

19 stycznia 2017



Nowa jakość szkolnictwa zawodowego - projekt

Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii rozpoczęło realizację projektu wspierającego rozwój szkolnictwa zawodowego „Specjalizacja zawodowa dla branży horyzontalnej - Zrównoważony Rozwój Energetyczny na potrzeby świętokrzyskiego przemysłu”.

Od stycznia 2017 r. ŚCITT realizuje kolejny projekt, którego celem jest wzrost jakości kształcenia zawodowego i dostosowanie form i metod nauczania do wymagań regionalnego pracodawcy. Projekt realizowany jest w partnerstwie z Fabryką Kotłów SEFAKO S.A. -

jednego z największych w Europie producentów kotłów przemysłowych. Beneficjentami projektu będą uczniowie i nauczyciele Technikum Mechanicznego, części Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Sędziszowie, które kształciło w przeszłości wykwalifikowanych robotników zatrudnionych później w „SEFAKO”. Projekt zakłada powrót do tradycji kształcenia pod konkretne potrzeby produkcyjne. Dodatkowo, Politechnika Świętokrzyska, partner projektu, zrealizuje dla uczniów i nauczycieli cykl wykładów oraz praktycznych ćwiczeń w laboratoriach w zakresie automatyzacji procesów produkcji, odnawialnych źródeł energii oraz spawania laserowego w energetyce.

W ramach projektu 69 uczniów odbędzie 400-godzinne staże u przedsiębiorcy. 15 z nich rozpocznie we wrześniu tego roku naukę w specjalnie utworzonej klasie patronackiej. Dodatkowo, dwoje nauczycieli odbędzie 40-godzinne praktyki u przedsiębiorcy.

Projekt zakłada:

- opracowanie kompleksowego programu nauczania modułowego,
- realizację wysokiej jakości staży zawodowych w SEFAKO, skrojone pod konkretne potrzeby przedsiębiorstwa, obejmujące wszystkie etapy procesu produkcyjnego,
- utworzenie klasy patronackiej – specjalizacja Technik Energetyk/Technik mechanik dla przemysłu energetycznego,
- wyposażenie warsztatów szkolnych w profesjonalne centrum frezarskie,
- realizację zajęć dodatkowych, tj. wykłady i ćwiczenia w zakresie: automatyzacji procesów produkcji, odnawialnych źródeł energii, spawania laserowego w energetyce, specjalistyczne kursy spawania metodą TIG i MAG, wyjazdy na targi energetyczne i przemysłu spawalniczego, zajęcia dodatkowe z matematyki i języka angielskiego.

Realizacja projektu „Specjalizacja zawodowa dla branży horyzontalnej – Zrównoważony Rozwój Energetyczny na potrzeby świętokrzyskiego przemysłu” potrwa do grudnia 2018 r. Łączna kwota dofinansowania projektu to 2 417 703,50 zł.

Liderem projektu realizowanego z Poddziałania 8.5.1 RPOWŚ jest Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii. Partnerami projektu są: Fabryka Kotłów SEFAKO S.A., Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sędziszowie oraz Politechnika Świętokrzyska.



