



REGULAMIN PROJEKTU

Mechanik i mechatronik - odpowiedź na transformację regionu - wsparcie kształcenia zawodowego w Centrum Kształcenia Zawodowego w Jastrzębiu-Zdroju

§ 1

Dokumenty programowe i Definicje

1..1.a.i.1. Niniejszy Regulamin, tak jak Projekt został opracowany w oparciu o aktualnie obowiązujące akty prawne,

w szczególności dokumenty wskazane w Umowie z Instytucją Zarządzającą programem:

- 1) Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (Dz. Urz. C 326 z 26.10.2012); - zwanego dalej TFUE;
- 2) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej (Dz. Urz. UE L. 231/159 z 30.06.2021);- zwanego dalej rozporządzeniem ogólnym;
- 3) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1056 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji (Dz. Urz. UE L 231/1 z dnia 30 czerwca 2021 r.), zwany dalej rozporządzeniem FST;
- 4) Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L. 352 z 24.12.2013);
- 5) Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L. 187 z 26.06.2014 z późn.zm.);
- 6) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. U. UE L. 119 z 4 maja 2016 r. wraz ze sprostowaniem z dnia 19.04.2018 r.;
- 7) Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 29 września 2022 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021-2027 (t.j. Dz.U. 2022 r. poz. 2062);
- 8) Ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych w perspektywie finansowej 2021-2027 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1079) - zwanej dalej ustawą wdrożeniową;
- 9) Ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1270) – zwana dalej UFP;
- 10) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – zwana dalej PZP;
- 11) Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1360);
- 12) Ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 120 z późn. zm.);
- 13) Ustawy z dnia z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 931 z późn. zm.);
- 14) Ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 702);
- 15) Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. 2019 r. poz. 1781);
- 16) Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 zaakceptowanego decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej nr C (2022)9041 z 5 grudnia 2022 r. i przyjętego przez Zarząd Województwa Śląskiego uchwałą nr 2267/382/VI/2022 z 15 grudnia 2022 r.
- 17) Użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia oznaczają:
 - a) **Wnioskodawca** – Miasto Jastrzębie-Zdrój
 - b) **Podmiot realizujący/Szkoła** – Centrum Kształcenia Zawodowego z siedzibą przy ul. Harcerskiej 12, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
 - c) **Projekt** – projekt **Mechanik i mechatronik - odpowiedź na transformację regionu - wsparcie kształcenia zawodowego w Centrum Kształcenia Zawodowego w Jastrzębiu-Zdroju** realizowany przez Wnioskodawcę i Podmiot Realizujący, w okresie od 1 kwietnia 2024 r. do 30 czerwca 2026 r. zgodnie z wnioskiem nr FESL.10.23-IZ.01-05FC/23-003, który współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Fundusz na rzecz





Sprawiedliwej Transformacji, DZIAŁANIE 10.23 Edukacja zawodowa w procesie sprawiedliwej transformacji regionu;

d) **Potencjalny uczestnik projektu** – uczeń/uczennica Technikum naszej Szkoły uczący/a się na kierunku:

- technik mechatronik;
- technik mechanik;

który/a spełnia wymogi wskazane w niniejszym Regulaminie.

e) **Uczestnik projektu (UP)** – uczeń/uczennica Technikum naszej Szkoły (j.w.), który/a został/a zakwalifikowany/a do udziału w projekcie, zaakceptował/a postanowienia niniejszego regulaminu i wziął/wzięła udział we wsparciu szkoleniowym.

f) **Biuro projektu** – oznacza miejsce, w którym realizowany jest projekt przez zespół projektowy. Biuro Projektu mieści się w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Harcerskiej 12 w sekretariacie, tel. +48 32 474 02 79, adres e-mail: sekretariat@ckz.jastrzebie.pl

g) **„CST2021”** oznacza to Centralny System Teleinformatyczny, o którym mowa w art. 4 ust. 2 pkt 6 ustawy wdrożeniowej, obejmujący różne aplikacje, wspierający realizację projektów dofinansowanych ze środków polityki spójności na lata 2021-2027, o którym mowa w art. 72 ust. 1 lit. e rozporządzenia ogólnego;

h) **Dane osobowe** oznacza to dane w rozumieniu art. 4 pkt 1) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. U. UE. L. 119 z 4 maja 2016 r. zwanego dalej „RODO”;

i) **Dofinansowanie** oznacza finansowanie UE lub współfinansowanie krajowe z budżetu państwa, przyznane na podstawie umowy o dofinansowanie projektu albo decyzji o dofinansowaniu projektu;

j) **Program/FST 2021-2027** oznacza to Program Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji przyjęty przez Zarząd Województwa Śląskiego i zatwierdzony przez Komisję Europejską;

k) **Przetwarzanie danych osobowych** - wszelkie operacje lub zestaw operacji wykonywanych na danych osobowych lub zestawach danych osobowych; zgodnie z RODO oraz przepisami krajowymi;

l) **IZ** - „Instytucja Zarządzająca” oznacza to Zarząd Województwa Śląskiego pełniący rolę Instytucji Zarządzającej Programem Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027;

m) **Wytyczne**- należy przez to rozumieć instrumenty prawne wydawane przez ministra właściwego ds. rozwoju regionalnego na podstawie art. 5 ust. 1 ustawy wdrożeniowej tj. w szczególności:

- Wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące wyboru projektów na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące kontroli realizacji programów polityki spójności na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące realizacji zasady partnerstwa na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące warunków gromadzenia i przekazywania danych w postaci elektronicznej na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące ewaluacji polityki spójności na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021-2027;
- Wytyczne dotyczące sposobu korygowania nieprawidłowości na lata 2021-2027.

§ 2

Postanowienia ogólne

1. Regulamin określa zasady rekrutacji uczestników w ramach Projektu realizowanego w okresie od 1 kwietnia 2024 r. do 30 czerwca 2026 r.





2. Biuro Projektu mieści się w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Harcerskiej 12 w sekretariacie, tel. +48 32 474 02 79, adres e-mail: sekretariat@ckz.jastrzebie.pl
3. Wszystkie informacje na temat Projektu, zwłaszcza naboru i realizacji stażu zamieszczane są na stronach internetowych Wnioskodawcy i Podmiotu Realizującego www.jastrzebie.pl i www.ckz.jastrzebie.pl.
4. Projekt jest realizowany zgodnie z regulaminem konkursu dla Działania 10.23 (nabór nr FESL.10.23-IZ.01-023/23)
5. Projekt jest realizowany zgodnie z *Kartą Praw Podstawowych, Konwencją ONZ o Prawach Osób Niepełnosprawnych, Zasadą równości kobiet i mężczyzn, Zasadą równości szans i niedyskryminacji oraz Zasadą Zrównoważonego Rozwoju*
6. Nadzór nad realizacją Projektu sprawuje Kierownik projektu wybrany przez Szkołę, do którego kompetencji należy rozstrzygnięcie wszystkich spraw spornych nie uregulowanych w niniejszym Regulaminie.
7. Celem działań projektowych Centrum Kształcenia Zawodowego (CKZ) jest upowszechnianie i rozwój wysokiej jakości kształcenia zawodowego w kierunkach mechanik i mechatronik - zgodnych z procesem transformacji.
8. Wsparcie polega na podnoszeniu i nabywaniu nowych kompetencji przez uczniów i nauczycieli poprzez udział w szkoleniach z zakresu:
 - Kurs CNC
 - Kurs CAM
 - Szkolenia z nanotechnologii dla mechatroników i mechaników
 - Szkolenia ze zrównoważonego rozwoju w zawodzie mechatronik
9. Wsparcie praktycznej nauki zawodu także poprzez wyposażenie pracowni obróbki maszyn sterowanych numerycznie dla zawodu technik mechanik i technik mechatronik.
10. Udział w projekcie w postaci kursów i szkoleń weźmie: 45 uczniów (szacujemy 2 kobiety) oraz 5 nauczycieli zawodu.
11. W ramach projektu planuje się zorganizowanie kształcenia dla następujących kierunków zgodnych z procesem transformacji:
 - Technik mechatronik
 - Technik mechanik
12. Wsparcie polega na podnoszeniu i nabywaniu nowych kompetencji przez uczniów poprzez udział w szkoleniach z zakresu:

Technik mechanik

a.i.1. KURS CNC - Simens Sinu Train

Cel- Uczestnik nauczy się obsługiwać wszystkie moduły multimedialne Systemu ZERO-CNC oraz wymieniać podstawowe cechy obrabiarki CNC i jej osprzętu.

Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji, miejsce realizacji: CKZ, liczba uczniów 15

a.i.2. Kurs CAM – EdgeCAM

Cel: Uczestnik pozna podstawy obsługi programu EdgeCAM oraz nauczy się obsługiwać i wykorzystywać cykle tokarskie i frezarskie i katalogi narzędzi.

Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji +10 h e-learningu, Miejsce realizacji: CKZ, liczba uczniów 15.

a.i.3. Szkolenia z nanotechnologii w zawodzie mechatronika i mechanika

Cel: Zaznajomienie uczestników z zagadnieniami nanotechnologii

7 szkoleń realizowanych przez Fundację NANONET i Śląski Klaster Nanotechnologii, miejsce realizacji: CKZ, liczba uczniów na każdym szkoleniu warsztatowym: min. 12

Technik mechatronik

1.a.i.1. KURS CNC - Simens Sinu Train

Cel- Uczestnik nauczy się obsługiwać wszystkie moduły multimedialne Systemu ZERO-CNC oraz wymienić podstawowe cechy obrabiarki CNC i jej osprzętu.

Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji, Miejsce realizacji: CKZ, liczba uczniów 15

1.a.i.2. Kurs CAM – EdgeCAM

Cel: Uczestnik pozna podstawy obsługi programu EdgeCAM oraz nauczy się obsługiwać i wykorzystywać cykle tokarskie i frezarskie i katalogi narzędzi.





Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji +10 h e-learningu, Miejsce realizacji: CKZ, liczba uczniów 15.

1.a.i.3. Szkolenia z nanotechnologii w zawodzie mechatronika i mechanika

Cel: Zaznajomienie uczestników z zagadnieniami nanotechnologii

7 szkoleń realizowanych przez Fundację NANONET i Śląski Klaster Nanotechnologii, miejsce realizacji: CKZ, liczba uczniów na każdym szkoleniu warsztatowym: min. 12

1.a.i.4. Szkolenia ze zrównoważonego rozwoju w zawodzie mechatronika

Cel: Zachęcenie uczestników do rozpatrywania rozwiązań projektowych i pomysłów innowacyjnych pod kątem zrównoważonego rozwoju i dbałości ekologicznej.

Liczba godzin: 6h, liczba uczestników 2 grupy po min. 6 osób

13. Wsparcie polega także na podnoszeniu i nabywaniu nowych kompetencji przez nauczycieli poprzez udział w szkoleniach z zakresu:

Dla nauczycieli kierunku technik mechanik

a.i.1. KURS CNC - Simens SinuTrain dla nauczycieli zawodu

Cel: Zapoznanie uczestnika z podstawami obsługi Systemu z wykorzystaniem jego możliwości multimedialnych. Zapoznanie z obsługą i wykorzystaniem katalogów obrabiarek, narzędzi, oprzyrządowania, filmów VIDEO. Przegląd przykładów obróbki zawartych w Systemie. Wskazanie metod pracy z uczniem w nauczaniu.

Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji, miejsce realizacji: CKZ, liczba nauczycieli: 5.

a.i.2. Kurs CAM - EdgeCAM

Cel: Zapoznanie uczestnika z obsługą programu EdgeCAM i obsługą cykli tokarskich i frezarskich, katalogów narzędzi. Wskazanie metod pracy z uczniem w nauczaniu.

Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji +10 h e-learningu, miejsce realizacji: CKZ, liczba nauczycieli: 5.

a.i.3. Szkolenia z nanotechnologii w zawodzie mechatronika i mechanika

Cel: Zaznajomienie uczestników z zagadnieniami nanotechnologii

7 szkoleń realizowanych przez Fundację NANONET i Śląski Klaster Nanotechnologii, miejsce realizacji: CKZ, liczba uczniów na każdym szkoleniu warsztatowym: 5

Dla nauczycieli kierunku technik mechatronik

1. KURS CNC - Simens SinuTrain dla nauczycieli zawodu

Cel: Zapoznanie uczestnika z podstawami obsługi Systemu z wykorzystaniem jego możliwości multimedialnych. Zapoznanie z obsługą i wykorzystaniem katalogów obrabiarek, narzędzi, oprzyrządowania, filmów VIDEO. Przegląd przykładów obróbki zawartych w Systemie. Wskazanie metod pracy z uczniem w nauczaniu.

Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji, miejsce realizacji: CKZ, liczba nauczycieli: 5.

2. Kurs CAM - EdgeCAM

Cel: Zapoznanie uczestnika z obsługą programu EdgeCAM i obsługą cykli tokarskich i frezarskich, katalogów narzędzi. Wskazanie metod pracy z uczniem w nauczaniu.

Liczba godzin: 20h ćwiczeń i prelekcji +10 h e-learningu, miejsce realizacji: CKZ, liczba nauczycieli: 5.

3. Szkolenia z nanotechnologii w zawodzie mechatronika i mechanika

Cel: Zaznajomienie uczestników z zagadnieniami nanotechnologii

7 szkoleń realizowanych przez Fundację NANONET i Śląski Klaster Nanotechnologii, miejsce realizacji: CKZ, liczba uczestników na każdym szkoleniu warsztatowym: 5

4. Szkolenia ze zrównoważonego rozwoju w zawodzie mechatronika

Cel: Zachęcenie uczestników do rozpatrywania rozwiązań projektowych i pomysłów innowacyjnych pod kątem zrównoważonego rozwoju i dbałości ekologicznej.

Liczba godzin: 6h, liczba nauczycieli 2 (wspólne z uczniami 2 grupy po min. 6 osób)





14. Fakt nabycia kompetencji w odniesieniu do uczniów i nauczycieli będzie weryfikowany w ramach czterech etapów nabywanych kompetencji.¹
15. Celem będzie także podniesienie jakości praktycznej nauki zawodu poprzez wykonanie prac adaptacyjnych oraz doposażenie pracowni obróbki maszyn sterowanych numerycznie dla zawodu technik mechanik i technik mechatronik.
16. Projekt jest współfinansowany ze środków FST oraz z budżetu państwa.

§ 3

Warunki uczestnictwa

1. Osoby, które chcą uczestniczyć w Projekcie muszą spełniać niżej wymienione warunki formalne (łącznie):
 - a) Być uczniem naszej Szkoły na kierunku technicznym kwalifikowanym w projekcie, tj.:
 - Technik mechatronik
 - Technik mechanik
 - b) Przekazać pełne i formalnie poprawne dokumenty rekrutacyjne wymagane w projekcie.

§ 4

Zasady rekrutacji uczniów i uczennic

1. Na każde szkolenie prowadzona jest osobna rekrutacja.
2. Przebieg rekrutacji:
 - a. ogłoszenie zapisów na zajęcia dodatkowo realizowane w ramach projektu
 - b. przyjmowanie zgłoszeń do udziału w projekcie
 - c. posiedzenie Komisji Rekrutacyjnej
 - d. ogłoszenie wyników rekrutacji uczniów do projektu - poinformowanie przez Wychowawców / Koordynatora projektu
 - e. oddanie deklaracji do biura projektu (równoważne z potwierdzeniem uczestnictwa w projekcie)
3. Postępowanie Komisji Rekrutacyjnej jest jawne.
4. W postępowaniu rekrutacyjnym przewiduje się utworzenie listy rezerwowej, która posłuży w przypadku rezygnacji osób wcześniej zakwalifikowanych.
5. O zakwalifikowaniu się do projektu wybrani uczniowie zostaną poinformowani osobiście przez nauczycieli wychowawców.
6. Rekrutacja uczniów przeprowadzana jest w oparciu o zasadę pełnej dostępności, uwzględniając zasady równości szans i równości płci. Rekrutacja do projektu w żaden sposób nie będzie ograniczała możliwości udziału w projekcie osobom niepełnosprawnym.
7. W przypadku uczniów pełnoletnich dokumenty wypełniają uczniowie samodzielnie, w przypadku uczniów niepełnoletnich konieczne jest podpisanie dokumentów przez rodzica lub opiekuna prawnego.
8. W przypadku przesłania dokumentów drogą elektroniczną mailową wymagane jest podpisanie maila swoimi danymi lub danymi rodzica/opiekuna prawnego (w przypadku osób niepełnoletnich).
9. Wzory wymaganych w projekcie dokumentów nie mogą być technicznie zmienione, muszą zawierać dobre i widoczne logotypy, a ich jakość musi pozwolić na odczytanie wszystkich pól.
10. W przypadku nadsyłania dokumentów drogą elektroniczną podpis na dokumencie może być wypełniany elektronicznie.
11. Sugerujemy, by dokumenty przesłane elektronicznie były właściwie zaszyfrowane, przy czym hasło do pliku należy przesłać innym środkiem przekazu lub przynieść do Biura projektu osobiście.
12. Istnieje możliwość wypełnienia dokumentów aplikacyjnych w Biurze Projektu.
13. W przypadku zmiany wystąpienia wolnych miejsc na szkoleniu Szkoła prowadzi rekrutację dodatkową dla uczniów tego samego kierunku zawodowego.
14. W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń do szkoleń dla uczniów zastosujemy:
 - a) Zwiększenie grup do wielkości zgodnej z wytycznymi oświatowymi, a jeśli to nie wystarczy
 - b) przyznamy punkty dodatkowe dla:
 - dziewcząt z klas 2-5 (+5 pkt.) lub
 - dziewcząt z klas 1 (+7 pkt.)

¹ Opis czterech etapów nabywania kompetencji w projekcie jest wskazany w §6.



- uczniów niepełnosprawnych (+3 pkt.)
- uczniów, którzy w ostatnim roku zgłosili do konkursów innowacyjne pomysły lub wzięli udział w konkursach zawodowych (+2 pkt. za każdy konkurs/innowację)

15. W przypadku gdy nadal liczba chętnych z taką samą punktacją jest zbyt duża przeprowadzana jest rozmowa kwalifikacyjna z Kierownikiem staży, w której oceniana jest determinacja, ucznia/uczennicy, jego/jej przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej, logiczna argumentacja uczestnictwa w stażu w arkuszu punktacji przygotowanym na etapie rozmów kwalifikacyjnych przez Zespół projektowy (Dyrekcja Szkoły, Kierownik staży, Koordynator merytoryczny projektu).

16. Za moment dokonania zgłoszenia, przyjmuje się chwilę, w której zgłoszenie we właściwej formie zgodnej z wzorem wpłynie do Biura Projektu.

17. Zgłoszenia, które wpłyną po terminie nie będą brane pod uwagę (chyba, że na stronie projektu z wyprzedzeniem ukaże się ogólnodostępna informacja o przedłużeniu rekrutacji).

18. Warunkiem uczestnictwa jest nauka w technikum mechanicznym, mechatronicznym, weryfikacji także podlega tematyka szkolenia (czy jest zgodna z kierunkiem kształcenia ucznia/uczennicy).

19. W przypadku ryzyka nieosiągnięcia wskaźnika uczestników w projekcie Szkoła ma prawo dołączyć dodatkowe zasady udziału w projekcie.

§ 5

Zasady rekrutacji kadry pedagogicznej

- b..1.a.i.1. Zasady rekrutacji nauczycieli biorących udział w projekcie są prowadzone analogicznie.
2. W przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń do szkoleń dla kadry zastosujemy:
- a) Zwiększenie grupy w ramach oszczędności, a jeśli to nie wystarczy przyznamy:
- dodatkowe punkty dla kobiet (+5)
 - wcześniejsze zgłoszenie na etapie pisania wniosku lub niepracowanie w CKZ na etapie pisania wniosku (+2 pkt.)
 - niepełnosprawność (+3 pkt.)
 - wiek powyżej 50 r.ż. (+3 pkt.)
 - ocena najwyższej potrzeby dokonana przez dyrektora (+3 pkt.)
3. Warunkiem uczestnictwa jest praca w CKZ, weryfikacji także podlega tematyka szkolenia.
4. W przypadku ryzyka nieosiągnięcia wskaźnika uczestników w projekcie Szkoła ma prawo dołączyć dodatkowe zasady udziału w projekcie.

§ 6

Zasady zaliczania udziału w projekcie

- a..1.a.i.1. Każdy uczeń/uczennica i nauczyciel/nauczycielka biorący/a udział w szkoleniu/kursie podlega w projekcie ewaluacji oceniającej nabycie kompetencji w projekcie.
- a..1.a.i.2. Fakt nabycia kompetencji w odniesieniu do uczniów i nauczycieli będzie weryfikowany w ramach czterech etapów nabywanych kompetencji. Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:
- a) ETAP I – Zakres (ustalony na etapie planowania projektu)
- b) ETAP II – Wzorzec – ustalenie efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy w wyniku przeprowadzonych szkoleń/kursów (wraz z informacjami o kryteriach i metodach weryfikacji tych efektów).
- c) ETAP III – Ocena – przeprowadzenie weryfikacji na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji (np. walidacja jest prowadzona przez zewnętrzny podmiot w stosunku do instytucji szkoleniowej lub w jednej instytucji szkoleniowej proces walidacji jest prowadzony przez inną osobę aniżeli proces kształcenia),
- d) ETAP IV – Porównanie – porównanie uzyskanych wyników etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie. Nabycie kompetencji potwierdzone jest uzyskaniem dokumentu zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji. Przez efekty uczenia się należy rozumieć wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne nabyte w projekcie.
- a..1.a.i.3. Prowadzący szkolenia/kursy mają możliwość samodzielnego wyboru sposobu oceny nabycia kompetencji poprzez stosowanie wybranych narzędzi ewaluacji: Analiza testów, oceny nabycia kompetencji, arkusze samooceny, egzaminy kwalifikacyjne uczestników projektu. Udział w ewaluacji jest obowiązkowy.





- a..1.a.i.4. W przypadku, gdy ewaluacja wykaże, że uczestnik szkolenia/kursu nie nabył kompetencji ma on obowiązek ponownego udziału w ocenie.
- a..1.a.i.5. Ewaluacja będzie trwała do 4 tygodni od dnia zakończenia udziału w projekcie danego uczestnika.

§ 7

Przetwarzanie danych

- a.1.a.i.1. Dane osobowe w projekcie są administrowane przez dwóch administratorów:
- Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego – Instytucja Zarządzająca (IZ) – w części danych koniecznych do raportowania i przetwarzania w systemie CST2021,
 - Miasto Jastrzębie-Zdrój w całości danych.
- a.1.a.i.2. Przetwarzanie danych następuje w sposób określony w Załącznikach dotyczących przetwarzania danych uczestników projektu.

§ 10

Postanowienia końcowe

- Regulamin obowiązuje od dnia 1.04.2024 r.
- Ostateczna interpretacja Regulaminu i uczestnictwa w Projekcie należy do Szkoły.
- Szkoła zastrzega sobie prawo zmiany regulaminu w sytuacji zmiany wytycznych, warunków realizacji projektu, ewaluacji lub dokumentów programowych. Aktualna treść regulaminu dostępna jest w Biurze Projektu oraz na stronie Szkoły.

Planowany Harmonogram szkoleń dla uczniów w projekcie:

LP.

Realizacja w datach od - do

Godziny zajęć

Tytuł szkolenia/kierunek

Liczba godzin zajęć

Liczba miejsc

1

KURS CNC - Simens Sinu Train

20h

15

2

Kurs CAM - EdgeCAM

30h

15

3

Szkolenia z nanotechnologii w zawodzie mechatronika i mechanika

6h

12

4

Szkolenia ze zrównoważonego rozwoju w zawodzie mechatronika

6h

2 grupy po 6 osób

Planowany Harmonogram szkoleń dla nauczycieli w projekcie:



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

DZIAŁANIE 10.23

MECHANIK I MECHATRONIK - ODPOWIEDŹ NA TRANSFORMACJĘ REGIONU - WSPARCIE
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W JASTRZĘBIU-
ZDROJU

LP.

Realizacja w datach od - do

Godziny zajęć

Tytuł szkolenia/kierunek

Liczba godzin zajęć

Liczba miejsc

1

KURS CNC - Simens SinuTrain dla nauczycieli zawodu

20h

5

2

Kurs CAM - EdgeCAM

30h

5

3

Szkolenia z nanotechnologii w zawodzie mechatronika i mechanika

6h

5

4

Szkolenia ze zrównoważonego rozwoju w zawodzie mechatronika

6h dla 2 grup

2

