

[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](#)

**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>



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