

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## **Badacze rozszyfrowali genomy wielkich kotów**



**Genomy tygrysa, lwa i pantery śnieżnej rozszyfrowała międzynarodowa grupa badaczy. Może to pomóc w ochronie zagrożonych gatunków - informuje magazyn "Nature Communications".**

Badanie rzuca światło na to, jak duże koty wyewoluowały do czołowych drapieżników o wyjątkowej sile mięśni i mięsnych upodobaniach w diecie.

Do tej pory poznana była jedynie sekwencja DNA kotów domowych. Nowe badanie dowodzi, że tygrysy dzielą z nimi 96 proc. genów.

Badacze pod kierunkiem Yun Sung Cho z organizacji Genome Research Foundation w Suwonie w Południowej Korei zsekwencjonowali m.in. genom tygrysa syberyjskiego. Udało się to dzięki Taegeukowi, 9-letniemu samcowi z jednego z południowokoreańskich ogrodów zoologicznych.

Udało się także poznać genomy czterech innych wielkich kotów - lwa, pantery śnieżnej, białego tygrysa i białego lwa należącego do podgatunku *Panthera leo krugeri*. Pozwoliło to porównać geny różnych członków kocięj rodziny. Badanie daje wskazówki, skąd u wielkich kotów wzięła się ich siła mięśni, umiejętność trawienia dużych ilości mięsa i wyostrzony węch. Dzięki informacji genetycznej będzie można też dociec, dlaczego biały lew ma białe futro i jak śnieżna pantera zaadaptowała się do życia w górskich ostępach.

Jeden z głównych autorów raportu Jong Bhak twierdzi, że genom tygrysa będzie ważnym elementem analizowania genetycznej różnorodności tych zwierząt. Ochrona populacji tygrysów, aktualnie szacowanej na 4 tys. osobników, jest jednym z kluczowych celów ekologów.

"Mamy plan, jak można by efektywnie rozmnażać tygrysy w ogrodach zoologicznych, aby ochronić różnorodność genetyczną" - powiedział Bhak.

Badacz podkreślił, że koty są świetnie przystosowane w swoim środowisku jako drapieżcy, co odzwierciedla zarówno genom tygrysa, jak i domowego kota. "Tygrysy to po prostu duże domowe koty - powiedział. - Prawdopodobnie są znacznie sobie bliższe, niż myśleliśmy".

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19419.html>



02-02-2026

## **Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką**

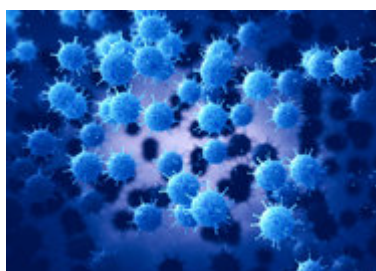
Technologia ta może znacząco zwiększyć skuteczność leczenia.



02-02-2026

## **Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej**

Jedyna taka placówka w Polsce.



02-02-2026

## **Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego**

Ocecił biolog medyczny dr hab. Piotr Rzymiski.



02-02-2026

## **Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi**

informuje „Science”.



02-02-2026

## **Obiecująca metoda leczenia raka trzustki**

Na razie u myszy.



02-02-2026

## **Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki**

Informuje pismo „Nature Medicine”.



02-02-2026

# Dyrektor IF PAN o minimalnej pensji dla asystenta

W Polsce to standardowa sytuacja.



02-02-2026

## Do dorosłości dochodzi pokolenie, dla którego dziecko nie jest...

Polska w 2025 r. straciła 157 tys. mieszkańców .

**Informacje dnia:** [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#)

**Partnerzy**