

## Projekty Unijne



### Tytuł projektu

**„Wzbogacenie infrastruktury dydaktycznej legnickich szkół ponadgimnazjalnych zawodowych, w tym specjalnych w zakresie nauk matematyczno - przyrodniczych i cyfrowych oraz przedmiotów zawodowych z uwzględnieniem specjalnych potrzeb edukacyjnych uczniów niepełnosprawnych”**

### Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Oś priorytetowa 7 infrastruktura edukacyjna

Działanie 7.2 Inwestycje w edukację ponadgimnazjalną, w tym zawodową

Poddziałanie 7.2.1 Inwestycje w edukację ponadgimnazjalną, w tym zawodową – konkursy horyzontalne – nabór na OSI (Infrastruktura szkół ponadgimnazjalnych zawodowych)

**Wartość całkowita** – 2 123 695,44 PLN

**Wkład Funduszy Europejskich** – 1 470 129,05 PLN

Przedmiotem projektu jest zakup wyposażenia do 21 pracowni ogólnych (matematyka, informatyka, biologia, geografia, fizyka, chemia) i do 6 pracowni do praktycznej nauki zawodu (p. gospodarki materiałowej, p. poligraficznych procesów przygotowawczych, p. eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych, p. spedycyjnej, p. instrumentalnej i pomiarów technicznych, p. obsługi hotelowej) w 7 szkołach zawodowych w Legnicy:

1. Technikum Nr 4 w Zespole Szkół Budowlanych, ul. Grabskiego 14/22,
2. Technikum Nr 2 w Zespole Szkół Ekonomicznych, pl. Słowiański 5;
3. Technikum Nr 5 w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych, ul. F. Skarbka 4;
4. Technikum Samochodowe w Zespole Szkół Samochodowych, ul. Słubicka 7;
5. Technikum Nr 3 w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących, ul. Złotoryjska 144,
6. Technikum Nr 1 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, ul. Lotnicza 26;
7. Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia Nr 7 w Zespole Placówek Specjalnych (ZPS), ul. Rycerska 13.

W celu dostosowania projektu dla uczniów szczególnie uzdolnionych zaplanowano wyposażenie pracowni (matematyka, biologia, geografia, fizyka) w pomoce dydaktyczne przewidziane dla poziomu rozszerzonego. Pracownie ogólne (bez p. chemicznej) wyposażone zostaną w zestaw komputerowy dla os. niepełnosprawnych (dedykowane dla niedowidzących oraz z dysfunkcjami ruchu). Standard wyposażenia p. matematycznej i chemicznej planowany w ZPS dostosowany będzie do potrzeb uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.

Dodatkowo, planuje się zakupić urządzenia typu platformy przyschodowe, pozwalające na poruszanie się po szkołach os. niepełnosprawnym ruchowo.

**Głównym celem Projektu** jest zapewnienie wysokich standardów kształcenia zawodowego oraz poprawa dostępności usług edukacyjnych wysokiej jakości, służących zwiększeniu szans na rynku pracy uczniów legnickich szkół ponadgimnazjalnych zawodowych, w tym również uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych. Osiągnięciu tych celów ma służyć zakup nowoczesnego wyposażenia p. matematyczno-przyrodniczych i cyfrowych, a także p. do kształcenia zawodowego praktycznego.

### **Efekty projektu**

W wyniku realizacji projektu nastąpi:

1. poprawa jakości i standardów kształcenia zawodowego oraz dostosowanie ich do potrzeb rynku pracy poprzez poprawę stanu bazy lokalowej, zapewnienie dostępu do najnowszego sprzętu oraz dostosowanie do najnowszych trendów w gospodarce,
1. popularyzacja szkolnictwa zawodowego, poprzez całokształt działań związanych z poprawą jakości kształcenia zawodowego na terenie Miasta, wzbogaceniem oferty edukacyjnej, jej pełnym dostosowaniem do potrzeb rynku pracy i wymagań pracodawców,
2. wzrost potencjału gospodarczego Miasta,
3. podniesienie motywacji uczniów do nauki,
4. wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów szkół ponadgimnazjalnych w porównaniu do innych regionów kraju,
5. wzrost kompetencji kluczowych,
6. wzrost zainteresowania uczniów naukami matematyczno – przyrodniczymi,
7. rozbudzanie i wzmacnianie postaw badawczych.