

[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](#)

Próba samobójcza a sygnały wysyłane przez organizm

Osoby, które podejmowały próbę samobójstwa, są mniej wrażliwe na sygnały wysyłane przez organizm, a także mają większą tolerancję bólu - wynika z badań opublikowanych w czasopiśmie

„eLife”.

Nasz mózg ciągle monitoruje stan naszego organizmu i ocenia funkcje takie jak oddychanie, tętno czy poziom bólu. Zdolność układu nerwowego do identyfikowania i wysyłania nam sygnałów na temat potencjalnych zagrożeń nazywana jest interocepcją.

Naukowcy z Laureate Institute for Brain Research w USA postanowili sprawdzić, czy osłabiona interocepcja ma związek z historią prób samobójczych u osób z zaburzeniami zdrowia psychicznego, takimi jak depresja, zaburzenia lękowe czy zespół stresu pourazowego.

W badaniach wzięły udział 34 osoby, które w ciągu ostatnich pięciu lat podejmowały próby samobójcze oraz 64 osoby bez historii prób samobójczych.

Uczestnicy przeszli testy polegające m.in. wstrzymywaniu oddechu czy zanurzaniu dłoni w lodowatej wodzie (badanie reakcji układu sercowo-naczyniowego na działanie zimna).

Okazało się, że osoby, które w przeszłości podejmowały próby samobójcze, wytrzymywały znacznie dłużej, niż osoby z grupy kontrolnej. Dodatkowo osoby te w mniejszym stopniu były w stanie ocenić prawidłowo swoje tętno.

„Zaobserwowane osłabienie interocepcji miało związek ze zmniejszoną aktywnością kory wyspowej, tj. obszaru mózgu, który śledzi wewnętrzną kondycję organizmu. Nie miała na to wpływu sama obecność zaburzenia zdrowia psychicznego, przyjmowanie leków czy rozważanie samobójstwa. Zjawisko to było silnie połączone jedynie z wcześniejszą próbą samobójczą” – mówi autor badań dr Sahib Khalsa.

Przewidywanie ryzyka samobójstwa jest ogromnym wyzwaniem. Zaburzenie interocepcji może być jedną z cech pozwalających skuteczniej identyfikować osoby z grupy ryzyka – podsumowują autorzy publikacji

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29565.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