

## [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://www.puls.edu.pl)

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



02-07-2024

## **Ekran dotykowy bez problematycznego indu**

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

# dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**