, zamiast gromadzić testy na wypadek - na przykład - epidemii eboli, można je będzie szybko wydrukować w potrzebnej ilości.

Drukarka nanosi na powierzchnię papieru specyficzny zestaw testowych modułów - można je zmieniać zależnie od rodzaju choroby. Nadruki pełnią zarówno rolę kanalików, do których wprowadza się próbkę, jak i czujników. Aby uzyskać wynik, całość podłącza się do komputera, tabletu czy telefonu.

Prototyp systemu XylemDx zostanie jeszcze w lipcu zaprezentowany podczas zjazdu American Association for Clinical Chemistry w Atlancie. Jeśli uda się nawiązać współpracę z przemysłem, technologia może osiągnąć ostateczny kształt w ciągu dwóch lat. Gotowy test miałby kosztować kilka centów.

Jak komentuje Graham Cooke, zajmujący się chorobami zakaźnymi w londyńskim Imperial College, szybka diagnostyka ma kluczowe znaczenie, zwłaszcza w krajach o bardzo ograniczonych zasobach.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/technologie/23938.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**