



## REGULAMIN UCZESTNICTWA I REKRUTACJI W PROJEKCIE

### „Dostosowanie kwalifikacji i umiejętności uczniów Zespołu Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach do potrzeb rynku pracy”

#### I. OPIS OGÓLNY PROJEKTU.

Projekt pn. „Dostosowanie kwalifikacji i umiejętności uczniów Zespołu Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach do potrzeb rynku pracy” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji) dla Priorytetu: FESL.10.00-Fundusze Europejskie na transformację dla Działania: FESL.10.23-Edukacja zawodowa w procesie sprawiedliwej transformacji regionu **TERMIN REALIZACJI:** 01.10.2024 - 30.06.2026

**UCZESTNICY:** Uczestnikami projektu " Dostosowanie kwalifikacji i umiejętności uczniów Zespołu Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach do potrzeb rynku pracy " jest 60 uczniów/uczennic Technikum nr 4 w ZSBC w Gliwicach oraz Szkoły Branżowej I Stopnia nr 4 w Gliwicach, kształcących się w zawodach:

- technik budownictwa, technik robót wykończeniowych w budownictwie, monter robót wykończeniowych w budownictwie - 32 uczniów (w tym 8 dziewcząt)
- technik geodeta - 8 uczniów (w tym 2 dziewcząt)
- technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej - 24 uczniów
- technik architektury krajobrazu - 16 uczniów ( w tym 13 dziewcząt)

#### **ZAPLANOWANE FORMY WSPARCIA W PROJEKCIE według potrzeb i chęci ucznia:**

##### **Specjalistyczne szkolenia kwalifikacyjne:**

##### ***I. Budowlanej, instalacyjnej i architektów krajobrazu (32 uczniów, w tym 8 dziewcząt)***

1. Szkolenie Obsługa symulatora do malowania natryskowego (24 godz.)
2. AutoCad lub równoważne - szkolenie certyfikowane (21 godz.)
3. Kurs na operatora wózków widłowych (39 godz.)

##### ***II. Geodezyjnej (8 uczniów , w tym 2 dziewcząt)***

1. Kurs Obsługa dronów w geodezji (16 godz. w tym 4 godz. zajęć praktycznych)

##### ***III. Energetyki odnawialnej (24 uczniów)***

1. Kurs systemy fotowoltaiczne (24 godz.)
2. Kurs SEP do 1 kV (30 godz.)

##### ***IV. Architektury krajobrazu (16 uczniów w tym 13 dziewcząt)***

1. Szkolenie w zakresie środków ochrony roślin (24 godz.)
2. Szkolenie z obsługi oprogramowania do projektowania założeń architektury krajobrazu Gardenphilia lub równoważne (6 godz.)
3. Szkolenie z florystyki (60 godz.)

#### II. ZASADY REKRUTACJI DO PROJEKTU.



## 1. Rekrutacja będzie się odbywała według następujących kryteriów:

### ***Kryteria formalne rekrutacji uczniów:***

- status ucznia/cy ZSBC w Gliwicach,
- deklaracja uczestnictwa zgłoszona na formularzu (w przypadku uczniów niepełnoletnich zgoda rodzica /opiekuna na udział w rekrutacji udzielona na formularzu)

Uczniowie do projektu będą przyjmowani do wyczerpania miejsc (w przyp. większej liczby chętnych będzie utworzona lista rezerwowa).

### ***Kryteria punktowane:***

- nauka w zawodzie, dla którego dedykowana jest tematyka kursu (5 pkt.-waga 4)
- frekwencja (0-4 pkt - waga 3)
- średnia ocen z przedmiotów zawodowych za poprzedni rok szkolny (0 -5 pkt.-waga 2)
- dziewczyna(1pkt-waga1), chłopiec (0 pkt.-waga1)
- aktywny udział w życiu szkoły (1 pkt.-waga 1)
- uczeń o specjalnych potrzebach edukacyjnych z orzeczeniem o potrzebie kształcenia specjalnego lub opinią z PPP (1 pkt. waga1)

W przypadku takiej samej liczby punktów decydować będzie kolejność zgłoszeń.

W przypadku naboru na kursy: SEP i kursu dotyczącego obsługi wózków widłowych podstawowym warunkiem jest ukończenie 18 roku życia, a w przypadku kursu - obsługi dronów ukończone 16 lat.

## 2. Harmonogram rekrutacji

***Termin rekrutacji do udziału w projekcie: I tura*** – od 03.10.2024 do 20. 10 2024,

Rekrutacja będzie składała się z następujących etapów:

- ogłoszenie zasad i terminów naboru poprzez dziennik elektroniczny, stronę szkoły i pozostałe kanały informacyjne do 01.10.2024 r.
- składanie dokumentów rekrutacyjnych – w sekretariacie szkoły do 20.10.2024 r.
- ocena formalna;
- ocena punktowa;
- ustalenie list uczestników zakwalifikowanych do projektu oraz list rezerwowych: do 31.10.2024 r.
- ogłoszenie listy zakwalifikowanych do projektu 04.11.2024 r.

***Termin rekrutacji do udziału w projekcie: II tura*** – od 02.09.2025 do 20. 09. 2025,

Rekrutacja będzie składała się z następujących etapów:

- ogłoszenie zasad i terminów naboru poprzez dziennik elektroniczny, stronę szkoły i pozostałe kanały informacyjne do 01.10.2024 r.
- składanie dokumentów rekrutacyjnych – w sekretariacie szkoły do 20.10.2024 r.
- ocena formalna;
- ocena punktowa;
- ustalenie list uczestników zakwalifikowanych do projektu oraz list rezerwowych: do 30.09.2025 r.
- ogłoszenie listy zakwalifikowanych do projektu 04.10.2025 r.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

**W przypadku rezygnacji Uczestnika z projektu na jego miejsce wejdzie kolejna osoba z listy rezerwowej.**

**Formularz rekrutacyjny będzie zawierał informację o możliwości zgłaszania szczególnych potrzeb przez poszczególnych uczestników/czki projektu.**

**Aktywny udział uczniów w życiu szkoły to praca w Samorządzie szkolnym, wolontariat, krwiodawstwo, reprezentowanie szkoły poprzez udział w konkursach, olimpiadach, zawodach sportowych.**

### **3. Schemat rekrutacyjny**

- a. uczeń/uczennica składa w sekretariacie ZSBC w Gliwicach wypełnione i podpisane dokumenty:
  - deklarację uczestnictwa
- b. na podstawie wpływających formularzy Komisja Rekrutacyjna dokonuje oceny formalnej i merytorycznej
- c. na podstawie dokonanej oceny formalnej i punktowej Komisja Rekrutacyjna tworzy listę uczestników i uczestniczek w podziale na poszczególne typy form wsparcia zgodnie z kierunkiem kształcenia deklaracje uczestnictwa.

#### **a. Obowiązki ucznia/uczennicy będących uczestnikami projektu:**

- systematyczne uczestnictwo w zajęciach,
- usprawiedliwianie nieobecności, które będą uwzględniane jedynie w sytuacji choroby lub zdarzeń losowych.

**Wszystkie zaplanowane dla uczniów i uczennic formy wsparcia są dla nich nieodpłatne.**

Gliwice, 01.10.2024 r.

Zatwierdzam do realizacji: .....

**D Y R E K T O R**  
ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO-CERAMICZNYCH  
W GLIWICACH  
*mgr inż. Beata Spalek*