

### [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](#)

## Zwalczanie drobnoustrojów fonochemią



**Skażenia cewników biofilmami bakteryjnymi niosą ze sobą koszty opieki zdrowotnej przekraczające 400 mln USD. Aby takim skażeniom zapobiegać, badacze opracowali nowatorskie powłoki i techniki fonochemiczne.**

Najczęściej spotykane w szpitalach drobnoustroje uodpornione na wiele leków to pałeczka ropy błękitnej i gronkowiec złocisty. Próbowano już różnych metod zapobiegania powstawaniu biofilmów, w tym poprzez wykorzystanie mechanizmów biologicznych i nasywanie przyrządów medycznych środkami przeciwbakteryjnymi, lecz działania te okazały się nieskuteczne.

W ramach finansowanego ze środków UE projektu NOVO (Novel approaches for prevention and degeneration of pathogenic bacteria biofilms formed on medical devices e.g. catheters) zastosowano tanią, jednoetapową i ekologiczną metodę ultradźwiękową do zapobiegania powstawaniu biofilmów oraz wytwarzania nowatorskich powłok i materiałów antybakteryjnych. Podczas badań nad powłokami naukowcy przeanalizowali skuteczność nanocząstek nieorganicznych, takich jak tlenek cynku (ZnO) i fluorek magnezu (MgF<sub>2</sub>), oraz polimerów i enzymów organicznych.

Pomyślnie pokryto cewniki powłoką z cząstek nieorganicznych, w przypadku MgF<sub>2</sub>, uzyskując ponad 70-procentową skuteczność zapobiegania powstawaniu biofilmów. Cały proces fonochemicznego nanoszenia powłoki na cewnik trwa niecałe 30 minut. Cewniki powleczone ZnO i MgF<sub>2</sub> zachowują pełną zgodność biologiczną, a sterylizacja promieniowaniem gamma i tlenkiem etylenu nie ma wpływu na ich właściwości. Co istotne, cewniki powlekane mają właściwości zgodne z obowiązującymi przepisami.

Powlekanie cewników silikonowych polimerami organicznymi pozwoliło ograniczyć tworzenie biofilmów pałeczki ropy błękitnej i gronkowca złocistego. Zoptymalizowano również warunki modyfikowania rozpuszczalników organicznych. Szczególnie wysoką, 80-procentową skuteczność zapobiegania biofilmom stwierdzono dla preparatów łączących polikatechiny z trimetoprymem oraz trimetoprymem i sulfametoksazolem.

Cewniki pokryte enzymatycznie polimeryzowanymi związkami fenolowymi i nanokapsułkami fenolowymi dały doskonałe rezultaty. W testach wykazano ponad 80-procentową skuteczność działania antybakteryjnego dla kilku gatunków bakterii. Zastosowanie metakrylanu sulfobetainy z fenolowymi nanokapsułkami znacząco zwiększyło skuteczność zapobiegania powstawaniu biofilmu.

Jednocześnie naukowcy pomyślnie immobilizowali na powierzchni cewników wybrane enzymy, w tym dehydrogenazę celobiozową i acylazę. Również te powłoki skutecznie ograniczały tworzenie biofilmów pałeczki ropy błękitnej i gronkowca złocistego.

Opracowane w ramach projektu NOVO produkty i techniki powlekania przyrządów medycznych mogą stanowić tanią metodę znacznego zmniejszenia liczby infekcji szpitalnych, tym samym podnosząc jakość usług medycznych i jakość życia pacjentów. Platforma technologiczna NOVO może też znaleźć zastosowania pozamedyczne, między innymi przy produkcji rur kanalizacyjnych, rurociągów i membran do oczyszczania wody. Powinno to przynieść nowe miejsca pracy i wspomóc sektor gospodarki europejskiej wart kilka miliardów euro.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25204.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## **Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...**

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**