

[Akceptuję](#)

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](#)

60-lecie Instytutu Biologii Ssaków PAN



Zbadanie mechanizmu, który pozwala zubrom pomyślnie rozwijać się jako

gatunkowi, mimo bliskiego pokrewieństwa wszystkich osobników pochodzących z jednej hodowli - to jedno z zadań, jakie stawiają sobie naukowcy z obchodzącego 60-lecie Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży (Podlaskie).

Rocznicowe obchody zorganizowano w czwartek. W 2010 r. placówka z Zakładu Badania Ssaków stała się Instytutem Biologii Ssaków PAN. To jedna z najstarszych placówek PAN w Polsce. Naukowców zastanawia, że mimo potwierdzonej w wieloletnich badaniach genetycznych nad żubrami najmniejszej zmienności genetycznej tych zwierząt pośród ssaków kopytnych (całe obecne stado pochodzi od kilku osobników), żubry są w dobrej kondycji, a stado rozwija się. Z obecnie prowadzonych badań wynika, że żubr nie jest zwierzęciem typowo leśnym. Badania zaczynają więc potwierdzać to, że przed wiekami żubry mogły schronić się w lasach przed działalnością człowieka, by tam przetrwać.

W Polsce jest około 60 gatunków ssaków i w Instytucie w Białowieży były lub są prowadzone nad wszystkimi. Naukowcy prowadzą badania nie tylko nad przyrodą Puszczy Białowieskiej, ale również współpracują z placówkami z zagranicy, np. w badaniach nad jaguarami w Wenezueli.

Źródło: www.zbs.bialowieza.pl, www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13460.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy