

[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 - krezkę tworzy podwójna blaszka wyściełającej jamę brzuszną i pokrywającej narządy błony (otrzewnej). Pomędzy blaszkami otrzewnej przebiegają naczynia krwionośne i nerwy, są tam też naczynia i węzły limfatyczne.

Jako jeden z pierwszych krezkę opisał już Leonardo da Vinci, jednak przez stulecia lekceważono ją jako mało ważny element mocujący. W ciągu ostatnich stu lat badający krezkę 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>



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