

### [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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## 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://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14239.html>



14-10-2021

## [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#)

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.



14-10-2021

## **Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą...**

Powiedział PAP prof. Mirosław Wielgoś z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.



14-10-2021

## **Szczepionka Moderny nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej...**

Przekazała amerykańska Agencja Żywności i Leków (FDA).



14-10-2021

## **Pajęczyny jednak nie leczą**

Naukowcy obalili mit o przeciwdrobnoustrojowym działaniu pajęczych nici.



14-10-2021

## **Deksametazon może przedłużyć życie**

## [pacjentów z nowotworami](#)

Wynika z badania przedstawionego na dorocznej konferencji Anesthesiology® 2021.



14-10-2021

## [Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#)

Wynika z badania zaprezentowanego podczas American Academy of Pediatrics 2021.



14-10-2021

## [COVID-19 może być śmiertelny dla niezaszczepionych kobiet w ciąży](#)

Stanowią one w Anglii prawie co piątą osobę będącą w stanie krytycznych.



12-10-2021

## [Zaledwie co drugi student zaszczepił się przeciwko COVID-19](#)

Czwarta fala dotyka głównie niezaszczepionych osób w wieku 18-24 lata.

**Informacje dnia:** [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19 Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magneśców](#) [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19 Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magneśców](#) [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19 Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magneśców](#)

## **Partnerzy**