

### [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](#)

## Tygrysom zagraża psi wirus

Niektórym z najrzadszych gatunków wielkich kotów zagraża śmiertelne niebezpieczeństwo ze strony wirusa nosówki atakującego psy - ostrzega dyrektor organizacji Wildlife Vets International, John Lewis.



Jak twierdzi ekspert, istnieją dowody na to, że wirus nosówki psów (ang. canine distemper virus - CDV) może dotknąć krytycznie zagrożone tygrysy sumatrzeńskie. Ten wirus wyewoluował w ciągu ostatnich dekad i z psów zaczął przenosić się na inne zwierzęta.

Dr Lewis zapowiedział, że będzie współpracował z indonezyjskimi weterynarzami, aby wypracować strategię ochrony tamtejszych kotów.

CDV, bliski "krewny" wirusa odry, został po raz pierwszy opisany na początku XX w. Jest uważany za przyczynę wyginięcia wilków workowatych (zwanych również tygrysami tasmańskimi, ze względu na przegowany grzbiet).

*"Wirus ewoluował i obecnie może zakażać nawet ssaki morskie (jak foki) i wielkie koty"* - powiedział portalowi BBC Lewis.

Jak przypomniał, w połowie lat 90. ok. 30 proc. populacji lwów w Parku Narodowym Serengeti w Tanzanii zdechło w wyniku zakażenia wirusem nosówki, pochodzącym od okolicznych domowych psów. *"Obserwowano go także wśród azjatyckich wielkich kotów"* - dodał. Od 2000 roku przypadki zakażenia były też w Rosji. Jeśli chodzi o Indonezję, to obserwacje miejscowych weterynarzy wskazują, że nosówka może być już obecna wśród tygrysów sumatrzeńskich.

Choroba może prowadzić m.in. do problemów z oddychaniem czy problemów neurologicznych, a także do zmian w zachowaniu, np. nieokazywania strachu przed ludźmi.

*"W regionie wśród psów występuje wiele przypadków nosówki, a tygrysy mają tendencję do zjadania psów, zatem jest ryzyko zakażenia"* - powiedział Lewis.

Niepokojące są też związane z nosówką zmiany w zachowaniu. *"Tygrysy przestaną się bać kłusowników i mogą wpadać w kłopoty, np. na szlakach komunikacyjnych"* - przewiduje specjalista.

Jak zastrzegł, zanim stwierdzi się, że jest to wina choroby, trzeba przeprowadzić badanie tkanki mózgowej.

Tygrysy sumatrzeńskie występują jedynie na Sumatrze, a ich populacja na wolności szacowana jest na mniej niż 700 osobników, z czego jedynie 40 proc. stanowią zwierzęta zdolne do rozrodu.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18135.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## **Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane**

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## **Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...**

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**