

[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](#)

Innowacyjne zabiegi urologiczne w łódzkim szpitalu



Zabiegi poprawiające funkcje seksualne i oddawanie moczu u pacjentów z usuniętą prostatą przeprowadzono w środę w łódzkim szpitalu im. Kopernika. Według kierownika kliniki urologii prof. Waldemara Różańskiego, były to pierwsze takie operacje w regionie łódzkim.

Wszczepienia protezy prącia dokonano u dwóch pacjentów po 50. roku życia, którzy wcześniej przeszli operację usunięcia gruczołu krokowego z powodu nowotworu. "Na skutek leczenia zostali impotentami - zaznaczył Różański. - Nie mieli wzdrodu prącia. Są nieplodni" - dodał.

Z powodu dysfunkcji seksualnych po usunięciu prostaty cierpią najczęściej pacjenci w wieku 50-60 lat, którzy chcą pozostać w pełni aktywnymi ludźmi, także w sferze życia rodzinnego i seksualnego - podkreśla prof. Różański.

Proteza składa się z części wprowadzanej do ciał jamistych prącia, która pod wpływem naciśnięcia przełącznika umieszczonego w mosznie napełnia się płynem ze zbiornika wszczepionego w podbrzuszu. Z relacji innych pacjentów korzystających z protez wynika, że w trakcie współżycia są w stanie uzyskać pełną satysfakcję.

Kolejnych dwóch pacjentów przeszło zabieg wszczepienia sztucznego zwieracza cewki moczowej. „Są to również mężczyźni po usunięciu prostaty, którzy zmagają się z problemem nietrzymania moczu - powiedział urolog dr Mariusz Blewniewski. - Pacjenci w wieku ok. 50 lat chcą wrócić do normalnego funkcjonowania w społeczeństwie bez konieczności korzystania z pampersów”.

Sztuczny zwieracz zaciska cewkę moczową do momentu, gdy pacjent chce oddać mocz - wtedy musi nacisnąć pompkę umieszczoną w mosznie. Zabiegi implantacji obu protez są refundowane przez NFZ, ale - jak zaznaczył Różański - refundacja wymaga indywidualnej zgody Funduszu. Za protezy, które kosztują 18-20 tys. zł, zapłacił szpital. „Wystąpimy do NFZ o zwrot kosztów. Jeśli zostaną zwrócone, będziemy mogli planować więcej tego typu implantacji" - dodał.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21365.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy