

[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](#)

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 kociej 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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy