



Nazwa wnioskodawcy: **Powiat Jarosławski**

Partner: **Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Warszawie**

Partner: **Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno – Ekonomiczna im. Ks. B. Markiewicza w Jarosławiu**

Tytuł przedsięwzięcia: **„Branżowe Centrum Umiejętności przy Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu”**

w ramach Konkursu: **Utworzenie i wsparcie funkcjonowania 120 branżowych centrów umiejętności (BCU), realizujących koncepcję centrów doskonałości zawodowej (CoVEs)**

Nr Umowy: **KPO/22/BCU/W/0028**

Kwota dofinansowania: **13 000 000,00 PLN**

Okres realizacji projektu: **od: 01.04.2023 do 30.06.2026**

Cel główny projektu:

W Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu powstanie **Branżowe Centrum Umiejętności (BCU) w dziedzinie elektroniki**, w ramach Krajowego Planu Odbudowy. Będzie to realizacja ogromnego programu utworzenia 120 branżowych centrów umiejętności, realizujących europejską koncepcję centrów doskonałości zawodowej. Każde takie BCU powstanie w jednej ze 120 dziedzin określonych przez MEiN i ma przyczynić się do zapewnienia wykwalifikowanych kadr odpowiadających na potrzeby nowoczesnej gospodarki w poszczególnych branżach, w trwałej współpracy pracodawców i biznesu z edukacją zawodową na wszystkich poziomach kształcenia zawodowego.

Utworzenie BCU przy ZSTiO w Jarosławiu będzie realizowane poprzez:

- a) działania inwestycyjne – rozbudowa istniejącej infrastruktury (budynek po byłych warsztatach szkolnych przy ZSTiO) na potrzeby BCU wraz z niezbędną do eksploatacji infrastrukturą wewnętrzną oraz instalacjami (sale konferencyjne, laboratoria specjalistyczne z dziedziny elektroniki, sala wystawiennicza, winda, parking podziemny, itp.) dostosowaną w pełni do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, a także zagospodarowaniem otoczenia,
- b) zakup wyposażenia rozumianego w szczególności jako: pomoce dydaktyczne, maszyny, sprzęt, urządzenia techniczne i materiały eksploatacyjne w zakresie związanym z funkcjonowaniem BCU,
- c) utworzenie struktury instytucjonalnej rozumianej jako wpisanie BCU do przepisów prawa oświatowego i powołanie Rady BCU,

d) zatrudnienie pracowników centrum, w tym trenerów i szkoleniowców, przygotowanie dokumentacji programowej dla szkoleń i kursów realizowanych w centrum.

Po wprowadzeniu odpowiednich zmian w prawie oświatowym powstałe BCU będzie włączone w strukturę ZSTiO.

Głównym założeniem funkcjonowania BCU w Jarosławiu będzie realizacja działań w czterech obszarach:

Obszar I. Działalność edukacyjno-szkoleniowa – m.in.: organizacja szkoleń zawodowych w dziedzinie elektroniki dla uczniów, studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich oraz osób dorosłych, prowadzenie szkoleń branżowych dla nauczycieli kształcenia zawodowego, organizacja kursów z zakresu edukacji pozaformalnej (sektorowej), umożliwiającej podnoszenie kwalifikacji lub przekwalifikowanie zawodowe, prowadzenie zajęć praktycznych z zakresu kształcenia zawodowego dla uczniów i słuchaczy szkół prowadzących kształcenie zawodowe oraz studentów, prowadzenie turnusów dokształcania teoretycznego młodocianych pracowników, prowadzenie ośrodka egzaminacyjnego w zakresie egzaminów zawodowych lub innych egzaminów w dziedzinie elektroniki.

Obszar II. Działalność integrująco-wspierająca – m.in.: wspieranie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe w dziedzinie elektroniki oraz uczelni w nawiązywaniu współpracy z pracodawcami prowadzącymi działalność w tej dziedzinie oraz wzmacnianie współpracy pomiędzy kształceniem zawodowym a biznesem w ramach tzw. trójkątów wiedzy: szkoła – uczelnia – pracodawcy.

Obszar III. Działalność innowacyjno-rozwojowa – m.in.: zwiększanie transferu wiedzy i nowych technologii do edukacji, w tym upowszechnianie innowacji w dziedzinie elektroniki oraz upowszechnianie nowatorskich rozwiązań w kształceniu zawodowym

Obszar III. Działalność doradczo-promocyjna – m.in.: promowanie platformy kształcenia zawodowego INFOZAWODOWE, promocja zawodów i kształcenia w dziedzinie elektroniki oraz wspieranie osób z niepełnosprawnościami w wejściu na rynek pracy.