

[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://laboratoria.net/aktualnosci/19318.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy