

[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](#)

Inżynieria tkankowa w walce z rakiem płuc



Rak płuc należy do głównych przyczyn zgonów związanych z nowotworami na całym świecie. Europejscy naukowcy pracowali nad nowatorskim stentem do dróg oddechowych, który ma zrewolucjonizować leczenie.

Zwężenie dróg oddechowych jest jednym z objawów raka płuc, który nie tylko obniża jakość życia pacjenta, lecz również prowadzi do przedwczesnej śmierci. Lekarze stosują stenty wewnątrzoskrzelowe, które utrzymują drożność dróg oddechowych pacjentów i umożliwiają oddychanie. Główne wady tych stentów to duża retencja śluzu i ryzyko ponownego zatkania wynikające z przerastania stentu guzem.

Aby rozwiązać ten problem, uczestnicy finansowanego przez UE projektu PULMOSTENT (Development & evaluation of a viable stent device for the treatment of bronchotracheal cancer) pracowali nad stworzeniem nowatorskiego, wielowarstwowego urządzenia udrażniającego, bazującego na inżynierii tkankowej.

Opracowano dwa modele w celu optymalizacji wyników badań. Komputerowy model elementów skończonych ułatwił proces projektowania i przybliżył naukowców do stworzenia prototypu o wymaganych właściwościach mechanicznych. Dzięki optymalizacji poszczególnych składników, badacze chcą stworzyć projekt o najlepszym możliwym działaniu. Modelowanie dróg oddechowych metodą elementów skończonych ukazuje obciążenie tkanki oskrzeli i końcową geometrię testowanego stentu.

Badania wykazały, że powłoka z poliuretanowej flaneli będzie przepuszczalna dla składników odżywczych, a jednocześnie zapobiegnie przerastaniu stentu guzem. Pracowano też nad udoskonaleniem postaci systemu uwalniania leku, aby zapewnić wydłużone uwalnianie. Najbardziej odpowiednim układem, zapewniającym kontrolowane uwalnianie leków, okazały się mikrosfery z kopolimeru kwasu mlekowego i glikolowego o średnicy 50-100 μm .

Wybrano dwa stenty: na bazie ręcznie splatanego drutu oraz projektu wykonanego z pomocą metody elementów skończonych. Oba wykonane są z nitynu. Do obu stworzono odpowiedni aplikator.

Na ochronę patentową czeka urządzenie, które wysiewa komórki nabłonka in situ w świetle stentu po wszczepieniu go pacjentowi. Pozwoli to uniknąć takich problemów, jak obkurczanie stentu, które utrudnia namnażanie komórek.

Urządzenie do wysiewania nabłonka oddechowego może znaleźć zastosowanie również w terapii komórkowej innych schorzeń. Ukończono składanie części i obecnie stent jest testowany na modelu zwierzęcym. Wstępne wyniki są obiecujące. Stent opracowany w tym projekcie pozwoli znacząco poprawić rokowania chorych na raka płuc.

Źródło: www.cordis.europa.eu
<https://laboratoria.net/aktualnosci/25432.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy