

[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>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy