



Załącznik nr 5 „Z” do Regulaminu uczestnictwa

FORMULARZ UZUPEŁNIAJĄCY- UCZNIA

do projektu

„Rozwój Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze elektryczno-elektronicznym”
współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego
na lata 2014-2020, 10 Oś Priorytetowa Wiedza i kompetencje, Działanie 10.2 Rozwój kształcenia
zawodowego, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie zawodowe uczniów – SPR ze środków Unii
Europejskiej w ramach środków z EFS.

(WYPEŁNIĆ CZYTELNIEM, DRUKOWANYMI LITERAMI)

I. Dane potwierdzające status ucznia <u>KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO</u> (ZAŚWIADCZENIE WYPEŁNIA DYREKTOR SZKOŁY/PLACÓWKI)		
Nazwa Zespołu Szkół (zaznaczyć właściwe)	Nazwa szkoły/placówki, w której kształci się Kandydat/Kandydatka: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Centrum Kształcenia Zawodowego w Nowym Sączu <input type="checkbox"/> Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu <input type="checkbox"/> Zespół Szkół Nr 4 w Nowym Sączu <input type="checkbox"/> (inna szkoła niż powyższe – podać nazwę szkoły) <i>pieczęć Szkoły/Placówki</i> (Data i podpis osoby upoważnionej)
Zaświadcza się, że uczeń:.....w roku szkolnym:...../..... posiada:		
DANE DO WERYFIKACJI MERYTORYCZNEJ- KRYTERIA OCENY		UZYSKANE PUNKTY:
Uzyskał na koniec roku poprzedzającego okres ubiegania się o daną formę wsparcia*: <ul style="list-style-type: none"> • średnią ocen z wszystkich przedmiotów:...../ wybranego przedmiotu** * W przypadku uczniów 1 klasy średnia ocen uzyskana na koniec pierwszego półrocza ** W przypadku ubiegania się przez ucznia do udziału w zajęciach dydaktyczno- wyrównawczych		
Uzyskał na koniec roku poprzedzającego okres ubiegania się o daną formę wsparcia: <ul style="list-style-type: none"> • ocenę z zachowania:..... *. W przypadku uczniów 1 klasy średnia ocen uzyskana na koniec pierwszego półrocza		
Obszar zamieszkania ucznia wg stopnia urbanizacji DEGURBA od 1 do 3		
KRYTERIA PREMIUJĄCE (za każdą odpowiedź „tak” dodatkowe 5 PKT)		UZYSKANE PUNKTY:
Uczeń szkoły/placówki wchodzącej w skład CKZ objętej projektem: tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		
Uczeń posiada orzeczenie o stopniu niepełnosprawności: tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		
Uczeń uczestniczy w projekcie po raz pierwszy: tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>		



Uczeń kształcenia zawodowego: :	tak <input type="checkbox"/>	nie <input type="checkbox"/>	
Za odpowiedź „tak” dotyczącą osiągnięć dodatkowe 10 PKT Kryterium dotyczące dodatkowych osiągnięć i wyników w przedmiotach zawodowych wypełnić tylko w przypadku deklaracji ucznia na pomoc stypendialną dla uczniów szczególnie uzdolnionych.			
<ul style="list-style-type: none">• Osiągnął wyniki w olimpiadach, konkursach lub turniejach w tematyce zgodnej z kierunkiem kształcenia itp. : tak =10 PKT nie = 0 jakie• uzyskał średnią ocen z przedmiotów zawodowych powyżej min.4,50			
- średnia ocen 4,51 - 4,75 - 2 pkt			
- średnia ocen 4,76 - 5,00 - 4 pkt			
- średnia ocen powyżej 5,00 - 6 pkt			



II. INFORMACJA O KANDYDACIE – WYPEŁNIA UCZEŃ

1.	Imię:																				
2.	Nazwisko:																				
3.	numer PESEL <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>																				

III. Forma wsparcia – deklaruję udział w formie wsparcia:

WPISZ NR FORMY WSPARCIA KTÓRĄ WYBIERASZ:

1.Kursy wyposażające uczniów w kompetencje zawodowe	1.1	Kurs programowanie w języku Python – podstawowy - ZSEM
	1.2	Kurs programowanie w języku Python – zaawansowany - ZSEM
	1.3	Kurs programowania w języku C++ - ZSEM
	1.4	Kurs programowania w języku JAVA – podstawowy - ZSEM
	1.5	Kurs programowania w języku JAVA - aplikacje 2d i 3d – ZSEM
	1.6	Kurs programowania urządzeń sieciowych – ZSEM
	1.7	Kurs instalacji sieci światłowodowych – ZSEM
	1.8	Kurs instalacji sieci PON - pasywne sieci światłowodowe - ZSEM
	1.9	Kurs - Tworzenie wydajnych sieci WAN - ZSEM
	1.10	Kurs - Usługi sieci LAN - ZSEM
	1.11	Kurs - Zarządzanie urządzeniami w sieciach teleinformatycznych - ZSEM
	1.12	Kurs - bezpieczeństwo sieci LAN i WAN - ZSEM
	1.13	Symulowanie działania sieci rozległych (praktyka) - ZSEM
	1.14	Konfiguracja central telefonicznych (praktyka) - ZSEM
	1.15	Konfiguracja serwerów – Linux - ZSEM
	1.16	Konfiguracja serwerów – Windows - ZSEM
	1.17	Teoria informacji - zajęcia z rozwiązywania zadań - ZSEM
	1.18	Tory transmisyjne - zajęcia z rozwiązywania zadań - ZSEM
	1.19	Analiza sygnałów - rozwiązywanie zadań - ZSEM
	1.20	Układy cyfrowe - projektowanie i analiza - ZSEM
	1.21	Elektronika w teleinformatyce - rozwiązywanie zadań - ZSEM
	1.22	Zajęcia z programowania w języku C - ZSEM
	1.23	Modele obliczeniowe stosowana w sieciach teleinformatycznych - ZSEM
	1.24	Tory radiowe - modele propagacyjne - ZSEM
	1.25	Zaawansowana analiza danych oprogramowaniem pakietu Microsoft Office - ZSEM
	1.26	Podstawy informatyki - algorytmika i struktury danych - ZSEM
	1.27	Kurs: liczby zespolone w elektrotechnice - ZSEM
	1.28	Projektowanie PCB (ogólnie) - ZSEM
	1.29	Tworzenie obiektów 3D i druk 3D - ZSEM
	1.30	Montaż układów elektronicznych - ZSEM
	1.31	Kurs lutowania podzespołów elektronicznych - ZSEM
	1.32	Projektowanie oświetlenia z wizualizacją 3D przy pomocy programów DIALUX i Calculux - ZSEM
	1.33	Energoelektronika w przemyśle i gospodarstwie domowym - ZSEM
	1.34	Nowoczesne układy napędowe - ZSEM



1.35	Projektowanie układów automatyki sterowania z wykorzystaniem układów analogowych i cyfrowych - ZSEM
1.36	Kurs "Programowanie mikrokontrolerów AVR" - ZSEM
1.37	Kurs "Programowanie mikrokontrolerów ARM" - ZSEM
1.38	Kurs "Projektowanie obwodów elektronicznych w programie KiCAD" - ZSEM
1.39	Kurs "Windows 2016 serwer zaawansowana administracja systemem" - ZSEM
1.40	Kurs "Linux Ubuntu desktop -zaawansowana administracja systemem" - ZSEM
1.41	Kurs "Skrypty powłoki w zarządzaniu systemami operacyjnymi" - ZSEM
1.42	Kurs "Konfiguracja i Administracja Sieciami LAN" - ZSEM
1.43	Kurs "Konfiguracja i Administracja Sieciami WAN"- ZSEM
1.44	Kurs "Usługi teleinform.w przed.- wdrażanie rozwiązań na potrzeby małych firm"- ZSEM
1.45	Kurs "Instalacja i konfiguracja central telefonicznych" - ZSEM
1.46	Kurs "Programowanie aplikacji internetowych"- ZSEM
1.47	Kurs "Programowanie urządzeń mobilnych"- ZSEM
1.48	Kurs "Projektowanie, budowa i programowanie samodzielnych, interaktywnych obiektów na platformie ARDUINO" – ZSEM
1.49	Kurs "Projektowanie układów elektroniki analogowej z wykorzystaniem programu MULTISIM "-ZSEM
1.50	Kurs "Projektowanie układów elektroniki cyfrowej z wykorzystaniem programu MULTISIM "-ZSEM
1.51	Kurs "Projektowanie płytek PCB z wykorzystaniem programu MULTISIM / EAGLE"-ZSEM
1.52	Kurs projektowania i konfiguracji sieci teletransmisyjnych - ZSEM
1.53	Kurs projektowania systemów VoIP-ZSEM
1.54	Kurs Programowanie gier komputerowych w Unity 3D-ZS4
1.55	Kurs Pierwsze kroki w świecie gier internetowych-ZS4
1.56	Kurs Tworzenie projektów 3D w technologii FDM-ZS4
1.57	Kurs Arduino- czujniki i rozszerzenia-ZS4
1.58	Kurs Zaawansowana konfiguracja Windows Server-ZS4
1.59	Kurs Integracja systemów informatycznych-ZS4
1.60	Kurs Budowa sieci przewodowych i bezprzewodowych oraz ich monitoringu-ZS4
1.61	Kurs Programowanie graficzne w Visual C#-ZS4
1.62	Kurs Zastosowanie matematyki w branży informatycznej i elektronicznej-ZS4
1.63	Kurs Język angielski zawodowy dla informatyków-ZS4
1.64	Kurs Systemy alarmowe i kontroli dostępu - CKZ
1.65	Kurs Programowanie sterowników mikroprocesorowych - CKZ
1.66	Kurs Zasilanie i okablowanie systemów teleinformatycznych - CKZ
1.67	Kurs Praktyczny kurs Raspberry Pi - CKZ
1.68	Kurs Internet rzeczy w instalacjach budynkowych - CKZ
1.69	Kurs Niekonwencjonalne systemy ogrzewania - CKZ
1.70	Kurs Projektowanie i montaż OZE - CKZ
1.71	Kurs Energoelektroniczne systemu sterowania napędami - CKZ
1.72	Kurs Montaż i diagnostyka sieci - CKZ
1.73	Kurs Integracja systemów wizyjnych - CKZ
1.74	Kurs Systemy bezpieczeństwa pożarowego - CKZ
1.75	Kurs Inteligentne instalacje budynkowe - CKZ
1.76	Kurs Lutowanie THT, SMD, BGA - CKZ
1.77	Kurs Programowanie sterowników PLC - CKZ
1.78	Kurs Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie CNC SINUMERIK - CKZ
1.79	Kurs Montaż i uruchamianie układów elektronicznych CKZ
1.80	Kurs Zastosowanie sterowników PLC w sterowaniu procesami przemysłowymi - CKZ



	1.81	Kurs Modelowanie i wizualizacja 3D - CKZ
	1.82	Kurs Budowa i programowanie robotów mobilnych - CKZ
	1.83	Kurs Szybkie prototypowanie - CKZ
	1.84	Kurs Obróbka metali i tworzyw sztucznych - CKZ
	1.85	Kurs Montaż układów pneumatycznych i hydraulicznych w systemach przemysłowych – CKZ
	1.86	Kurs Montaż i eksploatacja instalacji elektrycznych - CKZ
2.Kursy certyfikowane kończące się uzyskaniem kwalifikacji	2.1	Kurs Prawo Jazdy kat.B -ZSEM
	2.2	Kurs Prawo Jazdy kat.B -ZS4
	2.3	Kurs Inżynieria projektowania komputerowego CAD 2 D -ZS
	2.4	Kurs ECDL CAD – CK
	2.5	Kurs spawania blach i rur metodą MAG 135-CKZ
	2.6	Kurs Uprawnienie energetyczne "E"- CKZ
3.Dodatkowe zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze	3.1	Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki – ZSEM
	3.2	Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki - ZS4
	3.3	Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z przedmiotów zawodowych – CKZ
4.Doradztwo edukacyjno-zawodowe	4.0	Doradztwo edukacyjno-zawodowe
5.Staże zawodowe	5.0	Staż zawodowe
6.Pomoc stypendialna dla uczniów szczególnie uzdolnionych	6.0	Pomoc stypendialna dla uczniów szczególnie uzdolnionych
7.Rozwój kompetencji kluczowych oraz umiejętności uniwersalnych przez uczniów - ZSEM	7.1	Rozwój kompetencji w zakresie przedsiębiorczości - zarządzanie własną firmą
	7.2	Rozwój kompetencji kluczowych z zakresu nauk fizycznych
	7.3	Kurs kompetencji - "Warsztaty kompetencji personalnych i społecznych"
	7.4	Kurs rozwijający kompetencje z języka angielskiego
	7.5	Rozwój kompetencji matematycznych
8.Koła naukowe - ZSEM	8.1	Język obcy zawodowy -język angielski
	8.2	Język obcy zawodowy -język niemiecki
	8.3	Systemy inteligentnych budynków
	8.4	Sterowniki programowalne i mikroprocesory
9. Warsztaty lean management	9.0	Warsztaty lean management

Świadomy/a o odpowiedzialności karnej za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy, oświadczam, że dane zawarte w niniejszym Formularzu zgłoszeniowym są zgodne z prawdą.

.....
 czytelny podpis Uczestnika

.....
 czytelny podpis
 rodzica/opiekuna prawnego ucznia przystępującego do udziału w projekcie
 (w przypadku niepełnoletniego ucznia)