

## [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](#)

# Naukowcy i młodzież będą wspólnie badać ssaki na Podlasiu



**Jakie ssaki bytują w pobliżu miasteczek w Podlaskiem i ile ich tam jest będą wspólnie badać naukowcy z Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży oraz młodzież ze szkół ponadgimnazjalnych w regionie.**

Będzie to możliwe dzięki projektowi "e-Przyrodnik: Bioróżnorodność zespołów dużych ssaków leśnych południowego Podlasia", na który Instytut zdobył dotację w konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego "Ścieżki Kopernika".

Główny cel projektu to przybliżenie młodym ludziom badań naukowych poprzez bezpośrednie w nich uczestnictwo: od badań terenowych przez opracowanie i analizę wyników po publikację naukową - powiedział PAP we wtorek dr Tomasz Samojlik z Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Ma to wzbudzać w nich ciekawość świata i przybliżyć naukę.

Efektom projektu będą też gotowe konspekty zajęć popularyzujących nauki przyrodnicze, które we współpracy z młodymi ludźmi będą mogły wykorzystać inne placówki naukowe.

Samojlik podkreśla, że mało lub w ogóle nic nie wiadomo na temat dużych ssaków żyjących w zwykłych lasach w Podlaskiem, które nie są tak cennymi i zbadanymi przez naukowców kompleksami leśnymi jak np. Puszcza Białowieska. Badania z młodzieżą mają to zmienić. Naukowcy spodziewają się, że mimo, iż takie lasy blisko miejscowości są - jak mówi Samojlik - "spenetrowane" przez ludzi, to jednak zwierzęta mogły się do częstej obecności człowieka i trudnych warunków przystosować i tam bytują. "Myślę, że czekać nas może sporo zaskoczeń" - dodał Samojlik.

Do projektu zgłosiło się 10 szkół z Bielska Podlaskiego, Białowieży, Drohiczyzna, Supraśla, Hajnówki, Łap i Siemiatycz.

Z każdej szkoły zostanie wyłoniona ośmioosobowa grupa uczniów pasjonujących się przyrodą. Młodzież będzie wspólnie z leśnikami i naukowcami instalować w terenie specjalne foto-pułapki reagujące na ruch, które będą rejestrować w formie zdjęć wszystkie zwierzęta, które będą wędrować w tym miejscu. Na tej podstawie będzie określany m.in. gatunek, płeć zwierzęcia, jego wiek, zachowanie. Młodzież przeprowadzi profesjonalną analizę takich danych. Potrzebną do tego wiedzę młodzież zdobędzie na cyklu warsztatów.

Dane z foto-pułapek będą zbierane cztery razy w roku, w każdej porze roku.

Projekt będzie realizowany we współpracy z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych, Białowieskim Parkiem Narodowym i Politechniką Białostocką, starostwami powiatowymi w Białymstoku, Bielsku Podlaskim, Hajnówce i Siemiatyczach.

IBS dostał na projekt z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 200 tys zł. Projekt potrwa do końca 2014 r.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19318.html>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## **Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu**

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**