

### [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](#)

## **Produkcja nanoskalowych biosensorów wykrywających gruźlicę**

**W celu usprawnienia diagnostyki medycznej Firma Nano Labs Corporation opracowała biosensory, które służą do wykrywania poważnych chorób zakaźnych, m.in. gruźlicy.**



Nano Labs rozważa możliwości produkcyjne opracowanych przez siebie mikroskopijnych biosensorów typu Point-of-Care (PoC), tzn. do szybkiej diagnostyki medycznej (tzw. „testy przyłóżkowe”), oraz biosensorów typu Lab-on-Chip (LoC) – „laboratorium w pudełku” – czyli zastosowanie mikroukładów w diagnostyce. Produkcja biosensorów typu PoC i LoC na większą skalę ma być realizowana poprzez zastosowanie powszechnych mikroelektroniczno-mechanicznych systemów komputerowych (MEMS), lub przy użyciu prostszych i bardziej modułowych metod, np. miękkiej litografii lub ablacji laserowej.

Firma opracowała cztery rodzaje innowacyjnych platform diagnostycznych łączących mikro-technologię z procedurami diagnostycznymi opartymi na biomarkerach:

- Mikrokanały z kropkami kwantowymi (QD $\mu$ C)
- Spektroskopia powierzchniowym rezonansem plazmonowym (SPR) i analiza plazmonowa z wykorzystaniem enzymatycznego sorbentu immunologicznego (Plasmonic ELISA)
- Mikro-elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna ( $\mu$ EIS)
- Mikroelektroniczno-mechaniczny system wykorzystujący powierzchniowe fale dźwiękowe (SAW-MEMS).

Źródło: <http://www.nanonet.pl/>

<http://laboratoria.net/technologie/18226.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**