

### [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](#)

## Sensormed - wykryć markery choroby



Autorzy projektu SENSORMED proponują zastosowanie ultraczułych technik

spektroskopii do wykrywania związków chemicznych charakterystycznych dla chorób w powietrzu wydychanym przez człowieka. Prace nad systemem sensorów zostały zakwalifikowane do finansowania w I konkursie Programu Badań Stosowanych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Jak poinformował Andrzej Romański z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika (UMK) w Toruniu, projekt „Optoelektroniczny system sensorów markerów chorobowych” jest realizowany m.in. przez zespół badawczy prof. Bogusława Buszewskiego z Wydziału Chemii toruńskiej uczelni.

Pozostałe jednostki uczestniczące w przedsięwzięciu to: Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego – tu zespołem kieruje prof. Zbigniew Bielecki, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego – zespół pod kierunkiem prof. Tadeusza Stacewicza oraz firma VIGO System S.A., której prezesem jest dr inż. Mirosław Grudzień.

Uczeni zaobserwowali, że w powietrzu wydychanym przez człowieka znajdują się związki chemiczne charakterystyczne dla danej choroby, tzw. biomarkery. W dotychczasowych badaniach dla ich oznaczania stosowano głównie chromatografię gazową i spektrometrię masową. Trudność wykrywania chorób za pomocą tych metod polega na dokładnym pomiarze ilości i rodzaju związków chemicznych zawartych w wydychanym powietrzu.

Postęp w optoelektronice otwiera nowe możliwości wykrywania markerów chorobowych na podstawie pomiaru absorpcji promieniowania optycznego na długościach fal charakterystycznych dla poszukiwanych biomarekrów. Autorzy projektu proponują zastosowanie ultraczułych technik absorpcyjnej spektroskopii laserowej, a w szczególności spektroskopii w komórkach wieloprzejściowych oraz spektroskopii strat we wnęce optycznej (CRDS). W ramach projektu SENSORMED zostanie opracowany optoelektroniczny system sensorów do wykrywania lotnych markerów chorobowych.

Projekt z obszaru „Technologie informacyjne, elektronika, automatyka i robotyka” otrzymał dofinansowanie w wysokości 4 392 910 zł. Toruński zespół na realizację badań zaplanowanych w projekcie UMK dostanie 546 650 zł.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14234.html>



19-10-2021

## **[Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#)**

Informuje pismo "Public Health Nursing".



19-10-2021

## **Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla...**

W rozbitym i zantagonizowanym społeczeństwie ludzie sobie nie ufają.



19-10-2021

## **Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat**

Zakończenie ewaluacji ma nastąpić za kilka miesięcy.



19-10-2021

## **Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności**

Wysoki poziom ekspozycji na ekrany może nasilać ryzyko krótkowzroczności.



19-10-2021

## **Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek**

Niektóre psy bardzo dużo rozumieją z ludzkiej mowy.



19-10-2021

## **Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować**

Ponowna infekcja może nastąpić już w ciągu trzech miesięcy po przechorowaniu.



19-10-2021

## **post-Covid może występować nawet u osób, które łagodnie przeszły...**

To, że ktoś łagodnie zachorował - nie oznacza, że może spać spokojnie.



14-10-2021

## [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#)

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.

**Informacje dnia:** [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

**Partnerzy**