

Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0050/19, pn. „Uczmy ciekawiej”, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Zespół Szkół Zawodowych "uczy ciekawiej"



Zespół Szkół Zawodowych w Ozorkowie realizuje projekt pn. "Uczmy ciekawiej". Celem projektu jest dostosowanie kierunków kształcenia zawodowego do potrzeb regionalnego rynku pracy oraz podniesienie u uczniów szkoły kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 (całkowita wartość projektu: **1 289 967,99 zł**; kwota dofinansowania: **1 160 971,19 zł**).

Projekt - realizowany od 01.03.2020 do 02.02.2022 - adresowany jest do uczniów Technikum kształcącego w zawodach technik ekonomista, technik handlowiec, technik informatyk oraz do uczniów Szkoły Branżowej I stopnia. W jego ramach doposażone zostaną pracownie szkolne (przy ulicy Słowackiego 2) oraz Pracownie Kształcenia Praktycznego (przy ulicy Kościelnej 1). Uczniowie będą mogli korzystać z nowoczesnego sprzętu multimedialnego i diagnostycznego (laptopy, tablice multimedialne, zestawy panelowe umożliwiające weryfikację i ocenę parametrów podzespołów systemu pojazdowego) oraz specjalistycznego oprogramowania (komputerowe projektowanie 2D, 3D). To także możliwość podniesienia - poprzez kursy i szkolenia - kompetencji zawodowych nauczycieli.

Dla uczestników projektu przewidziane zostały dodatkowe zajęcia i szkolenia (komputerowe wspomaganie projektowania Solid Edge, obsługa Photoshop, Corel, obsługa kas fiskalnych, obsługa programu Gestor Nexo, JPK w praktyce, język angielski biznesowy z elementami doradztwa zawodowego, zajęcia z matematyki), możliwość zdobycia uprawnień elektrycznych SEP do 1 kV, a także płatne staże u pracodawców.

Dzięki realizacji projektów finansowanych z Funduszy Europejskich, Zespół Szkół Zawodowych dysponuje pracowniami wyposażonymi w nowoczesny sprzęt, umożliwiający profesjonalne kształcenie i uzyskiwanie przez uczniów kwalifikacji dostosowanych do wymagań regionalnego rynku pracy.



