

[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>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy