

[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](#)

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

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