

[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: [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