

„Kwalifikacje zawodowe sukcesem na rynku pracy II” 2020 – 2023



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



uczniowie III Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Tarnowie

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



MAŁOPOLSKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Oferta dla uczniów

- Kwalifikacje kursy zawodowe
- Kursy zawodowe



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



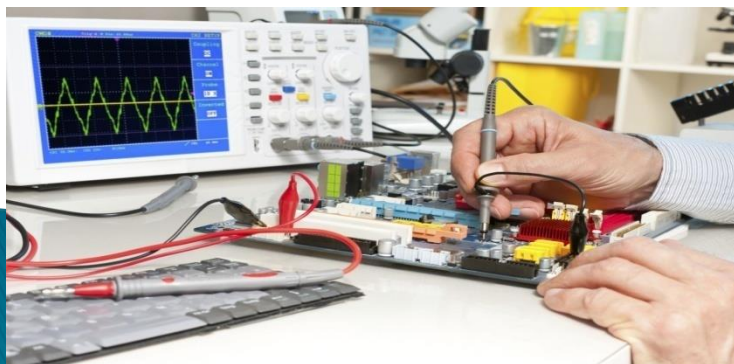
MAŁOPOLSKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

- EE.03 Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych (500 h)
- EE.05 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych (720 h)
- EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komp., urządzeń peryferyjnych i sieci (650 h)



- MG.12 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazd. samochodowych (450 h)
- MG.19 Użytkowanie obrabiarek skrawających (650 h)



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska

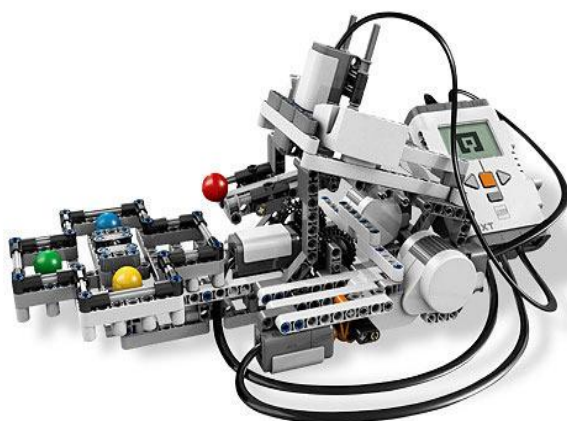
MAŁOPOLSKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Kursy zawodowe

Branża elektryczno – elektroniczna



- Kurs dla elektryków SEP
- Kurs innowacyjna nauka projektowania i tworzenia produktu
- Kurs obsługi i programowania robotów
- Kurs montaż i demontaż elementów THT, SMD, BGA
- Kurs grafika komputerowa
- Kurs programowanie obiektowe
- Kurs programowanie aplikacji desktopowych
- Kurs programowanie aplikacji internetowych
- Kurs programowanie gier komputerowych



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska

MAŁOPOLSKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Kursy zawodowe

Branża mechaniczna i górnictwo – hutnicza

- Kurs spawania metodą MAG
- Kurs spawania metodą TIG
- Kurs diagnostów samochodowych
- Kurs zmiana opon i prostowania felg
- Kurs operator obrabiarek sterowanych numerycznie
- Kurs technolog, programista, operator obrabiarek sterowanych numerycznie



Zapraszamy do Biura Projektu:

Centrum Kształcenia Zawodowego

ul. Szujskiego 13 w Tarnowie

Tel. 14 621 - 26 – 81