

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nowe laboratoria w EKO-AGRO-TECH



Państwowa Szkoła Wyższa w Białej Podlaskiej rozwija swoją infrastrukturę badawczo-naukową, a otwarty niedawno nowy akademik z częścią naukową to dopiero początek dużych inwestycji. Jak informuje „Dziennik Wschodni”, w przyszłym roku ma ruszyć budowa trzech laboratoriów, które wejdą w skład Centrum Badań EKO-AGRO-TECH, a uczelnia już dziś pozyskuje partnerów biznesowych do współpracy.

Z nowych laboratoriów skorzystają najbardziej studenci i pracownicy Instytutów Rolnictwa i Budownictwa, a także kandydaci, którzy zdecydują się podjąć kształcenie na nowych kierunkach,

jakie zaoferuje już wkrótce bielsko-podlaska uczelnia: mechanice i budowie maszyn oraz gospodarce przestrzennej. Budowa najważniejszej inwestycji z punktu widzenia poprawy jakości kształcenia ma się rozpocząć już w przyszłym roku.

Projekt ten jest także odpowiedzią na strategię inwestowania w kierunki inżynierskie, jaką przyjęła Państwowa Szkoła Wyższa w Białej Podlaskiej. Zbudowane zostaną: laboratorium Analiz Środowiskowych, Analiz Biologiczno-Żywnościowych oraz Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn. Aby dać jeszcze lepsze przygotowanie praktyczne swoim studentom, uczelnia już nawiązała kontakty z przedsiębiorcami. Jak podaje „Dziennik Wschodni”, pierwsze porozumienia dotyczą budowy maszyn i silników lotniczych, a chętni właściciele firm chcą stworzyć wspólnie z uczelnią projekt naukowo-badawczy, w ramach którego opracowane zostałyby prototypy maszyn. Niewykluczone, że studenci będą opracowywać w ramach uczelni także prototypy nowych silników samochodowych – czytamy.

Uczelnia sukcesywnie poprawia jakość kształcenia. Ostatnio do użytku oddano nowy akademik z częścią naukową, gdzie pomieszczą się siedziby Instytutu Zdrowia, Budownictwa oraz Informatyki. Do dyspozycji studentów w najbliższych latach oddany zostanie także obiekt sportowy. Jak czytamy w artykule, nowoczesnie wyposażony kampus akademicki znajduje się zaledwie 100 m od uczelni.

Źródło: www.pi.gov.pl <http://laboratoria.net/edukacja/14241.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy