

[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](#)



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

Rozbudowa Regionalnego Centrum Badań PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej



Nowocześnie wyposażone laboratoria: Analiz Środowiska, Analiz Biologiczno-Żywnościowych oraz Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn znajdują się w Regionalnym Centrum Badań środowiska, rolnictwa i technologii

innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, budowanym przez Państwową Szkołę Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. Realizacja, wartej ponad 18,5 mln zł, inwestycji możliwa jest dzięki dofinansowaniu z Programu Rozwój Polski Wschodniej.

Regionalne Centrum Badań składać się będzie z dwóch budynków: korpusu głównego oraz pawilonu badawczego hamowni podwozia.

W Laboratorium Analiz Środowiska prowadzone będą badania w dziedzinie analiz środowiskowych (dotyczące m.in. racjonalnego gospodarowania zasobami środowiskowymi, zapobieganiu zagrożeniom i kryzysom ekologicznym) oraz fizyki budowli, szczególnie w zakresie ochrony środowiska przed hałasem i drganiami oraz cieplnej ochrony budynków.

Funkcjonowanie drugiego z laboratoriów, Analiz Biologiczno-Środowiskowych, umożliwi badania nad doskonaleniem cech jakościowych i ilościowych żywności pochodzenia zwierzęcego, oddziaływaniem środowiska i agrotechniki na jakość surowców roślinnych, otrzymywanych z nich produktów oraz półproduktów, czy też oceną jakości wód na obszarach rolniczych Polski Wschodniej.

Pomiary i analizy dokonywane w Laboratorium Mechaniki Budowy i Eksploatacji Maszyn poświęcone będą m.in. zwiększeniu efektywności przetwarzania energii (słonecznej na mechaniczną i elektryczną, wiatrowej na elektryczną oraz elektrycznej na paliwo wodorowe). Ponadto w ramach tego laboratorium utworzona zostanie hamownia podwozia. W pracowni prowadzone będą prace związane z projektowaniem, badaniem i wykonywaniem systemów sterowania i diagnostyki układów napędowych pojazdów samochodowych.

Tak prezentować się będzie budynek Regionalnego Centrum Badań środowiska, rolnictwa i technologii innowacyjnych EKO-AGRO-TECH. Jego oddanie do użytku planowane jest na wrzesień 2014 r. Źródło wizualizacji: PSW w Białej Podlaskiej

Budowa nowego obiektu kampusu jest drugą inwestycją, jaką Uczelnia realizuje przy wsparciu środków z Programu Rozwój Polski Wschodniej (PO RPW). We wrześniu 2012 r. uroczyście otwarto nowoczesny ośrodek badawczy - Centrum Badań nad Innowacjami w zakresie zdrowia, technologii informatycznych oraz źródeł energii odnawialnej.

Pracownie immunologii oraz symulacji znajdujące się w Centrum Badań nad Innowacjami w zakresie zdrowia, technologii informatycznych oraz źródeł energii odnawialnej.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20601.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy