

[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 <https://laboratoria.net/edukacja/14241.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy