



Załącznik nr 1 „Z” do Regulaminu uczestnictwa

FORMULARZ REKRUTACYJNY- UCZNIĄ DEKLARUJĄCEGO UDZIAŁ

w projekcie pn.:

„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> (Zaświadcza Dyrektor Szkoły/Placówki) | |
|---|---|
| Zaznacz właściwe (CKZ - zawsze) | |
| Nazwa Zespołu Szkół (zaznaczyć właściwe) | Nazwa szkoły, w której kształci się Kandydat/Kandydatka: <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) |
| | Pieczęć szkoły macierzystej ucznia (pieczęć Szkoły/Placówki) |
| | 2020/2021 Data i podpis osoby upoważnionej) |
| NAZWISKO IMIĘ - (WIELKIE LITERY) | |
| Zaświadcza się, że ww. 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*: • średnią ocen z wszystkich przedmiotów: 0.01 .../ wybranego przedmiotu** | Wyrównawcze - średnia ocen 2,49 i mniej - 20 pkt - średnia ocen 2,50 - 3,00 - 15 pkt - średnia ocen 3,99 - 3,00 - 10 pkt - średnia ocen 4,99 - 4,00 - 5 pkt - średnia ocen 6,00 - 5,00 - 0 pkt |
| * 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: • ocenę z zachowania: Wybierz: Wz, Bdb, Db, Popr, Nieodp, Nag | Ocena zachowania: wz=10, bdb=8, db=6, popr=4, nieodp=2, nag=0 |
| * W przypadku uczniów 1 klasy średnia ocen uzyskana na koniec pierwszego półrocza | |
| Obszar zamieszkania ucznia wg stopnia urbanizacji DEGURBA od 1 do 3 | |
| Kursy: - średnia ocen 6,00 - 5,00 - 20 pkt - średnia ocen 4,99 - 4,00 - 15 pkt - średnia ocen 3,99 - 3,00 - 10 pkt - średnia ocen 2,50 - 3,00 - 5 pkt | E (za każdą odpowiedź „tak” dodatkowe 5 PKT) |
| | UZYSKANE PUNKTY: |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Uczeń szkoły/placówki wchodzącej w skład CKZ objętej projektem: | tak <input checked="" type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> | 5 |
| Uczeń posiada orzeczenie o stopniu niepełnosprawności: | tak <input type="checkbox"/> | nie <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| Uczeń uczestniczy w projekcie po raz pierwszy: | tak <input checked="" type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> | 5 |
| Uczeń kształcenia zawodowego: : | tak <input checked="" type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> | 5 |
| <p>Kryterium dotyczące dodatkowych osiągnięć i wyników w przedmiotach zawodowych wypełnić tylko w przypadku deklaracji ucznia na pomoc stypendialną dla uczniów szczególnie uzdolnionych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Osiągnął wyniki w olimpiadach, konkursach lub turniejach <u>w tematyce zgodnej z kierunkiem kształcenia</u> itp. : tak =10 PKT nie = 0 <p>jakie:.....</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | | | <p>Nie dotyczy udziału w kursach i zajęciach wyrównawczych Pozostaw puste</p> |



13. Fakt bycia osobą niepełnosprawną⁴
 tak nie odmowa podania informacji
 stopień niepełnosprawności.....
 Uzupełnij specjalne wymagania w celu dostosowania realizacji projektu do Twoich potrzeb.....

III. Forma wsparcia – deklaruję udział w formie wsparcia:

Nr kursu np 1.71

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 - |

⁴ osoba niepełnosprawna w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 2046 z późn. zm.), a także osoba z zaburzeniami psychicznymi, o których mowa w ustawie z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (Dz.U. z 2016 r., poz. 546 z późn. zm.), tj. osoba z odpowiednim orzeczeniem lub innym dokumentem poświadczającym stan zdrowia

| | |
|------|--|
| | 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 |

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

PODPIS

czytelny podpis uczestnika

**PODPIS RODZICA
GDY UCZEŃ NIEPEŁNOLETNI**

czytelny podpis

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

Załącznik nr 2 „Z” do Regulaminu uczestnictwa

OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA PROJEKTU (RODO)

W związku z przystąpieniem do projektu pn. „Rozwój Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze elektryczno-elektronicznym” nr RPMP.10.02.02-12-0042/19 oświadczam, że przyjmuję do wiadomości, iż:

1. administratorem moich danych osobowych przetwarzanych w ramach zbioru danych „Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego 2014-2020” jest Zarząd Województwa Małopolskiego stanowiący Instytucję Zarządzającą dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020, z siedzibą w Krakowie przy ul. Basztowej 22, 31-156 Kraków, adres do korespondencji ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków,
2. administratorem danych osobowych w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 jest minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego z siedzibą w Warszawie przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 Warszawa
3. przetwarzanie moich danych osobowych jest zgodne z prawem i spełnia warunki, o których mowa w art. 6 ust. 1 lit. c) oraz art. 9 ust. 2 lit g) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 – dane osobowe są niezbędne dla realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 na podstawie:
 - 1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006;
 - 2) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1304/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1081/2006;
 - 3) ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020;
 - 4) rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) Nr 1011/2014 z dnia 22 września 2014 r. ustanawiające szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzorów służących do przekazywania Komisji określonych informacji oraz szczegółowe przepisy dotyczące wymiany informacji między beneficjentami a instytucjami zarządzającymi, certyfikującymi, audytowymi i pośredniczącymi;
4. moje dane osobowe w zakresie wskazanym w pkt. 1 oraz pkt. 2 będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji **projektu Rozwój Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze elektryczno-elektronicznym** w szczególności potwierdzenia kwalifikowalności wydatków, udzielenia wsparcia, monitoringu, ewaluacji, kontroli, audytu i sprawozdawczości oraz działań informacyjno-promocyjnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020 (RPO WM);
5. moje dane osobowe zostały powierzone do przetwarzania Instytucji Pośredniczącej - Małopolskiemu Centrum Przedsiębiorczości – wojewódzkiej samorządowej jednostce organizacyjnej Województwa Małopolskiego, z siedzibą w Krakowie, ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków, beneficjentowi realizującemu projekt: Miasto Nowy Sącz - Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości, ul. Wyspiańskiego 13, 33-300 Nowy Sącz oraz podmiotom, które na zlecenie beneficjenta uczestniczą w realizacji projektu. Moje dane osobowe mogą zostać przekazane podmiotom realizującym badania ewaluacyjne na zlecenie Powierzającego, Instytucji Pośredniczącej lub beneficjenta. Moje dane osobowe mogą zostać również powierzone specjalistycznym podmiotom, realizującym na zlecenie Powierzającego, Instytucji Pośredniczącej oraz beneficjenta kontrole i audyt w ramach RPO WM;
6. moje dane osobowe będą przechowywane do momentu zakończenia realizacji i rozliczenia projektu i zamknięcia i rozliczenia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014-2020 oraz zakończenia okresu trwałości dla projektu i okresu archiwizacyjnego, w zależności od tego, która z tych dat nastąpi później⁵;
7. podanie danych ma charakter dobrowolny, aczkolwiek jest wymogiem ustawowym a konsekwencją odmowy ich podania jest brak możliwości udzielenia wsparcia w ramach projektu;
8. posiadam prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich: sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych zgodnie z art. 15-20 RODO;
9. posiadam prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych w sposób opisany powyżej. Przetwarzanie danych zostanie zaprzestane, chyba że IZ/IP będzie w stanie wykazać, że w stosunku do przetwarzanych danych istnieją prawnie uzasadnione podstawy, które są nadrzędne wobec interesów, praw i wolności lub dane będą nam niezbędne do ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń;

⁵ Należy dostosować zapisy pod kątem danego typu projektu (m. in. decyduje tutaj kwestia pomocy publicznej, rozliczania VAT, mechanizmów odzyskiwania, archiwizacji itp.)

10. mam prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy RODO;
11. moje dane osobowe mogą zostać ujawnione innym podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa;
12. moje dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również profilowane
13. mogę skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, wyznaczonym przez ADO wskazanym w ust. 1, wysyłając wiadomość na adres poczty elektronicznej: iodo@umwm.malopolska.pl lub pisemnie na adres: Inspektor Ochrony Danych Osobowych UMWM, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków;
14. w ciągu 4 tygodni po zakończeniu udziału w projekcie udostępnię dane dot. mojego statusu na rynku pracy oraz informacje nt. udziału w kształceniu lub szkoleniu oraz uzyskania kwalifikacji lub nabycia kompetencji⁶;
15. w ciągu trzech miesięcy po zakończeniu udziału w projekcie udostępnię dane dot. mojego statusu na rynku pracy⁷;
16. do trzech miesięcy po zakończonym udziale w projekcie dostarczę dokumenty potwierdzające osiągnięcie efektywności zatrudnieniowej (podjęcie zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej)⁸.

PODPIS

Nowy Sącz

MIEJSCOWOŚĆ I DATA

.....

CZYTELNY PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU

⁶ Należy wykreślić, jeśli nie dotyczy

⁷ Należy wykreślić, jeśli nie dotyczy

⁸ Należy wykreślić, jeśli nie dotyczy