

[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](#)

Badania nad życiem po śmierci



Każdy z was na pewno słyszał, że ludzie którzy zetknęli się ze śmiercią zobaczyli tunel ze światłem w oddali. Najnowsze badania wykazują, że takiego obrazu doświadczyli ludzie w odsetku 20 procent, którzy obudzili się ze śmierci klinicznej.

Naukowcy z Uniwersytetu Michigan przeprowadzili badania, które opublikowano na łamach magazynu naukowego Proceedings of the National Academy of Sciences. Wykazują one, że ludzki mózg pracuje nawet po trzydziestu sekundach od chwili, gdy krew przestaje krążyć.

Eksperyment przeprowadzono na 9 szczurach, które najpierw zostały znieczulone, a następnie poddane indukowanemu zatrzymaniu pracy serca. Po 30 sekundach dzięki EEG zanotowano wzrost aktywności mózgow u badanych szczurów, co jest zupełnym przeciwieństwem oczekiwanego efektu.

Spowodowane jest to faktem, że w chwili gdy akcja serca się zatrzymuje lub podczas uduszenia, kiedy zostaje odcięty dopływ glukozy oraz tlenu u gryzoni tych zachodzi proces pobudzenia stanów psychicznych, przekraczających zakres aktywności rejestrowanej w czasie stanu czuwania.

Inaczej mówiąc, ich mózgi wykazują normalną pracę, podczas której informacje są przetwarzane, a wiążą się z tym również wizje oraz myśli. Jak jednak naukowcy podkreślają, ludzkie mózgi różnią się pod różnymi względami od badanych - szczurzych, więc z uwagi na to nie można do końca porównać stanów, które są przez nie osiągnane.

Pomimo tego faktu, przeprowadzenie takich badań przyczyniło się do teorii, w której badacze informują o tym, że zwierzęta zdolne są mieć typy wspomnień autobiograficznych, które posiada także ludzki gatunek.

Jedno jest pewne. Naukowcy zajmujący się takimi badaniami wykazują, że osoby doświadczające śmierci klinicznej, opowiadające swoje wrażenia na temat znalezienia się w tunelu oraz ucieczki stamtąd, nie znalazły się po tak zwanej „drugiej stronie” a doświadczyli jedynie pewniej wizji, która została wygenerowana poprzez umierający, lecz ciągle bardzo aktywny mózg.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21839.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