

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Badacze ekosystemu Puszczy Białowieskiej w nowoczesnych laboratoriach

Prof. Barbara Kudrycka uczestniczyła w otwarciu nowoczesnych laboratoriów Politechniki Białostockiej w Hajnówce niedaleko Puszczy Białowieskiej.

- W przyszłości może tu powstać międzynarodowe, interdyscyplinarne konsorcjum badawcze na wzór innych krajów europejskich - podkreśliła.

Ośrodek Politechniki Białostockiej w Hajnówce leży w bezpośrednim sąsiedztwie kompleksu leśnego Puszczy Białowieskiej, której ekosystem uważany jest za jeden z najcenniejszych obszarów przyrodniczych w Europie. - *Hajnówka to „brama do Puszczy Białowieskiej” - podkreśliła prof. Barbara Kudrycka. Minister nauki zaznaczyła także, że ze względu na jej unikalne położenie Hajnówka jest jedynym miejscem na świecie gdzie można prowadzić oryginalne i specjalistyczne badania. - To jest to, co wspólnie z Europejskim Komisarzem ds. Konkurencji nazywamy specjalizacją regionalną - podsumowała.*



W Pracowni Środowiska Leśnego będą prowadzone m.in. zaawansowane badania środowiskowe, umożliwiające identyfikację botaniczną, pomiary morfometryczne oraz analizy chemiczne metabolitów wtórnych w produktach naturalnych, wśród których szczególnie interesujące wydają się grzyby i porosty występujące w Puszczy Białowieskiej. Tego typu studia są w Polsce prowadzone w bardzo ograniczonym zakresie. W nowoczesnych laboratoriach Pracowni będą też realizowane badania związane z monitoringiem środowiska leśnego oraz zagospodarowaniem ubocznych produktów leśnych.

Pracownia to kolejna inwestycja Politechniki Białostockiej zrealizowana jako część projektu „Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013. Koszt wyposażenia Pracowni to ok. 2,4 mln zł. Ośrodek wchodzi w skład Interdyscyplinarnego Laboratorium Technologii Inżynierskich (jednego z siedmiu interdyscyplinarnych laboratoriów Naukowego Centrum Badawczo-Rozwojowego). Obejmuje dwie wyremontowane i zmodernizowane sale laboratoryjne: mikroskopową oraz fizyko-chemiczną.

Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce funkcjonuje od 10 lat. Obecnie kształci się tu ok. 300 studentów. Władze wydziału aktywnie rozwijają współpracę międzynarodową. Wkrótce w Hajnówce ruszy białorusko-polsko-niemiecka szkoła, w ramach której studenci z trzech krajów będą prowadzili badania w Puszczy Białowieskiej. Wydział planuje także specjalne warsztaty dla studentów ze Stanów Zjednoczonych.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16927.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy