

Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0058/23 „Edukacja dla przemysłu 4.0” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

REGULAMIN PROJEKTU Z ZASADAMI REKRUTACJI

„Edukacja dla przemysłu 4.0”

Nr Projektu FELD.08.08-IZ.00-0058/23

I. Informacje ogólne

1. Niniejszy Regulamin określa warunki uczestnictwa oraz zasady organizacji zajęć w Projekcie: „**Edukacja dla przemysłu 4.0**” realizowanego w ramach Działania FELD.08.08- Kształcenie zawodowe Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027. Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027.
2. Wnioskodawcą Projektu jest Powiat Pabianicki/ Zespół Szkół Nr 2 im. prof. Janusza Groszkowskiego w Pabianicach.
3. Ogólny nadzór nad realizacją Projektu sprawuje Koordynator Projektu.
4. Wszystkie decyzje podejmowane w oparciu o regulamin są zgodne z:
 - a) Wytycznymi Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 oraz Wytycznymi Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej dotyczących realizacji projektów z udziałem środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w regionalnych programach na lata 2021-2027.
 - b) Regulaminem konkursu FELD.08.08-IZ.00-001/23
 - c) Umową o dofinansowanie Projektu.
5. Biuro projektu znajduje się w Zespole Szkół nr 2 im. prof. Janusza Groszkowskiego w Pabianicach, ul. św. Jana 27, 95-200 Pabianicach.
6. Projekt realizowany jest w okresie **01.03.2024r. – 28.02.2026r.**
7. Wartość projektu **1 164 584,52zł.**

II. Cel projektu oraz grupa docelowa

Celem projektu jest zwiększenie jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Nr 2 w Pabianicach (Pab/2) realizowane we współpracy z otoczeniem społ.- gospodarczym, ukierunkowane na wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji, poprzez podniesienie kompetencji/kwalifikacji 10 n-li Pab/2 (5K/5M), adaptację i doposażenie pracowni oraz poprzez organizację dla 110 uczniów (45K/65M) staży, zajęć/kursów w zakresie: automatyzacji i robotyzacji, inteligentnych systemów sterowania produkcją, produkcji biokomponentów, biopaliw i przetwórstwa odpadów komunalnych, technologii redukcji/zagospodarowania związków szkodliwych, tworzenia żywności ekologicznej i tradycyjnej, SEP do 1KV, przygotowujących do matury z biologii, chemii, fizyki oraz w zakresie edukacji włączającej- realizowane w terminie: 01.03.2024 -28.02.2026r.

III. Zakres wsparcia uczniów i nauczycieli

I. Projekt zakłada wsparcie dla uczniów poprzez udział w n/w zajęciach dodatkowych/kursach:

a) Automatyzacja i robotyzacja procesów oraz inteligentne systemy sterowania produkcją (zadanie 3):

Skierowane do 20 uczestników projektu, realizowane 2 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr.*30tyg.* 2 edycje.

Łącznie 60h dla 20UP.

b) Technologie produkcji biokomponentów i biopaliw drugiej i trzeciej generacji oraz przetwórstwa odpadów komunalnych, w kierunku produkcji paliw (zadanie 4):

60h dla 20UP.

Nowe Skierowane do 20 uczestników projektu, realizowane 2 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr. * 30tyg. * 2 edycje.

c) Łącznie i ulepszone technologie redukcji/zagospodarowania związków szkodliwych z emisji, w tym NO_x, SO_x, pyłu, metali ciężkich, dwutlenku węgla (CCU) (zadanie 5):

Skierowane do 20 uczestników projektu, realizowane 2 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr. * 30tyg. * 2 edycje.

Łącznie 60h dla 20UP.

d) Tworzenie żywności ekologicznej i tradycyjnej otrzymywanej z surowców modyfikowanych biotechnologicznej (zadanie 6):

Skierowane do 20 uczestników projektu, realizowane 2 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr. * 30tyg. * 3 edycje.

Łącznie 60h dla 20UP.

e) Zajęcia przygotowujące do matury rozszerzonej z biologii (zadanie 7a):

Skierowane do 20 uczestników, realizowane 2 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr.* 40tyg. * 2 edycje.

Łącznie 80h dla 20UP.

f) Zajęcia przygotowujące do matury rozszerzonej z chemii (zadanie 7b):

Skierowane do 20 uczestników, realizowane 2 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr. * 40tyg. * 2 edycje.

Łącznie 80h dla 20UP.

g) Zajęcia przygotowujące do matury rozszerzonej z fizyki (zadanie 7c):

Skierowane do 20 uczestników, realizowane 2 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr. * 40tyg. * 2 edycje.

Łącznie 80h dla 20UP.

h) Kurs SEP do 1KV (zadanie 8):

Skierowane do 40 uczestników, realizowane 4 gr. (po 10UP) w wymiarze 1h/tydz./gr. * 30tyg. * 2 edycje.

Łącznie 120h dla 40UP.

i) Staże uczniowskie u pracodawców:

W ramach projektu zaplanowano iż minimum 70% uczniów lub technik objętych wsparciem w ramach projektu odbędzie staże uczniowskie u pracodawców.

W stażach w wymiarze 150h/ucznia udział weźmie min. 90 uczniów. (zadanie 9)

II. Projekt zakłada wsparcie dla nauczycieli Zespołu Szkół Nr 2 w Pabianicach poprzez udział w n/w szkoleniach:

- a) Szkolenie „AUT131 – Projektowanie i symulacja układów pneumatyki i elektropneumatyki z oprogramowaniem Fluid SIMRP” (zadanie 2): 2dni
Skierowane do 2 nauczycieli.
- b) Szkolenie „F-gazowe” (zadanie2): 3 dni
Skierowane do 1 nauczyciela.
- c) Kurs „Szkoła wolna od uprzedzeń i dyskryminacji” (zadanie 2): 6h.
Skierowane do 8 nauczycieli.

IV. Procedury rekrutacji

Rekrutacja odbędzie się 2 x na terenie Pab/2 w terminie: IX 2024 r. oraz III 2025 r. zgodnie z zasadą równości szans płci i niedyskryminacji. Produkty i działania służące rekrutacji uwzględniać będą zasadę dostępności i niedyskryminacji-zawierać informacje o dostępności architektonicznej i informacyjnej, o możliwości korzystania z tłumaczeń na jęz. migowy i asystentów, strona pr. zaprojektowana zostanie zgodnie ze standardem WCAG 2.1, promowana będzie zasada równego dostępu do pr, bez względu na pochodzenie, stan zdrowia, kwalifikacje, wiek i płeć. Stosowany będzie jasny, zrozumiały, niedyskryminujący język.

Dokumentacja rekrutacyjna dostępna jest w sekretariacie i na stronie zs2pabianice.pl, w tym: regulamin projektu, formularz zgłoszeniowy(w tym zgoda rodziców/ opiekunów na uczestnictwo dziecka w projekcie), zgoda na przetwarzanie danych osobowych, Klauzula RODO– załącznik nr 6.

Zgłoszenia do uczestnictwa w projekcie dokonuje się za pomocą formularza zgłoszenia uczestnika do projektu złożonego w biurze projektu w pokoju nr 3, lub elektronicznie na adres e-mail szkola@zs2pabianice.pl

W przypadku osób niepełnoletnich dokumenty podpisują rodzice lub opiekunowie prawni.

Kryteria uczestnictwa

Kryteria formalne:

1. Uczniowie:

- status ucznia Technikum w Pab/2;
- zgoda rodzica/ opiekuna (w przypadku niepełnoletnich uczestników projektu);
- 18 lat do Zadania 8 : kurs SEP do 1kV.

2. Nauczyciele:

- Status nauczyciela kształcenia zawodowego w Pab/2;

Kryteria merytoryczne:

1. Uczniowie:

- frekwencja na zajęciach min.65%: 1pkt+1pkt za każde 5% powyżej;
- do zadań: 3-6, 8 minimum pozytywna ocena z przedmiotów zawodowych: 1pkt. + 1pkt. za każdy poziom średniej oceny z przedmiotów zawodowych powyżej dst.;

- do zadania 7: ocena z przedmiotu wsparcia min. dst: 1pkt + 1pkt za każdy poziom powyżej dst;
 - do staży: min. 70% UP – uczestnicy zajęć/szkoleń w ramach zadań 3-8 z najwyższą liczbą pkt. uzyskaną na etapie rekrutacji;
2. Nauczyciele:
- nauczyciel początkujący: 2pkt;
 - nauczyciel mianowany: 1pkt.

Kryteria premiujące:

- osoby o Specjalnych Potrzebach Edukacyjnych: 3pkt;
- z obszarów wiejskich: 2pkt;
- kobiety(do zadań 3, 4, 8): 2pkt.

Osoby z niepełnosprawnościami Oz/N zgłaszające się do pr. i spełniające kryteria formalne zostaną do niego obligatoryjnie przyjęte.

W przypadku pozostałych osób decyduje liczba uzyskanych pkt.

W przypadku takiej samej liczby pkt.- decyduje wyższa frekwencja.

Spełnienie kryteriów weryfikowane przez K/P na podstawie formularza rekrutacyjnego oraz dokumentacji uczniowskiej.

W sytuacji większej liczby chętnych utworzone zostaną listy rezerwowe.

W przypadku problemów z rekrutacją: wydłużenie terminu rekrutacji, dodatkowe działania informacyjne, w tym w mediach społecznościowych, dodatkowe spotkania na terenie Pab/2 z ucz. i/lub ich rodzicami.

Warunkiem koniecznym do rozpoczęcia udziału w pr. jest podanie przez uczestnika danych osobowych w zakresie wskazanym przez Wytyczne dotyczące monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021-2027.

V. Postanowienia końcowe

1. Niniejszy regulamin wchodzi w życie z dniem 3 września 2024r. roku.
2. Projektodawca zastrzega sobie prawo do zmian i uzupełniania Regulaminu w trakcie trwania projektu.
3. Regulamin dostępny jest w Biurze Projektu i na stronie internetowej szkoły zs2pabianice.pl w zakładce **Projekty UE/Edukacja dla przemysłu 4.0**
4. Sprawy nieuregulowane niniejszym Regulaminem, rozstrzyga Koordynator projektu.