

### [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](#)

## Zabieg udrożnienia żył kończyny górnej z użyciem systemu AngioJet

Specjaliści Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przeprowadzili pierwszy w Polsce zabieg udrożnienia żył kończyny górnej z użyciem systemu AngioJet u nastoletniej

## **pacjentki.**

Pacjentka była leczenia z powodu zakrzepicy żył kończyny górnej. Ponieważ efekty leczenia farmakologicznego były niewystarczające, pacjentka została skierowana na wewnątrznacyniowy zabieg udrożnienia żył z wykorzystaniem systemu AngioJet – wyjaśniają w informacji przekazanej PAP lekarze Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Zabieg przeprowadzili specjaliści Zakładu Radiologii Pediatrycznej, kierowanego przez dr. n. med. Michała Brzewskiego oraz z II Zakładu Radiologii Klinicznej UCK WUM, kierowanego przez prof. Olgierda Rowińskiego.

System AngioJet jest urządzeniem do wykonywania trombektomii (usunięcie zakrzepu), który aktywnie, pod ciśnieniem, wstrzykuje sól fizjologiczną z heparyną, a następnie odsysa skrzepiny na zewnątrz ciała pacjenta. Daje też możliwość nastrzyknięcia niedrożnych naczyń lekiem fibrynolitycznym. Miejscowe podawanie leku fibrynolitycznego jest skuteczniejsze od leczenia ogólnego oraz wymaga podania mniejszej dawki leku.

W skład zespołu wykonującego zabieg wchodził: dr n. med. Jarosław Żyłkowski, dr n. med. Remigiusz Krysiak i lek. Vadym Matsibora z II Zakładu Radiologii i Zakładu Radiologii Pediatrycznej Klinicznej UCK WUM kierowanego przez prof. Olgierda Rowińskiego. W skład zespołu anestezyjologicznego wchodził: lek. Beata Cała i Urszula Dobrzyńska. W skład zespołu pielęgniarstwa: Zygmunt Malinowski, Renata Kalisiewicz, Magdalena Kędzierska i Adam Majewski. W skład zespołu techników elektroradiologii: Marta Burczaniuk i Adam Bremer.

W opinii lekarzy, pacjentka po zabiegu czuła się dobrze, została wypisana do domu bez objawów ostrej zakrzepicy żyłnej. Zapewniają, że podobne zabiegi będą mogły być wykonywane także u innych nastoletnich pacjentów. Stało się to możliwe, gdyż pacjenci pediatryczni mogą być teraz leczeni małoinwazyjnymi i najnowocześniejszymi metodami z zakresu radiologii interwencyjnej. Do niedawna takie możliwości leczenia były dostępne tylko dla osób dorosłych.

Radiolodzy interwencyjni Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego od wielu lat specjalizują się w różnego typu zabiegach małoinwazyjnych. Wykonali już ponad 100 rozmaitych zabiegów wewnątrznacyniowych

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30316.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**