

[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](#)

**Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
realizuje unijny międzynarodowy projekt
Baltic Landscape**



Z dniem 4 lutego 2013 roku Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu rozpoczął realizację międzynarodowego projektu „Bałtycki Krajobraz - innowacyjne podejście do zrównoważonych krajobrazów leśnych” (akronim - Baltic Landscape).

Projekt ten współfinansowany jest ze środków Programu Operacyjnego Celu 3 „Europejska Współpraca Terytorialna” - Program Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013. Z Regionu Morza Bałtyckiego wywodzi się szesnastu partnerów z siedmiu krajów (Białoruś, Estonia, Finlandia, Łotwa, Norwegia, Polska i Szwecja). Realizacja projektu skupiona jest wokół koncepcji Lasu Modelowego, powstałej w latach 90-tych w Kanadzie, zakładającej zrównoważony rozwój wybranych obszarów na zasadach partnerstwa pomiędzy zainteresowanymi podmiotami.

Uniwersytet Przyrodniczy wraz z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Poznaniu (nadleśnictwa Oborniki, Karczma Borowa, Taczanów) skupią swoje zainteresowania wokół dorzecza Warty (Warta Baltic Landscape). Partnerzy skoncentrują się na problemach, jakie generowane są wokół Natury 2000, turystycznego wykorzystania lasów oraz gospodarki wodnej.

Wskazanie miejsc występowania konfliktów oraz poznanie ich przyczyn pozwoli na stworzenie wspólnej platformy rozwiązywania problemów jaką ma być „Las Modelowy”. Nad całością projektu pieczę sprawuje Szwedzki Uniwersytet Nauk Rolniczych z Umea. Z ramienia Uniwersytetu wykonawcami projektu są pracownicy Katedry Urządzania Lasu oraz Zakładu Ochrony Lasu.

Budżet projektu wynosi 3.270.352 EUR, z czego UP dysponuje kwotą w wysokości 168.884 EUR. Projekt ma zostać zrealizowany do końca marca 2014 r.

Więcej informacji znaleźć można pod adresem: <http://eu.baltic.net/>

Źródło: www.puls.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16700.html>



07-04-2025

[Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#)

Kardiolodzy z Opolą go zdefiniowali.



07-04-2025

Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

[Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#)

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

[Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

[Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego](#)

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Partnerzy