

INFORMACJA O PROJEKCIE

Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa jako Lider Projektu informuje, że od 01.02.2017r. rozpoczyna realizację projektu nr RPDS.10.04.03-02-0002/16-00 pod nazwą „**Podniesienie kwalifikacji zawodowych uczniów i nauczycieli w zakresie diagnozowania i naprawy pojazdów samochodowych w szkołach zawodowych obszaru ZIT AJ**” dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, X Osi priorytetowej Edukacja, Działanie: 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, Poddziałanie: 10.4.3 – Dostosowanie systemów kształcenia i Szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy – ZIT AJ. Projekt będzie realizowany w partnerstwie z Miastem Jelenia Góra i Powiatem Lwóweckim w okresie od 01.02.2017 do 30.09.2018r. Wartość projektu: 520.260 zł, wartość dofinansowania: 493.010 zł w tym wkład UE: 442.221 zł.

Celem projektu jest wzrost efektywności i atrakcyjności kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznych „Mechanik” w Jeleniej Górze i Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Jana Pawła II w Gryfowie Śl., dostosowanego do potrzeb rynku pracy i ukierunkowanego na rozwój kompetencji i kwalifikacji zawodowych 70 uczniów (5 kobiet /65 mężczyzn) i 12 nauczycieli (mężczyzn) do 30.09.2018r. Cel możliwy będzie do osiągnięcia poprzez specjalistyczne szkolenia, staże i praktyki, modyfikację programów nauczania oraz częściowe doposażenie pracowni szkolnych. Poprawa jakości kształcenia w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych i technik leśnik pozwoli absolwentom łatwiej zdobyć i utrzymać pracę.

Projekt obejmuje działania związane z:

- przeprowadzeniem szkoleń specjalistycznych w Centrum Szkoleń Techniki Motoryzacji Bosch w Warszawie z diagnozowania, naprawy i budowy pojazdów samochodowych dla 40 uczniów i 8 nauczycieli z Zespołu Szkół Technicznych „Mechanik” w Jeleniej Górze oraz 30 uczniów i 4 nauczycieli z Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Jana Pawła II w Gryfowie Śląskim. Uczestnicy szkoleń przejdą 80h specjalistyczny kurs techniczny obejmujący następującą tematykę: Diagnostyka w praktyce z wykorzystaniem testera z rodziny KTS i oscyloskopu (16h), Pośredni wtrysk benzyny (16h), Bezpośredni wtrysk benzyny (16h), Diagnostyka nowoczesnych układów zasilania silników diesla (16h), układy oczyszczania spalin nowoczesnych silników diesla (16h).
- modyfikacją przez nauczycieli programów nauczania w zakresie nowoczesnych technologii diagnozowania, naprawy i budowy pojazdów samochodowych
- przeprowadzenia staży/praktyk w Bosch Services na terenie Aglomeracji Jeleniogórskiej dla 24 uczniów z Zespołu Szkół Technicznych „Mechanik” w Jeleniej Górze i 12 uczniów z Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Jana Pawła II w Gryfowie Śląskim.
- doposażenia pracowni w innowacyjne urządzenia diagnostyczne i materiały edukacyjne obejmujące nowoczesne modele silników, które będą wykorzystywane w procesie edukacji.

Projekt skierowany jest do uczniów technikum i zasadniczej szkoły zawodowej o specjalności mechanik pojazdów samochodowych oraz technik leśnik, a także nauczycieli i instruktorów praktycznej nauki zawodu, którzy prowadzą kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych i budowa maszyn leśnych.

Warszawa, dnia 05.01.2017r.

Kierownik Projektu
Magdalena Osiańczak