

## [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](#)

# **Powłoka o długotrwałym działaniu przeciwbakteryjnym**



**Naukowcy z instytutu INM (Leibniz Institute for New Materials) opracowali nową substancję, której przeznaczeniem jest tworzenie powłoki ochronnej na przedmiotach i urządzeniach. Substancja ta zawiera koloidy z atomami srebra i miedzi. Tworzona przez nią powłoka charakteryzuje się dużą wytrzymałością i posiada właściwości bakteriobójcze. Oznacza to, że uniemożliwia ona bakteriom osiedlenie się na pokrytych przez nią powierzchniach.**

Względy sanitarno-epidemiologiczne oraz obowiązek zachowania sterylności pewnych procedur są niezwykle ważne np. w szpitalach, kuchniach, pomieszczeniach sanitarnych, systemach wentylacyjnych, a także podczas przygotowywania żywności oraz podczas produkcji opakowań służących do jej przechowywania. W tych wszystkich wymienionych przypadkach bakterie i grzyby stanowią zagrożenie dla zdrowia konsumentów czy pacjentów. Naukowcy z instytutu INM stworzyli przeciwbakteryjną, odporną na ścieranie powłokę zawierającą koloidy miedzi i srebra, która efektywnie zabija mikroorganizmy i tym samym zapobiega tworzeniu się kolonii na jej powierzchni. Substancja może być szczególnie przydatna do zastosowania na dużych powierzchniach, klamkach i tekstyliach.

Instytut INM w Saarbruecken będzie jednym z niewielu niemieckich instytutów, które będą uczestniczyć w targach handlowych TechConnect World odbywającym się w Waszyngtonie w Stanach Zjednoczonych w dniach 16-17 czerwca. Na tych targach naukowcy z instytutu przedstawią swoje osiągnięcia we współpracy z inżynierami ze Stowarzyszenia Inżynierów Niemieckich VDI (niem. Verein Deutscher Ingenieure).

„Stworzona przez nas substancja posiada dwie właściwości, co sprawia, że liczba bakterii i grzybów znajdujących się na powierzchni, którą substancja pokrywa wynosi zero!”, wyjaśnia Carsten Becker-Willinger, kierownik Nanomers Program Division. W substancji znajdują się koloidy zawierające miedź i srebro, które uwalniają bakteriobójcze jony metali w sposób stopniowy. „Koloidy metali są wielkości kilku nanometrów, ale ich stosunek wielkości do powierzchni sprawia, że ich efektywność w zabijaniu bakterii jest bardzo długotrwała. Sprawia to, że metale zużywają się bardzo wolno, a powłoka pozostaje skuteczna przez kilka lat”, dodaje chemik. Długotrwałość powłoki ma także zapewnić jej odporność na ścieranie.

Dodatkowo powierzchnia powłoki posiada właściwości anty-adhezyjne, zatem ani martwe, ani żywe bakterie nie mają możliwości przyczepić się do jej powierzchni. W ten sposób bakterie nie mają możliwości wytworzenia biofilmu.

Naukowcy udokumentowali bakterio- i grzybobójcze właściwości powłoki oraz jej zdolność do hamowania tworzenia biofilmu z użyciem standaryzowanego testu ASTM E2 180. Nowa substancja może znaleźć zastosowanie na wielu przedmiotach, takich jak plastik, ceramika i metal. Można ją nakładać z użyciem tradycyjnych metod, takich jak malowanie natryskowe, czy tworzenie powłoki poprzez zanurzenie przedmiotu w substancji. Jej utwardzenie można uzyskać dzięki zastosowaniu wysokiej temperatury lub fotochemicznie. Manipulowanie poszczególnymi składnikami substancji

sprawia, że jej producent może dostosować się do konkretnych potrzeb potencjalnych użytkowników.

**Autor tłumaczenia: Bartłomiej Taurogiński**

**Źródło:**

<http://phys.org/news/2014-06-anti-microbial-coatings-long-term-effect-surfaces.html>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21659.html>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**