

[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.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21839.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy