

Adaptacja i wyposażenie sal myśłowickich placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe na potrzeby pracowni praktycznej nauki zawodu



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Miasto Myślowice / Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Myślowicach pozyskało dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej na doposażenie i adaptację pracowni kształcenia zawodowego w trzech placówkach Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Myślowicach.

W zakres projektu wchodzi:

- 1. Prace remontowe pomieszczeń przeznaczonych do nauki zawodu dla kierunku Technik elektryk wraz z zakupem wyposażenia remontowanych pracowni**
- 2. Prace remontowe pomieszczeń przeznaczonych do nauki zawodu dla kierunku Technik mechatronik wraz z zakupem wyposażenia remontowanych pracowni**
- 3. Prace remontowe pomieszczeń przeznaczonych do nauki zawodu dla kierunku Technik pojazdów samochodowych wraz z zakupem wyposażenia remontowanych pracowni**
- 4. Prace remontowe pomieszczeń przeznaczonych do nauki zawodu dla kierunku Technik żywności i usług gastronomicznych wraz z zakupem wyposażenia remontowanych pracowni**
- 5. Prace remontowe pomieszczeń przeznaczonych do nauki zawodu dla kierunku Technik logistik wraz z zakupem wyposażenia remontowanych pracowni**
- 6. Prace remontowe pomieszczeń przeznaczonych do nauki zawodu dla kierunku Technik Informatyk wraz z zakupem wyposażenia remontowanych pracowni**
- 7. Prace remontowe pomieszczeń przeznaczonych do nauki zawodu dla kierunku Technik pojazdów samochodowych wraz z zakupem wyposażenia remontowanych pracowni**

Głównym celem projektu jest zwiększenie kompetencji uczniów szkół kształcących w zawodach poprzez adaptację i wyposażenie sal myśłowickich placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe na potrzeby pracowni praktycznej nauki zawodu.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020. Wartość projektu to ponad 1,9 mln zł, a wartość dofinansowania wyniesie ok 1,6 mln zł.

Planowane zakończenie projektu to wrzesień 2018.