

„Technikum Mechaniczno-Elektryczne im. Nikoli Tesli w Chorzowie - kształcenie dla przyszłości”



OPIS PROJEKTU

Akademia Humanitas realizuje projekt „**Technikum Mechaniczno-Elektryczne im. Nikoli Tesli w Chorzowie - kształcenie dla przyszłości**” nr FESL.10.23-IZ.01-07CE/23 dofinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji)

Priorytet: FESL.10.00-Fundusze Europejskie na transformację

Działanie: FESL.10.23-Edukacja zawodowa w procesie sprawiedliwej transformacji regionu.

Okres realizacji projektu: 1 czerwca 2024r. do 30 czerwca 2026 r.

Wartość projektu: 2 646 933.87 zł

Wartość dofinansowania projektu: 2 646 933.87 zł
w tym ze środków UE: 2 382 240.48 zł

Beneficjent projektu:

Akademia Humanitas

ul. Kilińskiego 43

41-200 Sosnowiec

Kontakt do biura projektu: tel. 32 363 12 14

CELE I PLANOWANE EFEKTY

Celem projektu jest upowszechnianie i rozwój wysokiej jakości kształcenia zawodowego, zgodnie z potrzebami rynku pracy z ukierunkowaniem na branże rozwojowe (informatyczne) w Technikum Mechaniczno-Elektrycznym im. Nikoli Tesli w Chorzowie oraz współpraca technikum z Akademią Humanitas i pracodawcami zagranicznymi poprzez następujące zadania:

1. Wsparcie praktycznej nauki zawodu poprzez doposażenie Pracowni elektrycznej, Pracowni druku 3D” oraz „Pracowni grafiki i poligrafii cyfrowej”
2. Realizację szkoleń zawodowych dla uczniów i uczennic, zakończonych nabyciem kompetencji
3. Realizację zaawansowanych szkoleń we współpracy z Akademią Humanitas z zakresu informatyki, mechatroniki grafiki komputerowej, poligrafii i dziedzin pokrewnych dla uczniów i uczennic
4. Realizację praktyk zagranicznych dla uczniów i uczennic, zwiększających ich kompetencje zawodowe
5. Realizację szkoleń dla nauczycieli i nauczycielek praktycznej nauki zawodu, zwiększających kompetencje/kwalifikacje

GRUPA DOCELOWA I FORMY WSPARCIA

Projekt realizowany jest na terenie miasta Chorzów, w którym znajduje się objęte wsparciem Technikum Mechaniczno-Elektryczne im. Nikoli Tesli prowadzące kształcenie zawodowe.

Wsparciem zostaną objęte następujące kierunki w ww. Technikum:

- Technik elektryk
- Technik mechatronik
- Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
- Technik informatyk

Projektem objętych będzie **minimum 160 uczniów i uczennic** uczęszczających do w/w szkoły kształcących się w w/w kierunkach.

Dodatkowo projekt skierowany jest do minimum **9 nauczycieli i nauczycielek** praktycznej nauki zawodu, zatrudnionych w w/w szkole.

Przewidziane formy wsparcia:

- **DLA SZKOŁY:** - zakup sprzętu do praktycznej nauki zawodu i stworzenie specjalistycznych „Pracowni elektrycznej”, „Pracowni druku 3D” oraz „Pracowni grafiki i poligrafii cyfrowej” w szkole objętej projektem. Pracownie będą wykorzystywane przez klasy kształcące na kierunkach: technik elektryk, technik mechatronik, technik grafiki i poligrafii cyfrowej oraz technik informatyk.
- **DLA UCZNIÓW I UCZENNIC:**
 - **Szkolenia podstawowe dla uczniów i uczennic w szkołach obejmujące m.in.:**
 - Szkolenia zawodowe dla 4 kierunków: technik elektryk, technik mechatronik, technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik informatyk,
 - Doradztwo zawodowe,
 - **Warsztaty zaawansowane dla uczniów i uczennic w Akademii Humanitas** obejmujące rozszerzenie zagadnień poruszanych na warsztatach podstawowych.
 - **Praktyki zagraniczne dla uczniów i uczennic** w Hiszpanii i Portugalii w firmach z sektora ICT.
- **DLA NAUCZYCIELI PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU:** realizacja szkoleń doskonalących i kursów kwalifikacyjnych niezbędnych do pracy z uczniami i uczennicami z wykorzystaniem zakupionego w projekcie sprzętu do 3 pracowni zawodowych.