

[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](#)

W Katowicach nowe urządzenie umożliwiające zabieg u pacjentów z wadliwą zastawką

Nowoczesne urządzenie do wykonywania zabiegów u pacjentów cierpiących na niedomykalność zastawki mitralnej zakupiło Górnośląskie Centrum Medyczne w Katowicach - poinformował w czwartek szpital. Według lekarzy dzięki zakupowi uda się pomóc ok. 100 pacjentom rocznie.



"Zabieg jest stosowany u chorych, u których wykonanie pełnego zabiegu kardiochirurgicznego może się okazać zbyt obciążające dla organizmu. To opcja dla tych, u których nie ma praktycznie innej opcji leczenia, ponieważ już przeszli poważną operację, a leczenie tabletkami daje minimalne korzyści" - powiedział PAP kierownik Zakładu Kardiologii Inwazyjnej Górnośląskiego Centrum Medycznego w Katowicach doc. Andrzej Ochała.

Pierwszy zabieg wykonano w środę u 72-letniego pacjenta. "Stan pacjenta po przeprowadzeniu zabiegu jest dobry" - powiedziała rzeczniczka GCM Jolanta Wołkowicz. Dodała, że zabieg wykonano ze środków własnych szpitala. "Liczymy, że koszty tego typu zabiegu będą kiedyś refundowane" - stwierdziła Wołkowicz.

Jak dodał doc. Ochała, niedomykalność zastawki mitralnej jest dość częstym schorzeniem. "Bardzo często ulega ona uszkodzeniu np. w wyniku długotrwałej choroby, powiększenia serca. W wielu wypadkach chorzy nie mogą mieć ponownej operacji kardiochirurgicznej, a mało inwazyjny zabieg MitraClip stanowi dużo mniejsze ryzyko dla poważnie chorego pacjenta" - wyjaśnił.

Zabieg MitraClip, którego nazwa pochodzi od nazwy urządzenia, polega na wprowadzeniu przez żyłę udową do serca tzw. zapinki (klipsa), która spina płatki zastawki, zmniejszając w ten sposób stopień niedomykalności. Zapinka dostarczana jest do serca cewnikiem. Tą metodą pacjenci są leczeni już w kilku ośrodkach w kraju.

Jak poinformowała rzeczniczka GCM, urządzenie do wykonywania zabiegów MitraClip kosztowało ok. 80 tys. zł.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16009.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy