

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



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

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

Newsletter

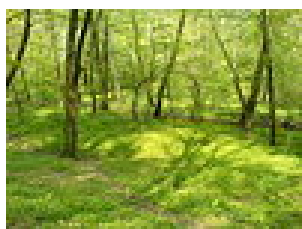
zapisz się



- [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 Dzieńnis – 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)

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

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**