

21 września 2010



Politechnika pomoże uczniom

W gmachu Rektoratu Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, marszałek Adam Jarubas oraz prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, rektor PŚk podpisali dwie umowy o dofinansowanie projektów realizowanych przez Politechnikę Świętokrzyską i Kuratorium Oświaty w Kielcach w ramach konkursów 9.1.2 i 9.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekty dotyczą dodatkowych zajęć pozalekcyjnych z matematyki i fizyki w szkołach ponadgimnazjalnych naszego regionu.

Do końca sierpnia 2011 roku na terenie naszego regionu realizowany będzie projekt pod nazwą „Zagwarantowany sukces z Politechniką Świętokrzyską – szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych”. To działanie skierowane jest do 15 techników: 540 uczniów tych szkół, w tym min. 324 z terenów wiejskich i ich 15 nauczycieli (13 szkół spoza Kielc i 2 z Kielc). W ramach projektu prowadzone będą dodatkowe zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze i warsztaty metodyczne dla nauczycieli. Zajęcia odbędą się w szkołach od października do marca dla 15 grup ok. 20- osobowych. Łącznie zaplanowano 390 godzin. Ponadto w politechnice odbywać się będą warsztaty popularno-naukowe prowadzone przez nauczycieli akademickich. Projekt obejmie także realizację kursów informatycznych – do wyboru temat: „Budowa stron internetowych” lub „Grafika komputerowa”. To oferta dla pełnoletnich uczniów klas IV (po 16 osób z każdej szkoły). W kursach, które odbędą się w okresie ferii zimowych przyszłego roku weźmie udział 240 uczniów. Zajęcia poprowadzą wykładowcy PŚk. Uczniowie będą także mieli okazję uczestniczyć w zajęciach z psychologiem, w trakcie których poznają skuteczne metody i techniki uczenia się. Na realizację projektu uczelnia otrzyma dofinansowanie w wysokości ponad 456 tys. zł.

Dokładnie o rok dłużej realizowany będzie projekt pod nazwą „W drodze do kariery z Politechniką Świętokrzyską – szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych”. Skierowany jest on do 30 szkół ponadgimnazjalnych – liceów ogólnokształcących, także szkół uzupełniających i profilowanych. Swym zasięgiem obejmie minimum 1962 uczniów, w tym 840 z terenów wiejskich i ich 30 nauczycieli (26 szkół spoza Kielc oraz 4 z Kielc). W ramach projektu prowadzone będą zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze oraz – podobnie jak w wypadku pierwszego projektu- warsztaty popularno-naukowe prowadzone przez nauczycieli akademickich. Projekt przewiduje również wsparcie dla uczniów w zakresie wyboru ścieżki kształcenia oraz szkolenia umiejętności miękkich dotyczące technik uczenia się matematyki czy radzenia sobie ze stresem w trakcie egzaminu

maturalnego z matematyki. Dla uczniów uzdolnionych z terenów wiejskich zaplanowano dwa 7-dniowe obozy naukowe - tzw. „Inkubator talentów” - obóz przeznaczony dla uczniów chcących wziąć udział w olimpiadach. Budżet całego projektu to 1 mln złotych.

- Popularyzacja nauk technicznych ma kapitalne znaczenie dla tego, abyśmy mogli z powodzeniem radzić sobie z największymi dziś wyzwaniami cywilizacyjnymi, jakimi są tworzenie i utrzymywanie dobrych miejsc pracy - mówił podczas spotkania marszałek **Adam Jarubas**. Jego zdaniem projekty politechniki, zarówno te prowadzone w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, jak i te kilkusetmilionowe inwestycje, zmierzające do poprawy bazy dydaktycznej, rewolucjonizują edukację. - To powinno zaprocentować. Jestem przekonany, że za parę lat kształcenie w regionie będzie na znacznie wyższym poziomie - podkreślał marszałek.

[Zobacz komentarz marszałka Adama Jarubasa](#)