

### [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](#)

## Oddziaływania molekularne podczas rozwoju serca

Homeostaza wapniowa ma kluczowe znaczenie dla wielu szlaków sygnałowych, które są aktywne podczas rozwoju organizmu. Europejscy naukowcy rzucili nowe światło na oddziaływania pomiędzy szlakami sygnałowymi wykorzystującymi jony wapnia i innymi

## **szlakami rozwojowymi podczas rozwoju serca.**

Jony wapnia ( $\text{Ca}^{2+}$ ) mają istotny wpływ na funkcjonowanie serca – od współzależności między pobudzeniem a skurczem po regulację wydzielania hormonów i ekspresji genów. Wyjaśnienie wzajemnych oddziaływań pomiędzy głównymi szlakami sygnałowymi i bodźcami elektrochemicznymi podczas embriogenezy ma ogromne znaczenie dla zrozumienia prawidłowego i patologicznego rozwoju serca.

W ramach finansowanego z funduszy unijnych projektu WNT/CALCIUM IN HEART skupiono się na głównym morfogenetycznym szlaku sygnalizacyjnym Wnt i jego oddziaływaniach z sygnalizacją  $\text{Ca}^{2+}$  podczas rozwoju organizmu. Wcześniejsze badania wykazały, że niekanoniczny szlak sygnałowy Wnt11 kształtuje międzykomórkowe sprzężenie elektryczne w nabłonku serca poprzez transbłonową przewodność  $\text{Ca}^{2+}$ . Prace prowadzone przez zespół inicjatywy WNT/CALCIUM IN HEART koncentrowały się na podstawowych mechanizmach molekularnych, które decydują o tłumieniu funkcji kanału wapniowego typu L (LTCC) za pomocą Wnt11, zarówno w tkankach pobudliwych, jak i niepobudliwych.

Aby zbadać, w jaki sposób Wnt11 reguluje LTCC na szczeblu subkomórkowym, uczeni dokonali analizy komórek, a następnie przeprowadzili doświadczenia immunologiczne oraz biochemiczne. Wyniki wykazały, że Wnt11 nie modyfikuje LTCC na poziomie transkrypcyjnym, a ponadto nie wpływa na jego umiejscowienie czy występowanie. Dowiedziono, że sygnalizacja Wnt11 zapobiega fosforylacji LTCC oraz reguluje przewodność za pomocą kinazy białkowej A poprzez nowo odkryte białko kotwiczące kinazę A.

Podobne badania przeprowadzono na komórkach śródbłonka, aby określić przepływy wapnia w komórkach niepobudliwych. Naukowcy zaobserwowali, że przepływy  $\text{Ca}^{2+}$  przez kanał wapniowy typu L uczestniczą w regulacji ruchliwości komórek śródbłonka. Co więcej, zarówno między- jak i wewnątrzkomórkowe stężenie wapnia ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego przebiegu angiogenezy.

Podsumowując, odkrycia dokonane przez zespół projektowy pokazują, że cząsteczki kontrolujące procesy komórkowe, które leżą u podstaw morfogenezy serca, regulują również zakres międzykomórkowego sprzężenia elektrycznego, aktywnie przyczyniając się do kształtowania pracy tego narządu. Informacje te jeszcze bardziej podkreślają związek pomiędzy kształtem a pracą organów, a także wskazują ważne procesy rozwojowe prowadzące do prawidłowego kształtowania się tkanek. Z klinicznego punktu widzenia wiedza ta może stworzyć podstawy do zrozumienia patofizjologii powszechnie występujących chorób układu sercowo-naczyniowego.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28119.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## **Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki**

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## **Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki**

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## **Aż połowę studentów cechuje negatywna**

## emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**