

[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](#)

Niefortunny skok do wody może zmienić całe życie

Całe życie może zmienić jeden niefortunny skok do wody - ostrzega brytyjski chirurg, który niedawno operował pacjenta z uszkodzonym rdzeniem kręgowym. Przekonuje, by nie

skakać do wody w nieznanym akwenu, należy też uważać w parkach wodnych.

„Chwila szaleństwa nad wodą może skończyć się poważnym uszkodzeniem rdzenia kręgowego i paraliżem” - mówi w rozmowie z „BBC News” dr Evan Davies, neurochirurg z University Hospital Southampton. Specjalista nawiązuje do młodego Brytyjczyka, który uszkodził sobie rdzeń kręgowy po skoku do wody w Chorwacji. Był to pierwszy pacjent, którego w tym roku operował po pechowym skoku do wody.

Lekarze najczęściej ostrzegają przed skokami na głowę do wody w rzekach i jeziorach oraz w rejonie skalistych brzegów mórz i oceanów, szczególnie w płytkich i mało znanych miejscach. Łatwo w takich sytuacjach uderzyć głową i doznać poważnego urazu kręgosłupa i rdzenia kręgowego. Przerwanie rdzenia lub nawet znaczne jego uszkodzenie może doprowadzić do paraliżu. W przypadku uszkodzenia rdzenia w rejonie kręgów szyjnych, może dojść do paraliżu czterech kończyn.

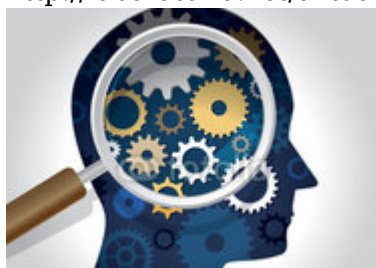
Do poważnego wypadku może też dojść też w akwaparku. „BBC” opisuje tragiczny przypadek 23-letniego Davida Briffauta, który 8 lipca 2019 r. na zjeździe w Benidorm we wschodniej Hiszpanii uszkodził rdzeń kręgowy i stracił przytomność (podczas zjazdu głową w dół). Jak informuje „The Sun”, po akcji reanimacyjnej przewieziono go do Wielkiej Brytanii.

Dr Evan Davies przekonuje, by dobrze ocenić ryzyko zanim zdecydujemy się na szybki zjazd czy skok do wody, ponieważ jeden błąd może sprawić, że nasze „życie zmieni się na trwałe”. „Warto pamiętać, że podczas wakacji w wielu miejscach ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem mogą nie być adekwatne do faktycznego zagrożenia, a przepisy i nadzór w wielu krajach mogą bardzo się różnić” - podkreśla.

Jego zdaniem, jeśli mamy jakiegokolwiek wątpliwości, np. w akwaparku, to lepiej takich miejsc unikać lub wykazać szczególną ostrożność. „Operacja może nie pomóc w naprawieniu uszkodzeń, do jakich doprowadziła chwila szaleństwa” - dodaje dr Davies.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29126.html>



26-02-2025

[Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#)

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

[Dzień Nauki Polskiej](#)

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

[Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#)

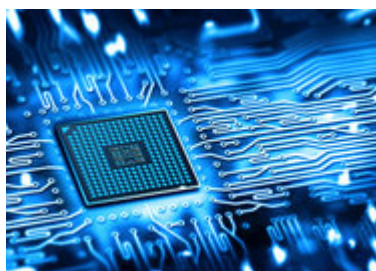
Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

[Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#)

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

[Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#)

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

[Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

[Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie](#)

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

[Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu](#)

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy