

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

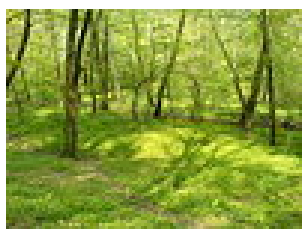
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Otwarcie Pracowni Środowiska Leśnego na Zamiejscowym Wydziale Leśnym w Hajnówce



11 marca odbyło się otwarcie Pracowni Środowiska Leśnego Zamiejscowego Wydziału Leśnego Politechniki Białostockiej w Hajnówce. W uroczystości udział wzięli: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbara Kudrycka, Senator RP dr Włodzimierz Cimoszewicz, Burmistrz Hajnówki Jerzy Sirak, Dyrektor Regionalnej

**Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku Ryszard Ziemblicki, a także pracownicy Politechniki Białostockiej, reprezentanci innych Uczelni, przedstawiciele władz samorządowych, leśnicy i studenci.**

„Laboratorium Środowiska Leśnego będzie wykorzystywać to, co jest w tym regionie bezcenne, a mianowicie środowisko Puszczy Białowieskiej – powiedział podczas otwarcia Laboratorium Rektor Politechniki Białostockiej prof. Lech Dzieńcis – Jednocześnie to pewien początek dalszego harmonijnego rozwoju Wydziału Leśnego (...) Otwarcie Laboratorium po raz kolejny przypieczętowujemy nasze związki z miastem Hajnówką i naszą wolę współpracy na dalsze lata.” Rektor podkreślił także rolę prof. Jordana Zjawionego z University of Mississippi, jako osoby, która zainspirowała naukowców z ZWL do badań nad środowiskiem leśnym.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbara Kudrycka wskazała Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce jako miejsce, w którym – ze względu na specyficzne położenie u wrót Puszczy Białowieskiej – mogą być prowadzone wyjątkowo oryginalne, specyficzne badania, niemożliwe do zrealizowania w innym miejscu świata.

Senator RP Włodzimierz Cimoszewicz powiedział: „Bardzo mnie cieszy, że kolejna inwestycja związana ze wzmacnianiem, rozwijaniem potencjału intelektualnego i naukowego tego terenu dokonuje się. Jest to szczególnie cenne. Każda inwestycja w tym terenie liczy się dwa czy trzy razy bardziej, niż w bardziej rozwiniętych regionach Polski.” Podkreślił też rolę środków unijnych jako źródła finansowania przedsięwzięć naukowo-badawczych.

Dr hab. inż. Sławomir Bakier, Dziekan ZWL w Hajnówce wskazał cechy wyróżniające placówkę: najdalej na wschód położony ośrodek akademicki w Polsce, jedyny w kraju wydział leśny na uczelni technicznej, położenie na granicy Puszczy Białowieskiej. Powiedział, że w otwartej dziś Pracowni Środowiska Leśnego będą prowadzone zaawansowane badania umożliwiające identyfikację botaniczną, pomiary morfometryczne oraz analizy chemiczne metabolitów wtórnych w produktach naturalnych. Koszt wyposażenia Pracowni Środowiska Leśnego to 2 416 957 zł. Dziekan powiedział także, że grupą produktów o największym potencjale są dzisiaj grzyby (nie tylko owocnikowe) i porosty pochodzące z Puszczy Białowieskiej. Na ZWL będą prowadzone również badania związane z monitoringiem środowiska leśnego oraz zagospodarowaniem ubocznych produktów leśnych, które są alternatywą do pozyskiwania drewna lub też dodatkowym produktem uzyskanym przy pozyskaniu drewna.

W Pracowni mikroskopowej znajduje się mikroskop skaningowy, mikroskopy optyczne i unikatowe urządzenia do przygotowania preparatów biologicznych takich jak: napyłarka ze złota i suszarka w nadkrytycznym CO<sub>2</sub>. Wszystkie mikroskopy wyposażone są w matryce CCD i sprzęt do akwizycji komputerowej. W połączeniu z posiadanym już wcześniej oprogramowaniem umożliwia to uzyskiwanie zaawansowanych technologicznie analiz morfometrycznych niezbędnych w oznaczeniach botanicznych.

Źródło: [www.pb.edu.pl](http://www.pb.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/16974.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych](#)

[rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**