

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu

Informacje nt. projektu 8.3.1.

"Rozwijamy się zawodowo"



CEL PROJEKTU: Poprawa zdolności do zatrudnienia uczniów Technikum Elektryczno-Mechanicznego w CKZiU w wyniku podniesienia kompetencji/ kwalifikacji zawodowych wśród uczniów, podniesienie jakości kształcenia zawodowego w Technikum w CKZiU w Poznaniu w wyniku wyposażenia pracowni zawodowych oraz podniesienia kompetencji / kwalifikacji zawodowych nauczycieli przedmiotów zawodowych.

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu

Kursy podnoszące kwalifikacje uczniów:

- **obsługa maszyn CNC 80h/200s. - 2gr.
(1gr./100s.)**
- **programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie 80h/200s. - 2gr. (1gr./100s.)**
- **podstawy obsługi AutoCad 18h /300s.,**
- **spawanie metodą MAG 145h/ 200s. - 2gr.
(1gr./100s.),**
- **spawanie metodą TIG 103h/ 200s. - 2gr.
(1gr./100s.),**
- **lutowanie twarde 83h/200s. - 2gr. (1gr./100s.),**
- **kurs uprawnienia elektryczne do 1 kV - kurs SEP - 10h/ 500s.,**
- **projektowanie w SOLID EDGE lub autoCAD 20h/20 os.,**
- **druk 3D - 20h/150s.,**
- **VLOS - uprawnienia do wykonywania lotów w zasięgu wzroku (operator dronów) - 200s.,**
- **kurs szybowcowy - 20 os.**



Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu

Płatne staże dla uczniów:

W ramach zadania realizowane będzie wsparcie dla 67 uczniów TEM w wyniku organizacji staży zgodnie z kierunkiem kształcenia

- technik mechatronik - dla 35 uczniów (2K;33M),
- technik mechanik - dla 6 uczniów (6M),
- technik mechanik lotniczy - dla 16 uczniów (1K;15M),
- technik chłodnictwa i klimatyzacji - dla 10 uczniów (10M).

Kursy przygotowujące do matury



W zadaniu realizowane będzie wsparcie w okresie 2000—2022r. dla 20 uczniów TEM w zakresie kompetencji matematycznych niezbędnych na rynku pracy, poprzez realizację kursów przygotowujących do matury z matematyki.