

## ***Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli w Chorzowie kuźnią kompetencji zawodowych***

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego. Będzie realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 OŚ PRIORYTETOWA XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego DZIAŁANIE 11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy - kształcenie zawodowe uczniów; Podziałanie: 11.2.3 Wsparcie szkolnictwa zawodowego na podstawie umowy UDA-RPSL.11.02.03-24-055B/19 zawartej pomiędzy Województwem Śląskim reprezentowanym przez Zarząd Województwa Śląskiego a Miastem Chorzów – Miastem na Prawach Powiatu. Termin realizacji projektu: 01.09.2020 - 31.08.2022 r.

Celem projektu jest lepsze dopasowanie do rynku pracy 180 uczniów poprzez rozszerzenie ich kompetencji zawodowych w trakcie realizacji uczniowskich staży w zakładach pracy, kursów kwalifikacyjnych i szkoleń oraz zwiększenie skuteczności obowiązkowych zajęć szkolnych z przedmiotów zawodowych, dzięki wzbogaceniu bazy dydaktycznej i uzupełnieniu kompetencji nauczycieli w ramach studiów podyplomowych, a także współpracy z lokalnymi zakładami pracy i wyższymi uczelniami oraz PUP I WUP ukierunkowanej na poprawę i dopasowanie szkolnego systemu kształcenia do potrzeb rynku pracy. Wartość projektu; 2 659 507,25

Moduły w projekcie:

### **ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE:**

**zajęcia z indywidualnego doradztwa zawodowego - 3h na os;**

**zajęcia z treningu interpersonalnego - 3h na os;**

**trening matematyczny - 16 grup po 30 godzin w roku szkolnym;**

**zajęcia dodatkowe z przedmiotów zawodowych 16 grup po**

30 godzin w roku szkolnym.

### **KURSY:**

**SEP, SCADA, CAD,**

**Kurs projektowania inteligentnych instalacji elektrycznych**

**Kurs programowania C**

**Kurs programowania Java**

**Techniki hackingu i cyberprzestępczości poziom 1 i poziom 2**

**Kurs prawa jazdy kat. B**

**DLA NAUCZYCIELI:**

**Bezpieczeństwo sieci komputerowych**

**Java Developer: Web. Coders Lab**

**Operator – programista obrabiarek sterowanych numerycznie CNC**

**Kompetencje personalne i społeczne**

**Organizacja pracy małych zespołów**

**Kształcenie zawodowe uczniów z dysfunkcjami**

**Pomoc przedmedyczna w szkole**

**Studia podyplomowe:** Nauczanie przedmiotów zawodowych w ramach kształcenia w zawodzie-technik grafiki i poligrafii cyfrowej.

**DOPOSAŻENIE PRACOWNI INFORMATYCZNYCH, ELEKTRYCZNYCH, MECHATRONICZNYCH.**