

[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

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy