

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Nowe oblicze krezki

## Wbrew wcześniejszym opiniom mocująca

# **narządy jamy brzusznej krezka (mesenterium) sama okazała się być godną miana narządu - informuje pismo "The Lancet Gastroenterology & Hepatology".**

Krezka to łącznotkankowa błona, pokryta z zewnątrz nabłonkiem. Utrzymuje ona i stabilizuje narządy jamy brzusznej - przewód pokarmowy, naczynia krwionośne, jajniki i jajowody - a także elementy układu nerwowego i wydalniczego. W przypadku kręgowców - a zatem i człowieka - kreskę tworzy podwójna blaszka wyściełającej jamę brzuszną i pokrywającej narządy błony (otrzewnej). Pomiędzy blaszkami otrzewnej przebiegają naczynia krwionośne i nerwy, są tam też naczynia i węzły limfatyczne.

Jako jeden z pierwszych kreskę opisał już Leonardo da Vinci, jednak przez stulecia lekceważono ją jako mało ważny element mocujący. W ciągu ostatnich stu lat badający kreskę lekarze uważali, że nie ma one ciągłej struktury, lecz składa się z oddzielnych części, a co za tym idzie - nie jest ważna.

Jednak prof. J. Calvin Coffey, badacz z irlandzkiego University Hospital Limerick dzięki systematycznym badaniom prowadzonym wraz z kolegami w latach 2012-2016 dowiódł, że krezka jest jednym narządem.

Choć struktura krezki jest już dobrze znana, jej funkcje nadal nie zostały dokładnie zbadane. Zdaniem prof. Coffeya dalsze prace mogą pomóc w diagnostyce i leczeniu chorób jamy brzusznej i przewodu pokarmowego - na przykład choroby Crohna. Już samo uznanie krezki za jeden narząd powinno ułatwić zrozumienie patologii jamy brzusznej.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26592.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**