

[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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/26592.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



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](#) [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