

### [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 pomyslnie rozwijac 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](http://www.zbs.bialowieza.pl), [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**