



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Innowacyjne laboratoria w kaliskiej PWSZ

17 października 2014 roku Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego wziął udział w uroczystości otwarcia Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Kaliszu. W wydarzeniu uczestniczył także Krzysztof Grabowski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

„Utworzenie Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Kaliszu” to indywidualny projekt kluczowy realizowany w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Całkowita wartość projektu wynosi ponad 25 mln złotych. Decyzją Zarządu Województwa Wielkopolskiego przedsięwzięcie otrzymało dofinansowanie unijne.

Odnosząc się do inwestycji Marszałek Marek Woźniak powiedział, że „to wszystko powstało po to, żeby tutaj wytwarzać myśl techniczną i kształcić osoby, które będą zdolne do tego, by wysoce zaawansowane technologie rozwijać dalej. Tak, by być wśród najlepszych na świecie”.

Inwestycja powstała jako odpowiedź na sygnały płynące z rynku pracy – zidentyfikowany brak wykształconej kadry inżynierskiej i związane z tym problemy w rozwoju regionalnych przedsiębiorstw. Dzięki nowym procesom kształcenia w Centrum absolwentów PWSZ scharakteryzować będzie można jako wysoko wykształconą kadrę, posiadającą na starcie kariery zawodowej bogatą wiedzę teoretyczną oraz praktyczną zdobytą w wyniku procesu kształcenia zawodowego i magisterskiego na najnowocześniejszych maszynach i przyrządach pomiarowych. Wiedzę i umiejętności będzie można wykorzystać w branżach związanych z produkcją m.in. kół zębatych i przekładni zębatych, elementów dla przemysłu lotniczego, łopatek turbin silników samolotowych czy pojazdów i elementów dla przemysłu samochodowego oraz maszyn i urządzeń technologicznych.

W skład Centrum wchodzi: Laboratorium dokładności geometrycznej kół zębatych, Laboratorium badań wytrzymałościowych kół zębatych oraz Laboratorium badań materiałowych kół zębatych.







Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie