



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Miasto Nowy Sącz realizuje projekt pn. "Modernizacja kształcenia zawodowego w Małopolsce II" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach 10 Osi Priorytetowej, Działanie 10.2, Poddziałanie 10.2.3 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020. Projekt jest realizowany w partnerstwie, gdzie Liderem jest Województwo Małopolskie, zaś Partnerem Miasto Nowy Sącz.

Celem projektu jest zwiększenie szans na zatrudnienie uczniów kształcących się w szkołach zawodowych, poprzez poprawę efektywności kształcenia zawodowego oraz podniesienie u uczniów małopolskich gimnazjów zdolności do podejmowania właściwych decyzji dotyczących dalszej ścieżki edukacyjnej i zawodowej.

Jednym z realizowanych działań jest komponent zawodowy – Małopolska Chmura Edukacyjna, którego celem jest podniesienie efektywności kształcenia zawodowego m.in. poprzez poszerzenie wiedzy uczniów z zakresu przedmiotów zawodowych dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii i uczestniczenie w ich upowszechnianiu oraz współpracę z uczelniami wyższymi.

W komponencie zawodowym biorą udział uczniowie Technikum z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu im. Gen Józefa Kustronia, którzy uczestniczą w dwóch formach wsparcia: zajęciach on-line oraz naukowych warsztatach weekendowych prowadzonych w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie.

Podczas 30 godzin zajęć on-line w obszarze elektryczno-elektronicznym, prowadzonych w oparciu o scenariusz przygotowany przez uczelnię, grupa 18 uczniów ZSE-M będzie miała szansę na zdobycie nowych wiadomości rozwijanie kreatywności i logicznego myślenia, rozwijanie zainteresowań i talentów przy wsparciu wyższej uczelni. Zajęcia będą realizowane w okresie od października 2020 r. do czerwca 2021.

Okres realizacji projektu: 01.01.2016 – 30.09.2023

Całkowita wartość projektu: 50 692 947,92 zł

Wartość dofinansowania projektu z UE: 47 876 673,04 zł

Wartość dofinansowania Partnera - Miasta Nowy Sącz: 620 342,07 zł