

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

2025-11-17 09:29 Projekty dofinansowane ze środków zewnętrznych



„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: 1 czerwca 2024 r. - 30 czerwca 2026 r.

Wartość projektu: 2 646 933,87 zł

Wartość dofinansowania: 2 646 933,87 zł

w tym środki UE: 2 382 240,48 zł

Beneficjent:

Akademia Humanitas

ul. Kilińskiego 43, 41-200 Sosnowiec

Kontakt do biura projektu: tel. 32 363 12 14

Cele i planowane efekty

Celem projektu jest rozwój nowoczesnego kształcenia zawodowego dostosowanego do potrzeb rynku pracy, ze szczególnym uwzględnieniem branż informatycznych. Projekt obejmuje współpracę Technikum Mechaniczno-Elektrycznego im. Nikoli Tesli w Chorzowie z Akademią Humanitas oraz pracodawcami zagranicznymi poprzez:

1. Doposażenie pracowni zawodowych:
 - Pracowni elektrycznej
 - Pracowni druku 3D
 - Pracowni grafiki i poligrafii cyfrowej
2. Organizację szkoleń zawodowych dla uczniów i uczennic.
3. Realizację zaawansowanych szkoleń w Akademii Humanitas z zakresu

informatyki, mechatroniki, grafiki komputerowej, poligrafii i pokrewnych dziedzin.

4. Organizację zagranicznych praktyk zawodowych dla uczniów i uczennic.
 5. Przeprowadzenie szkoleń oraz kursów kwalifikacyjnych dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu.
-

Grupa docelowa i formy wsparcia

Projekt realizowany jest w Chorzowie i obejmuje Technikum Mechaniczno-Elektryczne im. Nikoli Tesli prowadzące kształcenie zawodowe.

Kierunki objęte wsparciem:

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

Wsparciem objętych zostanie **minimum 160 uczniów i uczennic** oraz **minimum 9 nauczycieli** praktycznej nauki zawodu.

Zaplanowane działania

Dla szkoły

- Zakup specjalistycznego sprzętu i utworzenie trzech pracowników:
Pracowni elektrycznej, Pracowni druku 3D, Pracowni grafiki i poligrafii cyfrowej.
Pracownie będą wykorzystywane we wszystkich kierunkach objętych projektem.

Dla uczniów i uczennic

- Szkolenia podstawowe obejmujące m.in.:
 - szkolenia zawodowe w czterech kierunkach
 - doradztwo zawodowe
- Warsztaty zaawansowane w Akademii Humanitas, poszerzające zakres zajęć podstawowych.
- Praktyki zagraniczne w Hiszpanii i Portugalii w firmach sektora ICT.

Dla nauczycieli

- Szkolenia doskonalące i kursy kwalifikacyjne umożliwiające pracę z nowym sprzętem i realizację zajęć w wyposażonych pracowniach.

