

Załącznik nr 4
do regulaminu uczestnictwa i rekrutacji w projekcie

FORMULARZ ZGŁOSZENIA DO UDZIAŁU W PROJEKCIE DLA UCZNIĄ

Deklaruję udział w projekcie pn.: „**Absolwent ZS nr 2 w Wieluniu - nowe perspektywy w transformacji**” realizowanego przez Zespół Szkół nr 2 im. Jana Długosza w Wieluniu współfinansowanego ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach regionalnego programu Fundusze Europejskie dla łódzkiego 2021-2027

	Lp.	Nazwa
Dane uczestnika	1	Imię (imiona) Nazwisko
	2	PESEL
	3	Zespół Szkół nr 2 im. Jana Długosza w Wieluniu Klasa
Wybór formy wsparcia	4	<p>Zadanie nr 3. Dodatkowe zajęcia zawodowe, kursy i szkolenia dla uczniów.</p> <p>Deklaruję udział w zajęciach dodatkowych przygotowujących uczniów do egzaminów zawodowych prowadzonych przez nauczycieli:</p> <p><input type="checkbox"/> Zajęcia dodatkowe przygotowujące do egzaminu zawodowego 70 os. 7 gr. x 60h =420h.</p> <p>Deklaruję udział w kursach mających na celu zdobycie dodatkowych uprawnień i umiejętności zwiększających szanse na rynku pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Podstawy pneumatyki przemysłowej - 21 h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> Spawania Metodą MMA (elektrodą otuloną)- 145 h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> Spawania Metodą MAG (w osłonie gazów) - 145 h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> Elektropneumatyka przemysłowa – 21 h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> Budowa i obsługa elementów i układów hydrauliki siłowej – 24h – 1 grupa 10 osób <input type="checkbox"/> Programowanie robotów przemysłowych - 38h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> Programowanie sterowników logicznych kurs podstawowy - 35h - 1 grupa 10 osób <input type="checkbox"/> Czujniki w aplikacjach przemysłowych - 14 h - 1 grupa 10 osób <input type="checkbox"/> CAD- i druk 3D- projektowanie modeli bryłowych, złożenia, dokumentacja 2D przygotowanie plików do kolejnych programów CAx , obsługa drukarki 3D wydruki – 24h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> CNC- szkolenie z podstaw obsługi obrabiarek CNC, czytanie dokumentacji, tworzenie dokumentacji technologicznej, dobór technologii, dobór narzędzi i parametrów obróbki - 24h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> CAM- obsługa programów do generowania kodów na obrabiarki CNC w oparciu o model bryłowy i dokumentację płaską - 16h - 2 grupy po 10 osób <input type="checkbox"/> Wytwarzanie CNC- przygotowanie projektów pod frezowanie i druk 3D celem dalszych metod wytwarzania - termoformowanie, metoda traconego modelu, formy silikonowe, wtrysk termoplastyczny - 24h – 3 grupy po 10 osób



- Programowanie w programie Grafcet- 16h - 2 grupy po 10 osób
- Programowanie sterowników PLC–podstawy - 16h - 2 grupy po 10 osób
- Programowanie sterowników PLC-sieci przemysłowe i napędy elektryczne - 24h – 2 grupy po 10 osób
- Elektropneumatyka - 16h - 2 grupy po 10 osób
- Obsługa programu RobLAB - 8h - 2 grupy po 10 osób
- Programowanie robotów przemysłowych - 8h - 2 grupy po 10 osób
- Programowanie zautomatyzowanych stanowisk produkcyjnych na linii MiniLAB100 - 16h - 2 grupy po 10 osób
- Zestawienie i programowanie zrobotyzowanych linii produkcyjnych oraz zrobotyzowanych linii wytwarzania – 8 h - 2 grupy po 10 osób.

Zadanie 4. Zajęcia dodatkowe z kompetencji kluczowych

Deklaruję udział w następujących zajęciach dodatkowych prowadzonych przez nauczycieli w ramach godzin ponadwymiarowych:

- Zajęcia z języka angielskiego (przygotowujące do matury) – 30 h – 4 grupy po 8 osób
- Zajęcia z matematyki(przygotowujące do matury) – 30 h– 4 grupy po 8 osób
- Zajęcia z informatyki (przygotowujące do matury) – 30 h– 4 grupy po 8 osób

Zadanie 5. Klimat

Deklaruję udział w zajęciach dodatkowych prowadzonych przez nauczycieli w ramach godzin ponadwymiarowych:

- Zajęcia proekologiczne 70 os. 7 gr. x 10h=70h

Zadanie 6. Doradztwo zawodowe dla uczniów

Doradztwo zawodowe (obowiązkowe dla wszystkich UP).

- Doradztwo zawodowe dla uczniów – 70 osób 4h na osobę

Deklaruję udział w zajęciach dodatkowych prowadzonych przez nauczycieli w ramach godzin ponadwymiarowych:

- Grupowe zajęcia z doradztwa zawodowego - 10 h – 7 grup po 10 osób

Zadanie 7. Staże uczniowskie dla uczniów - 150h/UP

- Staże uczniowskie dla uczniów

.....
Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis uczestnika lub opiekuna prawnego, w przypadku gdy uczestnikiem projektu jest osoba niepełnoletnia

Tabela kwalifikacyjna		
Dane uczestnika	1	Imię (imiona) Nazwisko
	2	PESEL
Liczba przyznanych punktów	3	<input type="checkbox"/> Opinia nauczyciela wychowawcy o potrzebie zajęć dodatkowych z zajęć zawodowych, kompetencji kluczowych +2pkt <input type="checkbox"/> Premiowane są osoby zamieszkujące teren wiejski +2pkt <p>Średnia ocen za ostatni zamknięty semestr poprzedzający dzień składania deklaracji przystąpienia do projektu:</p> <input type="checkbox"/> 5,5 i wyższa - 10 punktów, <input type="checkbox"/> 4,5 – 5,5 - 8 punktów, <input type="checkbox"/> 3,5 – 4,4 - 6 punktów, <input type="checkbox"/> 2,6 – 3,4 - 0 punktów, <input type="checkbox"/> 2,5 i niższa - brak możliwości udziału w formie wsparcia <p>Frekwencja za ostatni zamknięty semestr poprzedzający dzień składania deklaracji przystąpienia do projektu:</p> <input type="checkbox"/> 91% i wyższa - 10 punktów, <input type="checkbox"/> 81% - 90% - 8 punktów, <input type="checkbox"/> 71% – 80% - 6 punktów, <input type="checkbox"/> 61% – 70% - 4 punkty, <input type="checkbox"/> 51% - 60% - 2 punkty, <input type="checkbox"/> 50% i niższa - brak możliwości udziału w formie wsparcia <p>Dodatkowym kryterium w przypadku takiej samej liczby punktów będzie pobieranie nauki w poszczególnych klasach:</p> <input type="checkbox"/> klasa III i IV – 4 pkt <input type="checkbox"/> klasa II-3 pkt <input type="checkbox"/> klasa I- 1 pkt <p style="text-align: right;">Suma przyznanych punktów:</p>

.....
Dyrektor szkoły