

# Regulamin projektu „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym”

## § 1

### Postanowienia ogólne

- 1.1. Niniejszy Regulamin określa warunki naboru i udzielania wsparcia w projekcie „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020 Oś priorytetowa 8: Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo, Działanie 8.5: Rozwój i wysoka jakość szkolnictwa zawodowego i kształcenia ustawicznego, Poddziałanie 8.5.1: Podniesienie jakości kształcenia zawodowego oraz wsparcia na rzecz tworzenia i rozwoju CKZiU.
- 1.2. Projekt „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym” realizowany jest przez Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach, z siedzibą przy ul. Zgoda 31, 25 – 378 Kielce, na podstawie umowy RPSW.08.05.01 – 26 – 0069/19 – 00 zawartej w dniu 24.06.2020 r. z Województwem Świętokrzyskim, pełniącym rolę Instytucji Zarządzającej.
- 1.3. Okres realizacji projektu: 1.09. 2020 r. – 31.08.2022 r.
- 1.4. Projekt jest adresowany do 117 Beneficjentów Ostatecznych (100 uczniów Technikum nr 1 w zawodzie Technik budownictwa, Technik robót wykończeniowych, Technik geodeta i Technik technologii drewna oraz 17 nauczycieli kształcenia zawodowego Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach).
- 1.5. Celem projektu „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym” jest wzrost umiejętności zawodowych przez realizację kursów i staży zawodowych o wysokim standardzie kształcenia oraz rozbudowa zaplecza technicznego kształcenia praktycznego w ZSZ nr 1 w Kielcach.
- 1.6. Biuro Projektu „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym” mieści się w siedzibie Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach, z siedzibą przy ul. Zgoda 31, 25 – 378 Kielce, pokój nauczycielski.

## § 2

### Słownik pojęć

- 2.1. Użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia, oznaczają:
  - a) Projektodawca / Organizator – Gmina Kielce/Zespół Szkół Zawodowych nr 1,
  - b) Instytucja Zarządzająca – Województwo Świętokrzyskie,
  - c) Beneficjent Ostateczny / Uczestnik/ Uczestniczka – zakwalifikowany zgodnie z zasadami określonymi w niniejszym regulaminie uczeń Technikum nr 1 w zawodzie Technik budownictwa, Technik robót wykończeniowych, Technik geodeta i Technik technologii drewna lub nauczyciel kształcenia zawodowego Zespołu Szkół Zawodowych nr1 w Kielcach), bezpośrednio korzystający ze wsparcia oferowanego w niniejszym projekcie.
  - d) Projekt – projekt „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym”.

- e) Biuro Projektu – siedziba Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach, ul. Zgoda 31, 25 – 378 Kielce, pokój nauczycielski.

### § 3

#### Zakres wsparcia

##### 3.1. Wsparcie oferowane w ramach projektu obejmuje:

- a) Doposażenie warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego w nowoczesny sprzęt do realizacji zajęć praktycznych oraz zakup laptopów jako mobilnych urządzeń do pracy w terenie i poza pracownią komputerową.
- b) Wykonanie przez nauczycieli w ramach wolontariatu stanowisk dydaktycznych, gablot, biurek oraz wiaty na rusztowania i materiały egzaminacyjne z zakupionych materiałów i podzespołów.
- c) Przygotowanie i udostępnienie uczniom instrukcji do ćwiczeń kształcenia praktycznego w zawodzie technik budownictwa, technik geodetach oraz technik technologii drewna.
- d) Przeprowadzenie staży zawodowych w miesiącach wakacyjnych dla 40 uczniów klas III w zawodzie technik budownictwa, technik geodeta, technik technologii drewna, w sumie 20 miejsc w roku szkolnym 2020/2021 oraz 20 miejsc w roku szkolnym 2021/2022. Uczniowie wezmą udział w 150 godzinach staży na osobę kładących nacisk na korelację zdobytej wiedzy i umiejętności w szkole z wymaganiami i oczekiwaniami pracodawców. Podział miejsc proporcjonalnie do ilości uczniów w poszczególnych zawodach.
- e) Przeprowadzenie kursu programu EWMAPA w celu nauki obsługi specjalistycznego oprogramowania wykorzystywanego do opracowań geodezyjnych na terenie województwa świętokrzyskiego oraz innych dla 32 uczniów klas III w zawodzie technik geodeta w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Zostaną utworzone 3 grupy szkoleniowe, 2 grupy liczące 10 osób oraz 1 grupa licząca 12 uczniów, w zależności od liczby chętnych w danym roku szkolnym. Uczestnik weźmie udział w 24 godzinach zajęć oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Po zakończeniu kursu każdy Uczestnik otrzymuje zaświadczenie wg wzoru MEN, które potwierdza uzyskiwanie lub uzupełnianie wiedzy ogólnej, umiejętności i kwalifikacji zawodowych.
- f) Przeprowadzenie kursu programu AutoCad w celu nauki obsługi specjalistycznego oprogramowania znajdującego zastosowanie w architekturze, budownictwie, geodezji, dla 20 uczniów klas III w zawodach technik budownictwa, technik geodeta oraz technik technologii drewna w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Zostaną utworzone 2 grupy szkoleniowe liczące 10 osób, po jednej w danym roku szkolnym. Uczestnik weźmie udział w 45 godzinach zajęć oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Po zakończeniu kursu każdy Uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończenia kursu potwierdzające nabyte kompetencje. Podział miejsc proporcjonalnie do ilości uczniów w poszczególnych zawodach.
- g) Przeprowadzenie zajęć wyrównawczych z matematyki, języka polskiego, języka angielskiego zawodowego dla 20 uczniów klas III w zawodach technik budownictwa, technik geodeta oraz technik technologii drewna w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Celem organizacji zajęć jest wyrównanie braków edukacyjnych. Zostaną utworzone 2 grupy szkoleniowe liczące 10 osób, po jednej w danym roku szkolnym. Uczestnik weźmie udział w 10 godzinach zajęć oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Podział miejsc proporcjonalnie do ilości uczniów w poszczególnych zawodach.
- h) Przeprowadzenie kursu z zakresu zasobooszczędnego budownictwa w celu poznania nowoczesnych technologii i rozwiązań w budownictwie dla 50 uczniów klas III w zawodach technik budownictwa

w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Zostaną utworzone 4 grupy szkoleniowe, 2 grupy liczące 12 osób oraz 2 grupy liczące 13 uczniów, w zależności od liczby chętnych w danym roku szkolnym. Uczestnik weźmie udział w 20 godzinach zajęć oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Po zakończeniu kursu każdy Uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończenia kursu potwierdzające nabyte kompetencje.

- i) Przeprowadzenie kursu spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135 – 1 w celu nabycia umiejętności bardzo przydatnej na budowach gdzie występują konstrukcje stalowe, dla 20 uczniów klas III w zawodzie technik budownictwa, w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Zostaną utworzone 2 grupy szkoleniowe liczące 10 osób, po jednej w danym roku szkolnym. Uczestnik weźmie udział w 145 godzinach zajęć oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Po zakończeniu kursu każdy Uczestnik będzie miał prawo jednokrotnie przystąpić do egzaminu nadającego uprawnienia spawalnicze.
- j) Przeprowadzenie kursu obsługi koparko – ładowarki w celu nabycia umiejętności niezbędnej w przypadku prac ziemnych, dla 20 uczniów klas III w zawodzie technik budownictwa, w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Zostaną utworzone 2 grupy szkoleniowe liczące 10 osób, po jednej w danym roku szkolnym. Uczestnik weźmie udział w 176 godzinach zajęć oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Po zakończeniu kursu każdy Uczestnik będzie miał prawo jednokrotnie przystąpić do egzaminu nadającego uprawnienia do obsługi wszystkich typów koparko – ładowarek.
- k) Przeprowadzenie kursu operatora wózka widłowego + magazynier, dla 40 uczniów klas III w zawodach technik budownictwa, technik geodeta, technik technologii drewna, w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Zostaną utworzone 4 grupy szkoleniowe liczące 10 osób, po dwie w danym roku szkolnym. Uczestnik weźmie udział w 90 godzinach zajęć oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Po zakończeniu kursu każdy Uczestnik będzie miał prawo jednokrotnie przystąpić do egzaminu nadającego uprawnienia operatora wózka widłowego oraz magazyniera. Podział miejsc proporcjonalnie do ilości uczniów w poszczególnych zawodach.
- l) Przeprowadzenie kursu prawa jazdy kategorii B, obejmujący naukę jazdy pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczalnej 3,5 tony, dla 25 uczniów klas III w zawodach technik budownictwa, technik geodeta, technik technologii drewna, w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Podział na grupy będzie możliwy w zależności od liczby miejsc organizatora kursu. Podział miejsc proporcjonalnie do ilości uczniów w poszczególnych zawodach. Uczestnik weźmie udział w 60 godzinach zajęć teoretycznych oraz praktycznych oraz otrzyma materiały szkoleniowe. Po zakończeniu kursu każdy uczestnik będzie miał prawo jednokrotnie przystąpić do egzaminu teoretycznego i praktycznego nadającego uprawnienia do kierowania pojazdem samochodowym.
- m) Przeprowadzenie egzaminu czeladniczego w celu uzyskania tytułu czeladnika, który jest I stopniem do tytułu mistrza, cenionego i honorowanego wśród wyspecjalizowanych rzemieślników, uznawany na terenie UE, dla 10 uczniów klas III w zawodzie technik technologii drewna, w roku szkolnym 2020/2021 oraz 2021/2022. Po zakończeniu kursy przygotowawczego każdy Uczestnik będzie miał prawo jednokrotnie przystąpić do egzaminu.
- n) Przeprowadzenie próbnych egzaminów dla zawodów: technik budownictwa w 6 kwalifikacjach (BD.29, BD.30, BD.04, BD.21, BUD.12, BUD.11), technik geodeta w 3 kwalifikacjach (BD.31, BD.32, BUD.18) oraz technik technologii drewna w 3 kwalifikacjach (AU.15, AU.50, DRM.04) , dla wszystkich uczniów objętych wsparciem projektu (100 osób).
- o) Udział 17 Nauczycieli kształcenia zawodowego w różnorodnych formach doskonalenia zawodowego, mających na celu podniesienie kompetencji i nabycie kwalifikacji oraz kontakt

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

z nowymi technologiami oraz sprzętem. Nauczyciele zostali objęci następującymi formami wsparcia:

- Kurs spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135 – 1 (145h/os.) – 4 uczestników,
- Kurs obsługi agregatu tynkarskiego (52h/os.) – 6 uczestników,
- Kurs montażysta rusztowań budowlano – montażowych (80h/os.) – 2 uczestników,
- Kurs obsługi drona (32h/os.) – 4 uczestników,
- Szkolenie GIS (16h/os.) – 3 uczestników,
- Kurs obsługi specjalistycznego oprogramowania: Solidworks (32h/os.) – 2 uczestników, EWMAPY – GESUTBDOT500 (16h/os.) i EWMAPY działki (32h/os.) – 3 uczestników, AutoCad (70h/os.) – 5 uczestników, Norma Pro (32h/os.) – 2 uczestników, Autodesk Robot Structural Analysis (16h/os.) – 2 uczestników,
- Udział w studiach podyplomowych w celu uzyskania dodatkowych kwalifikacji: Audyt energetyczny budynku (2 semestry) – 3 uczestników, BHP (2 semestry) – 2 uczestników, Wycena nieruchomości (2 semestry) – 2 uczestników.

## § 4

### Warunki uczestnictwa w projekcie

- 4.1. Uczestnikami projektu są uczniowie Technikum nr 1 w zawodzie Technik budownictwa, Technik geodeta, Technik technologii drewna oraz nauczyciele kształcenia zawodowego Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach.
- 4.2. Dostęp do udziału w projekcie jest otwarty dla uczniów i nauczycieli, którzy spełniają warunek wymieniony w punkcie 4.1 bez względu na płeć i stopień sprawności.
- 4.3. Warunkiem zakwalifikowania uczestnika do projektu będzie spełnienie przez niego warunków określonych w niniejszym regulaminie oraz w Regulaminie Rekrutacji. Zainteresowani udziałem w projekcie zobowiązani są do złożenia w biurze projektu wypełnionych i podpisanych dokumentów stanowiących załączniki do Regulaminu Rekrutacji tj.:
  - a) Załącznik nr 1 – Formularz zgłoszeniowy uczestnictwa w projekcie.
  - b) Załącznik nr 2 – Oświadczenie Beneficjenta Ostatecznego, w którym wyrazi zgodę na przetwarzanie danych osobowych.
- 4.4. W procesie rekrutacji udział wezmą tylko kompletne i poprawnie wypełnione dokumenty.
- 4.5. Rekrutacja uczestników do projektu będzie odbywała się zgodnie z ogłoszonym harmonogramem rekrutacji, zgodnie z zasadą równości szans oraz na podstawie Regulaminu Rekrutacji.
- 4.6. Kryteria rekrutacji zostały przedstawione w Regulaminie Rekrutacji.
- 4.7. W sytuacji wyczerpania limitu wolnych miejsc Wnioskodawca utworzy listę rezerwową uczestników projektu. Osoby znajdujące się na liście rezerwowej będą miały możliwość udziału w projekcie tylko w przypadku rezygnacji lub wykreślenia Beneficjenta Ostatecznego wcześniej zakwalifikowanego do projektu.
- 4.8. Listy osób zakwalifikowanych do projektu będą dostępne do wglądu w Biurze Projektu, w gablocie informacyjnej projektu.

## § 5

### Organizacja usług

- 5.1. Beneficjent Ostateczny uprawniony jest do nieodpłatnego udziału w projekcie: „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym”.
- 5.2. Wszystkie zajęcia i szkolenia będą realizowane w siedzibie Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach lub miejscu wyznaczonym przez organizatora szkolenia.
- 5.3. Szkolenia i zajęcia będą przeprowadzone przez wykwalifikowaną kadrę, legitymującą się odpowiednimi uprawnieniami do przeprowadzania zajęć danego typu.
- 5.4. Nabór na szkolenia i staże zawodowe jest otwarty dla wszystkich zainteresowanych.
- 5.5. Osoby uczestniczące w stażach zawodowych zobowiązane są do prowadzenia dziennika staży zawodowych.

## § 6

### Obowiązki uczestnika projektu

- 6.1. Uczestnictwo w zajęciach jest obowiązkowe.
- 6.2. Uczestnik szkolenia zobowiązany jest do regularnego uczestnictwa w całym cyklu przewidzianym dla danego typu wsparcia potwierdzonego każdorazowo osobistym podpisem na liście obecności.
- 6.3. Uczestnik kursów, szkoleń i staży zobowiązany jest do regularnego uczestnictwa w całym cyklu przewidzianym dla danego typu wsparcia.
- 6.4. Organizator dopuszcza nieobecność uczestnika szkolenia **tylko z przyczyn losowych**. Uczestnik jest zobowiązany do usprawiedliwienia nieobecności spowodowanej przypadkiem losowym w formie pisemnej i przedłożenie dokumentu potwierdzającego wystąpienie określonych okoliczności w Biurze Projektu. W przypadku nieobecności na zajęciach Uczestnik szkolenia zobowiązany jest do samodzielnego zrealizowania materiału będącego przedmiotem opuszczonych zajęć.
- 6.5. Uczestnik szkolenia jest zobowiązany do informowania o rezygnacji z uczestnictwa w projekcie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem przed dniem rozpoczęcia zajęć.
- 6.6. Uczestnik szkolenia zobowiązany jest do wypełniania ankiet monitorujących.

## § 7

### Zasady monitoringu Uczestników

- 7.1. Uczestnicy zobowiązani są do każdorazowego potwierdzania swojej obecności na zajęciach i szkoleniach. Potwierdzenie obecności następuje poprzez złożenie podpisu na liście obecności.
- 7.2. Uczestnicy zobowiązani są do wypełniania ankiet monitorujących w trakcie uczestnictwa w projekcie.
- 7.3. Uczestnicy projektu zobowiązani są do informowania w Biurze Projektu o ewentualnych zmianach danych osobowych w trakcie realizacji projektu (zmiana miejsca zamieszkania, numeru telefonu itp.).

- 7.4. Informacje, o których mowa w punktach 7.1 – 7.4 będą wykorzystywane do wywiązania się przez Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach z obowiązków sprawozdawczych z realizacji Projektu wobec Instytucji Zarządzającej .

## § 8

### Zasady rezygnacji z uczestnictwa w projekcie

- 8.1. Osoby zakwalifikowane do udziału w Projekcie, mają prawo do rezygnacji z uczestnictwa w uzasadnionych przypadkach, po złożeniu w Biurze Projektu ustnego oświadczenia o rezygnacji.
- 8.2. Zespół Szkół Zawodowych nr 1 zastrzega sobie prawo do skreślenia Beneficjenta Ostatecznego z listy uczestników projektu w przypadku naruszenia przez niego zapisów niniejszego regulaminu.
- 8.3. W przypadku rezygnacji lub skreślenia Beneficjenta Ostatecznego z listy osób zakwalifikowanych do projektu, jego miejsce zajmie pierwsza osoba z listy rezerwowej uczestników projektu zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie rekrutacji.

## § 9

### Postanowienia końcowe

- 9.1. Regulamin obowiązuje w całym okresie realizacji Projektu.
- 9.2. Beneficjent Ostateczny zobowiązany jest do stosowania się do niniejszego regulaminu.
- 9.3. Sprawy nie uregulowane w niniejszym regulaminie rozstrzygane są przez Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Kielcach.
- 9.4. Projektodawca zastrzega sobie prawo do zmiany regulaminu na skutek zmian w przepisach dotyczących Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego, o czym poinformuje na stronie internetowej projektu oraz w gablocie promocyjno – informacyjnej w siedzibie Szkoły.

.....

Opracował

.....

Sprawdził

.....

Zatwierdził