

PSW w Białej Podlaskiej buduje nowe laboratoria naukowe

Dodano: 7 sierpnia 2012, 13:30 Autor: Katarzyna Prus



Budowa Centrum Badań EKO-AGRO-TECH pochłonie 17,6 mln zł, z czego 90 proc. pochodzi ze środków unijnych. Prace ruszą pod koniec roku

W Państwowej Szkole Wyższej w Białej Podlaskiej powstaną laboratoria naukowe za blisko 18 mln zł.

W ramach Centrum Badań EKO-AGRO-TECH, które [uczelnia](#) zbuduje w ciągu dwóch najbliższych lat, powstaną trzy laboratoria, z których będą korzystać Instytuty Rolnictwa i Budownictwa oraz nowe kierunki – mechanika i budowa maszyn oraz gospodarka przestrzenna. To kolejna duża inwestycja, którą realizuje PSW.

– Kontynuujemy budowę nowego kampusu uczelni. Do użytku został już oddany akademik z częścią naukową, a w nim także Instytuty Zdrowia, Budownictwa oraz Informatyki. Część naukowa jest połączona z nowoczesną halą sportową, która będzie gotowa w ciągu dwóch lat. Cały kompleks będzie znajdował się w odległości jedynie 100 metrów od uczelni – informuje Józef Bergier, pełnomocnik rektora ds. rozwoju uczelni w PSW. – Budowa laboratoriów to wynik tego, że stawiamy przede wszystkim na kierunki inżynierskie. Analizy rynku pracy wyraźnie pokazują, że [absolwentom](#) studiów inżynierskich, a zwłaszcza budownictwa znacznie łatwiej znaleźć pracę. Część z nich dostaje propozycje jeszcze na studiach – tłumaczy.

Wybitnym studentom da również szansę uczelnia. Najlepsi absolwenci studiów inżynierskich mogą liczyć na zatrudnienie na stanowiskach asystentów oraz w dziale [inwestycyjnym](#) PSW.

W ramach Centrum Badań powstaną laboratoria: Analiz Środowiskowych (analizy geosrodowiskowe i środowiskowe w zakresie fizyki budowli), Analiz Biologiczno-Żywnościowych oraz Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn.

– Laboratorium, z którego korzystać będą studenci kierunku mechanika i budowa maszyn już cieszy się zainteresowaniem. Kilka firm zajmujących się budową maszyn i silników lotniczych jest zainteresowanych współpracą z nowym Centrum Badań. Wspólnie z uczelnią [przedsiębiorcy](#) chcą stworzyć projekt naukowo-badawczy, który pozwoliłby przygotowywać prototypy maszyn – zaznacza prof. Bergier. – Chcemy także współpracować z lokalnymi przedsiębiorcami, m.in. z branży samochodowej, np. firmą California Trailer oraz Autosfera z Białej Podlaskiej. Mamy nadzieję, że w przyszłości powstanie u nas prototyp auta z nowoczesnym silnikiem na tańsze paliwo.