

29 sierpnia 2022



Jak zostać inżynierem, czyli recepta na świętokrzyskie kłopoty

Nowoczesna gospodarka potrzebuje specjalistów z wyższym wykształceniem technicznym i ścisłym, tymczasem zainteresowanie takimi kierunkami kształcenia maleje. Próbą rozwiązania problemu jest projekt „Dziś uczeń - jutro student!”, przygotowywany z inicjatywy wicemarszałek Renaty Janik przez Politechnikę Świętokrzyską, we współpracy z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego. Na spotkaniu w Kielcach rozmawiano o szczegółach przedsięwzięcia i możliwościach współpracy pomiędzy uczelniami a starostwami powiatowymi, które nadzorują szkoły ponadpodstawowe.

Z roku na rok spada liczba studentów, kształcących się na świętokrzyskich uczelniach. Na to nakłada się malejące zainteresowanie studiami technicznymi. Procentowy udział absolwentów wydziałów, związanych z naukami ścisłymi i inżynierią, to w naszym regionie nieco ponad 20 procent - a to wyraźnie mniej niż średnia w Unii Europejskiej, która wynosi 26 procent. Badania pokazują też, że dziewięć na dziesięć młodych osób, które wyjeżdżają na studia do innych ośrodków, nie decyduje się potem na powrót do naszego regionu.

- Zadaniem Zarządu Województwa jest aktywne mierzenie się z takimi wyzwaniem w oparciu o dostępne możliwości, a przecież w nadchodzących latach będziemy mieli do dyspozycji blisko 2 mld zł z Europejskiego Funduszu Społecznego, przeznaczone na projekty edukacyjne i społeczne - mówiła podczas konferencji prasowej, poprzedzającej spotkanie z samorządowcami, wicemarszałek **Renata Janik**. - Dlatego wysłałam z inicjatywą, aby z tej ogromnej kwoty przeznaczyć ok. 70 mln zł na przygotowanie uczniów ostatnich klas świętokrzyskich szkół ponadpodstawowych do kontynuowania edukacji na kierunkach technicznych, przede wszystkim na regionalnych uczelniach wyższych. Te pieniądze pozwolą na sfinansowanie projektu pn. „Dziś uczeń - jutro student!”, którego liderem jest Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, zaś współrealizatorem Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach. Wszystko to oczywiście pod warunkiem, że w trakcie negocjacji nowego programu z Komisją Europejską uzyskamy niezbędne zgody. Do ścisłej współpracy zapraszamy również świętokrzyskie samorządy powiatowe oraz Miasto Kielce. Jako organy prowadzące szkół ponadpodstawowych odgrywają one niezwykle istotną rolę w kształtowaniu postaw, a tym samym ścieżek życiowych młodego pokolenia. W tym konkretnym projekcie ich zadaniem byłoby m. in. zachęcanie młodzieży do udziału i rekrutacja uczniów.

Planowany termin rozpoczęcia projektu „Dziś uczeń - jutro student!” to wrzesień 2023 r. Przedsięwzięcie ma być realizowane do końca 2027 r.

- To długi okres, ale i cele mamy ambitne - podkreślał z kolei rektor Politechniki Świętokrzyskiej **prof. Zbigniew Koruba**. - Chcemy zaprosić do naszego projektu uczniów świętokrzyskich liceów, techników oraz szkół branżowych II stopnia. Planujemy dla nich m. in. prowadzone przez wykładowców akademickich dodatkowe lekcje, przygotowujące do osiągnięcia wysokich wyników z matury z matematyki i innych przedmiotów ścisłych. Ponadto chcemy zorganizować dla

młodzieży zajęcia praktyczne w nowoczesnych laboratoriach Politechniki i Uniwersytetu, a także warsztaty i seminaria z pracownikami naukowymi. Byłaby to swego rodzaju forma bezpłatnych korepetycji i poszerzania wiedzy, co z pewnością ma duże znaczenie dla uczniów zdolnych i ambitnych. Jako uzupełnienie zajęć planujemy doradztwo zawodowe i edukacyjne, żeby pomóc młodzieży świadomie dokonywać ważnych, życiowych wyborów.

- Oczekiwane efekty projektu „Dziś uczeń – jutro student” to przede wszystkim rozbudzenie w uczniach zainteresowania inżynierią, technologią, przedmiotami technicznymi i matematyczno-przyrodniczymi – podsumowała dyrektor Departamentu Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego UMWS **Katarzyna Kubicka**. - To także uzupełnienie wiedzy młodzieży w zakresie tych przedmiotów oraz rozbudzenie ambicji i motywacji do nauki. To szansa na wzrost liczby studentów na kierunkach technicznych w naszym regionie, a w strategicznej perspektywie kilku dalszych lat - na zasilenie świętokrzyskiego rynku pracy przez dobrze wykształconych fachowców.

Galeria zdjęć

