

8 maja 2015



Politechnika Świętokrzyska z kolejną nowoczesną bazą dla studentów

Stanowisko do badań stateczności oraz kierowalności, plac do prób zderzeniowych, stanowisko do badania hamowania, wybiegu oraz kierowalności podczas jazdy po prostej to kolejne elementy bazy badawczo-naukowej, jakie powstały w ramach projektu realizowanego przez Politechnikę Świętokrzyską. Podczas uroczystego otwarcia zaplecza badawczo-naukowego wspierającego kształcenia na kierunku transport kieleckiej uczelni obecny był Jan Maćkowiak, wicemarszałek województwa świętokrzyskiego i wiceminister gospodarki Arkadiusz Bąk, przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

- Stworzyliśmy najlepsze zaplecze badawcze na kierunek kształcenia transport, myślę, że to jest coś czego nie udało się innym zrobić i w tym momencie jesteśmy absolutnymi liderami. Będziemy przygotowani do pełnej realizacji zadań dydaktycznych. Chcemy uzyskać prawo doktoryzowania na tym kierunku - powiedział podczas uroczystości **Stanisław Adamczak**, rektor Politechniki Świętokrzyskiej.

Mały kampus Politechniki Świętokrzyskiej usytuowany jest na powierzchni 5 hektarów w Dąbrowie k. Kielc. Został odpowiednio przystosowany i unowocześniony do kształcenia studentów na kierunku transport Politechniki Świętokrzyskiej. W ramach projektu pn. „Modernizacja i rozwój infrastruktury dydaktyczno-badawczej dla innowacyjnego kształcenia na kierunku transport” powstały: stanowisko do badań stateczności oraz kierowności, plac do prób zderzeniowych, stanowisko do badania hamowania, wybiegu oraz kierowności podczas jazdy po prostej. - Mamy teraz świetne zaplecze do tego, aby rozwijać działalność badawczą i innowacyjną. Mamy miejsce, które jest naszą dumą - mówił profesor Stanisław Adamczak.

Obecny podczas uroczystego otwarcia bazy PŚ **Jan Maćkowiak**, wicemarszałek województwa świętokrzyskiego powiedział, że jest zadowolony z wykorzystanych do tej pory unijnych środków na edukację i naukę w regionie. - To dzięki dobrym inicjatywom i pomysłom Politechniki Świętokrzyskiej mamy przekonanie, że kończymy dobrze zrealizowany Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego. Mam nadzieję, że tu rodzić będą się innowacje, rzeczy potrzebne w gospodarce, a dzisiaj w tym miejscu mogę powiedzieć - w transporcie i to na miarę regionu i Polski. To byłoby tworzenie potencjału, który teraz będzie pracował na dobre efekty - mówił Jan Maćkowiak, wicemarszałek województwa świętokrzyskiego.

Z kolei wiceminister gospodarki **Arkadiusz Bąk** zauważył, że gospodarka polska potrzebuje kół zamachowych w postaci źródeł wiedzy. - Mówimy bardzo dużo o tym, że w następnej perspektywie gospodarka polska oparta będzie na wiedzy. Najlepiej rozumieją to uczelnie, które potrafią wykorzystać ten czas funduszy unijnych, aby swój potencjał wzmocnić - mówił Arkadiusz Bąk. Zauważył też, że w następnej perspektywie utworzone już potencjały dydaktyczno-naukowe będą służyły gospodarce wprost tj. wiążąc wyniki swoich badań z zyskiem firm. - Techniczny uniwersytet w naszym województwie tę rolę również świetnie wypełni i za następne kilka lat będziemy w naszych fabrykach państwa efekty pracy widzieli - mówił Arkadiusz Bąk.

Jan Maćkowiak podkreślił też, że w perspektywie, która się już kończy w regionie zbudowano potencjał i bazę do tego, żeby umieć być konkurencyjnym i innowacyjnym. - W tej chwili Komisja Europejska, polski rząd, minister rozwoju regionalnego, ale i my do

naszych partnerów mówimy – po pierwsze przedsiębiorca, to przede wszystkim gospodarka ma się rozwijać, a wiemy, że gospodarkę tworzą nie urzędnicy, nie my ale poniekąd uczelnie, które mogą być dobrym partnerem dla przedsiębiorstw, biznesu. Tak więc będziemy wspierali projekty naukowe, badawcze ale tylko wtedy, jeżeli będą miały partnerów przedsiębiorców, jeżeli jasno będzie wykazane, że to będzie służyć gospodarce. I to jest główna zmiana w nowej perspektywie finansowej UE. Chcemy, żeby pieniądze były tak inwestowane, aby gwarantowały trwałą rentowność. Perspektywa finansowa choć bardzo bogata i w pieniądze obfita jednak się skończy i chcemy tak wydawać pieniądze, abyśmy mieli gwarancje, że po 2020 roku miejsca, gdzie te pieniądze były zainwestowane będą mogły swobodnie i sprawnie funkcjonować już bez wsparcia i tworzyć wzrost i firmy, i wzrost gospodarki regionu czy kraju. To jest strategiczne patrzenie i wierzę, że nam się to uda – podkreślił Jan Maćkowiak.

W uroczystości otwarcia wzięła również udział Małgorzata Muzoła, świętokrzyski kurator oświaty, pracownicy naukowcy PS i studenci.

W ramach kampusu funkcjonują też laboratoria związane z techniką samochodową, mechaniką i budową maszyn, znajduje się tam także zaplecze administracyjne i archiwum. Całkowita wartość całego projektu wynosi około 2,7 mln zł.

Źródło: www.wrota-swietokrzyskie.pl





