

[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



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

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

Czujniki chemiczne wbudowane w przedmioty codziennego użytku



Naukowcy z UE stworzyli bazujące na papierze, gumie i tekstyliach czujniki umożliwiające wykrywanie pH, stężeń substancji chemicznych, a nawet poziomu cholesterolu.

Ostatnie postępy w pracach nad nanorurkami węglowymi (CNT) i drukowanymi układami elektronicznymi oznaczają, że elektronikę można umieszczać w materiałach codziennego użytku, takich jak papier czy bawełna. W połączeniu z przewodzącymi membranami możliwe jest stworzenie tanich jednorazowych czujników.

W projekcie FLEXSENS (FlexSens: Chemical sensors for the 21st century), finansowanym ze środków UE, wykorzystano tę strategię do stworzenia elastycznej platformy czujników chemicznych, którą można łatwo dostosować pod kątem różnych zastosowań. Zespół skupił się na wbudowaniu czujników w przedmioty codziennego użytku oraz opracowaniu jednorazowych czujników na bazie papieru.

Prace rozpoczęto od określenia strategii wbudowania układów elektronicznych w papier, bawełnę i kauczuk oraz przetestowania różnych metod wytwarzania czujników chemicznych. Wykorzystano atrament zawierający CNT w celu stworzenia przewodzących materiałów oraz przetestowano je w kombinacji z różnymi przewodzącymi polimerami, aby zbudować czujnik.

W ramach projektu FLEXSENS powstały czujniki papierowe oznaczające sód, potas, wapń i magnez, a do testów demonstracyjnych wykorzystano czujnik litu. Po zastosowaniu podobnego podejścia w odniesieniu do bawełny uczeni stworzyli przyklejny bandaż wyposażony we wszystkie te czujniki.

Ważnym etapem było opracowanie stałych elektrod odniesienia, nadających się do wykorzystania w wielu różnych dziedzinach. Ponadto, nowo opracowane w pełni zintegrowane papierowe ogniwo potencjometryczne umożliwi bezpośrednie oznaczanie litu we krwi. Stworzenie nowego czujnika kreatyniny zaowocowało założeniem firmy zajmującej się diagnostyką domową.

Dzięki współpracy z innymi grupami badawczymi powstała koncepcja innych potencjalnych czujników, które można nosić niczym tatuaż lub które wykorzystują sygnalizację radiową dla potrzeb teledetekcji. Te niedrogie czujniki zwiastują początek rewolucji w dziedzinie technologii detekcji medycznej.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/technologie/25644.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