

Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0023/21 pn. "Dobry zawód – lepsza przyszłość" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

REGULAMIN PROJEKTU Z ZASADAMI REKRUTACJI

„Dobry zawód – lepsza przyszłość”

Nr Projektu RPLD.11.03.01-10-0023/21

I. Informacje ogólne

1. Niniejszy Regulamin określa warunki uczestnictwa oraz zasady organizacji zajęć w Projekcie: „**Dobry zawód – lepsza przyszłość**” realizowanego w ramach Osi priorytetowej – XI Edukacja Kwalifikacje Umiejętności, Działania XI.3 Kształcenie zawodowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020. Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.
2. Wnioskodawcą Projektu jest Powiat Pabianicki/ Zespół Szkół nr 1 im. Jana Kilińskiego w Pabianicach.
3. Ogólny nadzór nad realizacją Projektu sprawuje Koordynator Projektu.
4. Wszystkie decyzje podejmowane w oparciu o regulamin są zgodne z:
 - a) wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
 - b) regulaminem konkursu RPLD.11.03.01-IZ.00-10-001/21
 - c) umową o dofinansowanie Projektu.
5. Biuro projektu znajduje się w Zespole Szkół nr 1 im. Jana Kilińskiego w Pabianicach, ul. ks. Piotra Skargi 21, 95-200 Pabianice.
6. Projekt realizowany jest w okresie **01.09.2022r. – 28.02.2023r.**
7. Wartość projektu **495 120,15 zł.**

II. Cel projektu oraz grupa docelowa

Celem projektu jest dostosowanie, we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, kierunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół nr 1 im. Jana Kilińskiego w Pabianicach do potrzeb regionalnego rynku pracy, ukierunkowane na poprawę zdolności do zatrudnienia 32(4K/28M) uczniów szkoły, poprzez wzrost kompetencji zawodowych 4n-li(1K/3M) kształcenia zawodowego, doposażenie pracowni i warsztatów szkolnych, poprzez organizację dla uczniów staży oraz dodatkowych zajęć w zakresie: robotyki (Z robotyką na TY – projekt ARES), obsługi i programowania obrabiarek CNC, projektowanie detali i budynków oraz obsługi urządzeń i instalacji energetycznych do 1KV, w terminie od 01.09.2022 r. do 28.02.2023r.

III. Zakres wsparcia

1. Uczniowie poprzez udział w n/w kursach/ zajęciach dodatkowych :
 - a) „Z robotyką na TY – projekt ARES” (zadanie 1):
Skierowane do 8 uczestników projektu (UP) kierunku Technik Mechatronik, realizowane w 30h/gr.
Łącznie w okresie realizacji projektu: 30h (1gr.*30h/gr.) dla 8UP(1gr.*8UP)

- b) „Obsługa i programowanie obrabiarek CNC” (zadanie 1):
Skierowane do 8 uczestników projektu (UP) kierunku Technik Mechanik/Mechatronik, realizowane w 30h/gr.
Łącznie w okresie realizacji projektu: 30h (1gr.*30h/gr.) dla 8UP(1gr.*8UP)
 - c) Usprawnienia SEP do 1kV (zadanie 2):
Skierowane do 8 uczestników projektu (UP) kierunku Technik Mechanik/Mechatronik i Technik pojazdów samochodowych, realizowane w 6h/gr.
Łącznie w okresie realizacji projektu: 6h (1gr.*6h/gr.) dla 8UP(1gr.*8UP)
 - d) Projektowanie detali i budynków (zadanie 3):
Skierowane do 8 uczestników projektu (UP) kierunku Technik budownictwa i architektury wnętrz, realizowane w 30h/gr.
Łącznie w okresie realizacji projektu: 30h (1gr.*30h/gr.) dla 8UP(1gr.*8UP)
 - e) Staż - Organizacja we współpracy z pracodawcami staży dla uczniów - dla 16 uczestników projektu w wymiarze 150h/ucznia, realizowany na podstawie umowy zawartej pomiędzy szkołą, pracodawcą i uczniem. Po min. 4 uczniów z zadania 1, 2 i 3 z największą liczbą uzyskanych punktów na etapie rekrutacji. (Zadanie 4)
2. Nauczyciele kształcenia zawodowego ZS1 poprzez udział w ramach n/w szkoleń/kurów:
- a) Kurs „Obsługa programu RobLAB” (zadanie5)
Skierowane do 4 nauczycieli, realizowane przez 24h.
 - b) Szkolenie z zakresu obsługi zakupionego w ramach projektu sprzętu i pomocy dydaktycznych (zadanie 5)
Skierowane do 4 nauczycieli, realizowane przez 5h.

3. Procedury rekrutacji

Osobą odpowiedzialną za rekrutację jest Koordynator projektu.

Rekrutacja prowadzona będzie na terenie ZS/1 w terminie : IX 2022r. zgodnie z zasadą równości szans płci i niedyskryminacji.

Dostępność osób z niepełnosprawnościami (Oz/N) na etapie rekrutacji zostanie w projekcie zapewniona poprzez:

- a) Dotarcie do osób z niepełnosprawnościami zostanie zapewnione poprzez kontakty bezpośrednie, współpracę z podmiotami wspierającymi osoby z niepełnosprawnościami,
- b) Osoby z niepełnosprawnościami (Oz/N) zgłaszające się do projektu, spełniające kryteria formalne, zostaną do niego obligatoryjnie przyjęte;
- c) Produkty i działania służące rekrutacji uwzględniać będą zasadę dostępności i niedyskryminacji: zgodne ze standardem WCAG 2.1, zawierać będą informacje o

dostępności architektonicznej, informacyjnej, o możliwości korzystania z tłumaczeń na język migowy.

Realizator projektu informuje o możliwości korzystania w ramach projektu przez osoby z niepełnosprawnościami z tłumaczeń na jęz. migowy oraz z asystentów osób z niepełnosprawnościami.

Realizator przekazuje poniżej informację nt. dostępności architektoniczne i informacyjnej projektu: RPLD.11.03.01-10-0023/21

Dokumentacja rekrutacyjna dostępna jest w sekretariacie i na stronie [www. Mechanik.edu.pl](http://www.Mechanik.edu.pl), w tym: regulamin projektu, formularz zgłoszeniowy, zgoda rodziców/ opiekunów na uczestnictwo dziecka w projekcie, zgoda na przetwarzanie danych osobowych (oświadczenie uczestnika projektu – załącznik nr 5).

Zgłoszenia do uczestnictwa w projekcie dokonuje się za pomocą formularza zgłoszenia uczestnika do projektu złożonego w biurze projektu w pok. nr 101;

W przypadku osób niepełnoletnich dokumenty podpisują rodzice lub opiekunowie prawni.

Kryteria uczestnictwa

Kryteria formalne:

1. „Z robotyką na TY – projekt ARES”: status ucznia ZS/1; zgoda rodziców na uczestnictwo w projekcie (dla uczniów niepełnoletnich); zgodność szkoleń/zajęć w projekcie z kierunkiem kształcenia.(Zadanie 1)
2. „Obsługa i programowanie obrabiarek CNC”: status ucznia ZS/1; zgoda rodziców na uczestnictwo w projekcie (dla uczniów niepełnoletnich); zgodność szkoleń/zajęć w projekcie z kierunkiem kształcenia.(Zadanie 1)
3. Uprawnienia SEP do 1kV - kurs: status ucznia ZS/1; zgoda rodziców na uczestnictwo w projekcie (dla uczniów niepełnoletnich); zgodność szkoleń/zajęć w projekcie z kierunkiem kształcenia.(Zadanie 2)
4. Projektowanie detali i budynków: status ucznia ZS/1; zgoda rodziców na uczestnictwo w projekcie (dla uczniów niepełnoletnich); zgodność szkoleń/zajęć w projekcie z kierunkiem kształcenia.(Zadanie 3)
5. Doskonalenie umiejętności i kompetencji zawodowych nauczycieli: Status nauczyciela kształcenia zawodowego w ZS/1; zgodność tematyki szkoleń z nauczaniem zawodem.(Zadanie 5)

Kryteria merytoryczne:

1. Zadanie 1 - 3: ogólna frekwencja na zajęciach min. 65% : 1pkt, plus 1pkt za każde 5% powyżej 65%; minimum pozytywna ocena z przedmiotów zawodowych: 1 pkt, plus 1 pkt za każdy poziom średniej oceny powyżej dostatecznego.
2. Zadanie 4(Staże): obowiązkowe dla 16 uczestników projektu(po min. 4 uczniów z zadania 1, 2 i 3 z największą liczbą uzyskanych punktów na etapie rekrutacji).
3. Zadanie 5: minimum 1 rok stażu w ZS/1; nauczyciel kontraktowy/stażysta – 2pkt., nauczyciel mianowany – 1pkt.

Kryteria dodatkowe:

1. Osoby o SPE – 3pkt.
2. Kobiety – 2pkt.
3. Osoby z obszarów wiejskich – 2pkt.

Osoby z niepełnosprawnościami (Oz/N) zgłaszające się do projektu, spełniające kryteria formalne, zostaną do niego obligatoryjnie przyjęte;

W przypadku większej liczby chętnych utworzone zostaną listy rezerwowe, a w przypadku wystąpienia trudności zostanie wydłużony okres rekrutacji oraz uruchomiona akcja informacyjna, w tym spotkania z rodzicami uczniów, zajęcia pokazowe.

4. Postanowienia końcowe

1. Niniejszy regulamin wchodzi w życie z dniem 1 września 2022 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 projektu: www.mechanik.edu.pl
4. Sprawy nieuregulowane niniejszym Regulaminem, rozstrzyga Koordynator projektu.