



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

**+ „Rozwój techniczny kierunków zawodowych i utworzenie Centrum
Energii Odnawialnej w Zespole Szkół Technicznych w Kłodzku”
FEDS.09.02-IP.01-0001/23
w ramach Priorytetu nr 9 „Fundusze Europejskie na rzecz
transformacji obszarów górniczych na Dolnym Śląsku”
Działania nr 9.2 „Transformacja infrastruktury społecznej
i edukacyjnej” Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska
2021–2027**

Całkowita wartość Projektu wynosi 1 661 607,45 PLN

Finansowanie UE w kwocie nieprzekraczającej 1 163 125,20 PLN

Współfinansowanie krajowe z budżetu państwa, w kwocie nieprzekraczającej 166 160,74 PLN

Wkład własny Powiatu Kłodzkiego wyniesie nie mniej niż 332 321,51 PLN

Wnioskodawcą i realizatorem niniejszego projektu jest Powiat Kłodzki.

Celem projektu jest stworzenie nowoczesnej przestrzeni edukacyjno-badawczej dedykowanej energii odnawialnej oraz zawodom kształconym w Zespole Szkół Technicznych w Kłodzku tj. technik logistik, technik analityk. Projekt zakłada kompleksowy rozwój potencjału Zespołu Szkół Technicznych w Kłodzku poprzez edukację i praktyczne doświadczenia w dziedzinie zrównoważonej energetyki, logistyki i analityki. Głównym założeniem projektu jest modernizacja budynku „E” i utworzenie "Centrum Energii Odnawialnej" a także dostosowanie istniejących pracowni do nowoczesnych standardów edukacyjnych.

W ramach zadania nr 1 wykonany będzie remont budynku „E” z przeznaczeniem na utworzenie „Centrum Energii Odnawialnej”.

W ramach zadania nr 2 wykonany będzie remont pracowni logistycznej w budynku „B” - sala 5 b.

W ramach zadania nr 3 wykonany będzie remont pracowni magazynowej w budynku „B” - sala 2 b.

W ramach zadania nr 4 wykonany będzie remont pracowni logistycznej w budynku „A” - sala 102 a.

W ramach zadania nr 5 wykonany będzie remont pracowni analitycznej w budynku „C” - sala 110 c.

W ramach zadania 6 - Zakup wyposażenia do pracowni wyremontowanych w ramach projektu.

Projekt skupia się na rozwijaniu kompetencji technicznych w ramach kierunków zawodowych "Technik logistik," "Technik analityk działający w branży chemicznej i laboratoryjnej," oraz "Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej" w Zespole Szkół Technicznych w Kłodzku. Dodatkowo, planuje się utworzenie „Centrum Energii Odnawialnej” w budynku dotychczas nie wykorzystywanym na cele edukacyjne i dedykowanego technikom urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Projekt adresowany jest do uczniów, nauczycieli, rodziców i lokalnej społeczności, obejmując kompleksowy program edukacyjny i rozwojowy dla branż kształconych w Zespole Szkół Technicznych w Kłodzku.

Okres realizacji projektu: od 01.03.2024 do 01.12.2024 r.