

KARTA PROJEKTU

TYTUŁ PROJEKTU
Dostosowanie kształcenia zawodowego w Koszalinie do potrzeb rynku pracy
FUNDUSZ
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
NAZWA PROGRAMU
Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego
DZIAŁANIE/PODDZIAŁANIE
Oś Priorytetowa IX INFRASTRUKTURA PUBLICZNA 9.8 Infrastruktura szkolnictwa zawodowego
PERSPEKTYWA FINANSOWA
2014-2020
REALIZATOR PROJEKTU
Gmina Miasto Koszalin
CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJEKTU
3 907 521,67 PLN
WYDATKI KWALIFIKOWANE
3 907 521,67 PLN
WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA
3 321 393,40 PLN
WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA UE
3 321 393,40 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA Z INNYCH ŹRÓDEŁ

0,00 PLN

PROCENT DOFINANSOWANIA

84,9999995010 %

OKRES REALIZACJI

01.02.2018 r. – 30.06.2019 r.

NUMER UMOWY O DOFINANSOWANIE

RPZP.09.08.00-32-0017/17-00

DATA PODPISANIA UMOWY

22.02.2018 r

OPIS PROJEKTU

Projekt pn. „Dostosowanie kształcenia zawodowego w Koszalinie do potrzeb rynku pracy” w swoim założeniu ma na celu dostosować kształcenie zawodowe i dostarczyć na rynek pracy wykwalifikowanych absolwentów szkół zawodowych, w szczególności w branżach wpisujących się w inteligentne specjalizacje regionu takie jak: wielkogabarytowe konstrukcje wodne i lądowe, zaawansowane wyroby metalowe oraz produkty oparte na technologiach informacyjnych.

W wyniku realizacji projektu wsparte zostaną dwa obiekty infrastruktury kształcenia zawodowego, w tym jeden z obiektów zostanie dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Działania w ramach projektu są niezbędne do zapewnienia wysokiej jakości kształcenia zawodowego w kierunkach pożądanym przez pracodawców i przyczyniających się do rozwoju inteligentnych specjalizacji regionu. Projekt realizowany będzie w Zespole Szkół Nr 9 im. Romualda Traugutta oraz w Zespole Szkół Nr 10 im. Bolesława Chrobrego.

Zespół Szkół Nr 9 im. Romualda Traugutta

W Zespole Szkół Nr 9 przeprowadzone zostaną prace remontowo – budowlane oraz zakup wyposażenia dla pracowni multimedialnej, 4 pracowni komputerowych oraz serwerowni wraz z zapleczem. W ramach inteligentnych specjalizacji, które wpisują się w produkty oparte na technologiach informacyjnych Zespołu Szkół nr 9 realizować będzie następujące kierunki kształcenia: technik elektronik i technik informatyk.

Zespół Szkół Nr 10 im. Bolesława Chrobrego

Szkoła zamierza przeprowadzić prace remontowo – budowlane oraz doposażyć pracownię blacharstwa samochodowego, pracownię spawalnictwa, pracownię obrabiarek sterowanych numerycznie z modelowaniem 3D oraz pracownię informatyczną w nowoczesny sprzęt i urządzenia. Zespół Szkół Nr 10 w ramach inteligentnych specjalizacji tj. wielkogabarytowe konstrukcje wodne i lądowe, zaawansowane wyroby metalowe oraz produkty oparte na technologiach informacyjnych realizuje kierunki kształcenia takie jak: blacharz samochodowy oraz



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



technik mechanik.