

# Projekt Budowlany "Profesjonalni w Budowlance"



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



WYGRALIŚMY PROJEKT!!!

DOBRA PRAKTYKA TWOJĄ INWESTYCJĄ W PRZYSZŁOŚĆ

- "PROFESJONALNI W BUDOWLANCE"

ZSPiPO-W Nr 3 w Piotrkowie Trybunalskim jako jedyna szkoła średnia z miasta Piotrkowa Tryb. i powiatu została wybrana do realizacji projektu, który będzie dofinansowany w ramach konkursu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Spośród 125 wniosków wybranych zostało do dofinansowania tylko 40. Wśród nich jest właśnie nasz projekt:

**Dobra praktyka twoją inwestycją w przyszłość - "Profesjonalni w Budowlance".**

## Informacja o projekcie:

Nazwa Osi priorytetowej: *XI Edukacja Kwalifikacje Umiejętności*

Nazwa działania: *XI.3 Kształcenie zawodowe*

Tytuł projektu: **Dobra praktyka Twoją inwestycją w przyszłość - "Profesjonalni w Budowlance"**

Okres realizacji projektu: od 01.07.2016r. - do 30.11.2017r.

## Opis projektu:

Głównym celem projektu jest nabycie dodatkowych kompetencji przez 56 Beneficjentów poprzez ukończenie kursów kwalifikacyjnych:

1. Kurs spawacza metodą MAG - dla 24 uczniów klas II - III,
  2. Kurs operator wózków widłowych - rozszerzony - 32 uczniów klas II - III
- po których odbędą 150 godzinne staże zawodowe oraz 16 uczniów odbędzie praktyki zawodowe.

W okresie 17 miesięcy trwania projektu wsparciem zostanie objętych 72 uczniów.

Po odbytych kursie uczniowie otrzymają zaświadczenia i certyfikaty.

Decyzję o przystąpieniu do projektu poprzedziliśmy diagnozą potrzeb i oczekiwań naszych uczniów.

Dzięki napisanemu projektowi mamy szansę na:

- pozyskanie wyposażenia SPPNZ dla zwodów szkolnictwa zawodowego zgodnie z rekomendowanym katalogiem wyposażenia pracowni dydaktycznych i praktycznej nauki zawodu
- udział 15 nauczycieli w szkoleniach i kursach
- udział 72 uczniów w 150 godz. stażach i praktykach zawodowych u pracodawców w naszym regionie (każdy uczestnik otrzyma stypendium w wysokości 1 800,00 brutto)

Łączny koszt projektu: 817 992,80 w tym dofinansowanie: 748 463,41 zł.