

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na
„Realizację szkoleń i kursów dla uczniów i nauczycieli przedmiotów zawodowych
z Zespołu Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie w ramach projektu „Moją perspektywą – ZAWÓD!”
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego”**

Część	Nazwa szkolenia	Grupa docelowa szkolenia	Czas trwania w godzinach na jednego uczestnika oraz miejsce przeprowadzenia szkolenia	Wymogi dotyczące programu szkolenia	Wymogi dotyczące zaświadczeń
1	Kurs Simatic S7 Tia Micro 1	- 12 uczniów Technikum Elektronicznego w Zespole Szkół Nr 9 im. Romualda Trauguttaw Koszaliniekształcących się w zawodzie technik elektronik	Czas trwania szkolenia dla uczniów: - 20 godzin dydaktycznych- przy czym szkolenie dla uczniów odbędzie się w Koszalinie na terenie Zespołu Szkół Nr 9 im. Romualda Trauguttaw Koszalinie Szkolenie odbywać się będzie w dni robocze w godzinach 8.00-16.00 Zajęcia będą odbywały się w formie praktycznej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji uczniów i nauczycieli przedmiotów zawodowych z zakresu programowania sterowników przemysłowych PLC 2. Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania i przedłożenia do akceptacji Zamawiającemu (przed przystąpieniem do realizacji zamówienia) programu nauczania, prowadzenia zajęć w formie zgodnej z zaakceptowanym przez Zamawiającego programem nauczania. Program nauczania obejmuje informacje określone w § 22 Rozporządzenia MEN z dnia 11 stycznia 2012 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych 3. Program nauczania obejmuje podstawowe szkolenie z programowania sterowników Simatic S7-1200, pracę z podstawowymi i zaawansowanymi funkcjami technologicznymi i programowymi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Po zakończonym szkoleniu absolwent kursu otrzymuje: <ol style="list-style-type: none"> a. zaświadczenie zawierające elementy wymienione w § 71 ust. 4 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobu prowadzenia usług rynku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 667): <p>Wykonawca posiada autoryzację do przeprowadzania szkoleń firmy Siemens oraz posiada</p>

				<p>oraz zasadami konfiguracji i parametryzacji sprzętowej i komunikacji z panelami operatorskimi, tworzenie małych i średnich aplikacji oraz rozwiązywanie awarii sprzętowych lub błędów programowych sterownika Simatic S7-1200</p> <p>4. Uczestnicy zostaną wyposażeni w zestaw startowy w postaci 6 " paneli operatorskich KTP700Basic pozwalających na współpracę ze sterownikami rodziny Siemens.</p> <p>5. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia, dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności uczestników oraz dziennika zrealizowanych tematów dostarczonych przez zamawiającego. <p>6. Wykonawca zapewni materiały niezbędne do przeprowadzenia szkolenia.</p>	<p>uprawnienia do wydania zaświadczeń ukończenia kursu.</p>
2	Kurs AutoCad w zakresie podstawowym i elektrycznym	- 12 uczniów Technikum Elektronicznego w Zespole Szkół nr im. Romualda Traugutta w Koszalinie kształcących się	<ol style="list-style-type: none"> Zakres szkolenia: komputerowe wspomaganie projektowania przy użyciu narzędzia AutoCad w zakresie podstawowym i elektrycznym Liczbę godzin szkolenia ustala 	<ol style="list-style-type: none"> Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji uczniów i nauczycieli przedmiotów zawodowych zakresu komputerowego wspomaganie programowania 	<ol style="list-style-type: none"> Po zakończonym szkoleniu absolwent kursu otrzymuje: <ol style="list-style-type: none"> zaświadczenie zawierające elementy

			<p>się na:</p> <p>a. I część Kurs AutoCad podstawowy: 20 godzin dydaktycznych w formie praktycznej</p> <p>b. II część Kurs AutoCad Electrical 14 godzin dydaktycznych w formie praktycznej</p> <p>3. Sposób organizacji szkoleń: Szkolenie odbędzie się w Koszalinie na terenie Zespołu Szkół nr 9 im. Romualda Trauguttaw Koszalinie</p> <p>4. Szkolenie odbywać się będzie w dni robocze w godzinach 8.00-16.00, opcjonalnie w wczynie weekendu w tych samych godzinach</p> <p>5. Wszystkie zajęcia muszą być prowadzone w systemie stacjonarnym, nie dopuszcza się prowadzenia zajęć drogą elektroniczną, metodą e-learningu, itp.</p> <p>6. Nie dopuszcza się udziału innych osób w szkoleniu.</p>	<p>2. Szkolenie AutoCAD winno odbyć się dwóch częściach:</p> <p>a. I część Kurs AutoCad podstawowy: - część ta powinna zostać rozszerzona o pakiet Fusion 360 - kurs powinien obejmować co najmniej następujące elementy: Wprowadzenie do programu AutoCAD, Przestrzeń robocza, Układy współrzędnych, Oglądanie rysunku, Podstawowe elementy rysunkowe, Rysowanie precyzyjne, Konstrukcja i modyfikacja obiektów na rysunku, Zarządzanie warstwami i właściwościami obiektów, Informacje i dane statystyczne, Tworzenie napisów, Zmiana kolejności wyświetlania obiektów na rysunku, Wymiarowanie, tworzenie wymiarów liniowych, normalnych, współrzędnych, kątowych oraz wymiarów promieni., Przygotowanie wydruku, Przestrzeń trójwymiarowa</p> <p>b. II część Kurs AutoCad Electrical– komputerowe wspomaganie projektowania w</p>	<p>wymienione w § 71 ust. 4 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobu prowadzenia usług rynku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 667):</p> <p>b. po zdaniem egzaminie Certyfikat Autodesk (wystawianych w języku angielskim i honorowanych na całym świecie) w wersji papierowej, a po zarejestrowaniu ankiety po szkoleniu na stronie Autodesku również w wersji elektronicznej.</p>
--	--	--	---	---	--

				<p>zakresie elektrycznym w tym odczytywanie i tworzenie schematów urządzeń i instalacji elektrycznych, tworzenie i edytowanie schematów montażowych.</p> <p>3. Wykonawca dostarczy na swój koszt komputery niezbędne do przeprowadzenia ww. szkoleń z zainstalowanym odpowiednim oprogramowaniem (najnowsza wersja)</p> <p>4. Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania i przedłożenia do akceptacji Zamawiającemu (przed przystąpieniem do realizacji zamówienia) programu nauczania, prowadzenia zajęć w formie zgodnej z zaakceptowanym przez Zamawiającego programem nauczania. Program nauczania obejmuje informacje określone w § 22 Rozporządzenia MEN z dnia 11 stycznia 2012 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych</p> <p>5. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia, b. dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności 	
--	--	--	--	--	--

				uczestników oraz dziennika zrealizowanych tematów dostarczonych przez zamawiającego. 6. Wykonawca zapewni materiały niezbędne do przeprowadzenia szkolenia tj. zestawu ćwiczeń w formie płyt CD i papierowej,	
3	Kurs przygotowujący do nadania uprawnień energetycznych Grupy 1 na stanowisku EKSPLOATACJI w zakresie elektroenergetycznym dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych i wykonujących prace w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu do 1 kV zakończony egzaminem przed komisją powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji i Energetyki	13 uczniów Technikum elektronicznego w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie kształcących się w zawodzie technik elektronik 4 uczniów Szkoły Branżowej I stopnia nr 6 w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie kształcących się w zawodzie elektronik Wskazane liczby osób uczestniczących w szkoleniu są liczbami maksymalnymi. Ostateczne wynagrodzenie Wykonawcy zostanie ustalone na podstawie rzeczywistej liczby uczestników biorących udział w szkoleniu.	1. Zakres szkolenia: eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji. 2. Liczbę godzin szkolenia ustala się na 28 godzin lekcyjnych, w tym: a. 14 godzin zajęć teoretycznych; b. 14 godziny zajęć praktycznych; c. egzamin państwowy przed Komisją kwalifikacyjną. 3. Bezpośrednio po zakończonym szkoleniu Wykonawca zobowiązany jest zorganizować egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną stosownie do przepisów § 8 ust.1 - 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad	1. Celem szkolenia jest uzyskanie przez uczestników wiedzy, umiejętności praktycznych, niezbędnych do wykonywania prac z zakresu eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV oraz przygotowanie ich do egzaminu przed Komisją kwalifikacyjną, celem zdobycia uprawnień w zakresie elektroenergetycznym dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych i wykonujących prace w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu przy napięciu nie wyższym niż 1 kV, 2. Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania i przedłożenia do akceptacji Zamawiającemu (przed przystąpieniem do realizacji zamówienia) programu nauczania, prowadzenia zajęć w formie zgodnej z zaakceptowanym przez Zamawiającego programem nauczania. Program nauczania obejmuje informacje określone w §	1. Po zakończonym szkoleniu absolwent kursu otrzymuje: a. zaświadczenie zawierające elementy wymienione w § 71 ust. 4 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobu prowadzenia usług rynku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 667): b. w przypadku pozytywnego wyniku egzaminu: świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się

			<p>stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.</p> <p>4. Cena szkolenia winna obejmować koszty egzaminu Wykonawca pokryje koszt badań lekarskich oraz ubezpieczenia NNW</p> <p>5. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego poinformowania Zamawiającego o terminie i miejscu w/w egzaminu na 3 dni pod ustaleniem terminu egzaminu. Każdy uczestnik szkolenia ma przystąpić do egzaminu.</p> <p>6. Czas trwania szkolenia: zajęcia rozpoczną się po ukończeniu przez wszystkich uczestników 18 roku życia, jednak nie później niż 30 maja 2019 roku. Dokładny termin realizacji szkoleń zostanie ustalony przed podpisaniem umowy z Wykonawcą.</p> <p>7. Sposób organizacji szkoleń: Szkolenie musi odbyć się na terenie Koszalina w terminie uzgodnionym z Zamawiającym w miejscu zapewnionym przez Wykonawcę i posiadającym wyposażenie gwarantujące osiągnięcie celu szkolenia.</p> <p>8. Wszystkie zajęcia muszą być</p>	<p>22 Rozporządzenia MEN z dnia 11 stycznia 2012 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.</p> <p>3. Absolwent szkolenia powinien poznać następujące zagadnienia: a) zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci, b) zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci, c) zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych, d) zasady i wymagania bhp i ochrony p.poż. oraz udzielanie pierwszej pomocy, e) instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska;</p> <p>4. W ramach umowy Wykonawca obowiązany jest wyposażyć każdego uczestnika szkolenia w materiały szkoleniowe, przekazane nieodpłatnie.</p> <p>5. Wykonawca zapewni w trakcie trwania szkolenia warunki pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Pomieszczenia, w których realizowane będą zajęcia szkoleniowe winny być bezwzględnie dostosowane do prowadzenia grupy skierowanej przez Zamawiającego na dane szkolenie z odpowiednim oświetleniem, wentylacją i akustyką.</p>	<p>eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. z 2003 r., Nr 89, poz. 828);</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>prorowadzone w systemie stacjonarnym, nie dopuszcza się prowadzenia zajęć drogą elektroniczną, metodą e-learningu, itp.</p> <p>9. Nie dopuszcza się udziału innych osób w szkoleniu lub łączenie więcej grup o tej samej tematyce szkolenia w ramach tego samego projektu „Moją perspektywą- Zawód!”.</p>	<p>Każdy uczestnik szkolenia winien mieć indywidualny dostęp do podstawowych urządzeń i sprzętu (m.in. krzesło, stół) oraz do innego sprzętu wykorzystywanego przez okres uczestnictwa w szkoleniu. Uczestnicy kursu powinni mieć dostęp do toalety poza salą szkoleniową.</p> <p>6. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia, b. dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności uczestników oraz dziennika zrealizowanych tematów dostarczonych przez zamawiającego. 	
4	<p>Kurs przygotowujący do nadania uprawnień energetycznych Grupy 1 na stanowisku DOZORU w zakresie elektroenergetycznym dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych i wykonujących prace w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu</p>	<p>1 uczeń Technikum elektronicznego w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie kształcących się w zawodzie technik elektronik</p> <p>Wskazane liczby osób uczestniczących w szkoleniu są liczbami maksymalnymi. Ostateczne wynagrodzenie Wykonawcy zostanie ustalone na podstawie rzeczywistej liczby</p>	<p>1. Zakres szkolenia: Dozór urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji.</p> <p>2. Liczbę godzin szkolenia ustala się na 28 godzin lekcyjnych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 14 godzin zajęć teoretycznych; b. 14 godziny zajęć praktycznych; c. egzamin państwowy przed Komisją kwalifikacyjną. 	<p>1. Celem szkolenia jest uzyskanie przez uczestników wiedzy, umiejętności praktycznych, niezbędnych do wykonywania prac z zakresu dozoru urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV oraz przygotowanie ich do egzaminu przed Komisją kwalifikacyjną, celem zdobycia uprawnień w zakresie elektroenergetycznym dla osób zajmujących się dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych i wykonujących prace w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu przy napięciu nie wyższym niż 1 kV,</p>	<p>1. Po zakończonym szkoleniu absolwent kursu otrzymuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. zaświadczenie zawierające elementy wymienione w § 71 ust. 4 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobu

	do 1 kV zakończony egzaminem przed komisją powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji i Energetyki	uczestników biorących udział w szkoleniu.	<p>3. Bezpośrednio po zakończonym szkoleniu Wykonawca zobowiązany jest zorganizować egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną stosownie do przepisów § 8 ust.1 - 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.</p> <p>4. Cena szkolenia winna obejmować koszty egzaminu Wykonawca pokryje koszt badań lekarskich oraz ubezpieczenia NNW</p> <p>5. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego poinformowania Zamawiającego o terminie i miejscu w/w egzaminu na 3 dni pod ustaleniem terminu egzaminu. Każdy uczestnik szkolenia ma przystąpić do egzaminu.</p> <p>6. Czas trwania szkolenia: od wrzesień 2018r. Dokładny termin realizacji szkoleń zostanie ustalony przed podpisaniem umowy z Wykonawcą.</p> <p>7. Sposób organizacji szkoleń: Szkolenie musi odbyć się na</p>	<p>2. Wykonawca będzie zobowiązany doprzygotowania i przedłożenia do akceptacji Zamawiającemu (przed przystąpieniem do realizacji zamówienia) programu nauczania, prowadzenia zajęć w formie zgodnej z zaakceptowanym przez Zamawiającego programem nauczania. Program nauczania obejmuje informacje określone w § 22 Rozporządzenia MEN z dnia 11 stycznia 2012 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.</p> <p>3. Absolwent szkolenia powinien poznać następujące zagadnienia: 1) urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV 4) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW 5) urządzenie elektro-termiczne 6) urządzenia do elektrolizy 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego 8) elektryczna sieć trakcyjna 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i</p>	<p>prowadzenia usług rynku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 667):</p> <p>b. w przypadku pozytywnego wyniku egzaminu: świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. z 2003 r., Nr 89, poz. 828);</p>
--	---	---	--	--	--

			<p>terenie Koszalina w terminie uzgodnionym z Zamawiającym w miejscu zapewnionym przez Wykonawcę i posiadającym wyposażenie gwarantujące osiągnięcie celu szkolenia.</p> <p>8. Wszystkie zajęcia muszą być prowadzone w systemie stacjonarnym, nie dopuszcza się prowadzenia zajęć drogą elektroniczną, metodą e-learningu, itp.</p> <p>9. Dopuszcza się udział innych osób w szkoleniu lub łączenie więcej grup o tej samej tematyce szkolenia w ramach tego samego projektu „Moją perspektywą- Zawód!”.</p>	<p>zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9</p> <p>4. W ramach umowy Wykonawca obowiązany jest wyposażyć każdego uczestnika szkolenia w materiały szkoleniowe, przekazane nieodpłatnie.</p> <p>5. Wykonawca zapewni w trakcie trwania szkolenia warunki pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Pomieszczenia, w których realizowane będą zajęcia szkoleniowe winny być bezwzględnie dostosowane do prowadzenia grupy skierowanej przez Zamawiającego na dane szkolenie z odpowiednim oświetleniem, wentylacją i akustyką. Każdy uczestnik szkolenia winien mieć indywidualny dostęp do podstawowych urządzeń i sprzętu (m.in. krzesło, stół) oraz do innego sprzętu wykorzystywanego przez okres uczestnictwa w szkoleniu. Uczestnicy kursu powinni mieć dostęp do toalety poza salą szkoleniową.</p> <p>6. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia, b. dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności uczestników 	
--	--	--	---	--	--

				oraz dziennika zrealizowanych tematów dostarczonych przez zamawiającego.	
5	Kurs kierowcy wózka jezdniowego z napędem silnikowym i bezpieczną wymianą butli gazowej	<p>1 uczeń Branżowej Szkoły I stopnia w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie kształcący się w zawodzie elektronik</p> <p>Wskazane liczby osób uczestniczących w szkoleniu są liczbami maksymalnymi. Ostateczne wynagrodzenie Wykonawcy zostanie ustalone na podstawie rzeczywistej liczby uczestników biorących</p>	<ol style="list-style-type: none"> Zakres szkolenia: Liczbę godzin szkolenia ustala się na 67 godzin, w tym: <ol style="list-style-type: none"> 47 godzin zajęć teoretycznych; 20 godzin zajęć praktycznych; Wykonawca pokryje koszt badań lekarskich oraz ubezpieczenia NNW Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego poinformowania Zamawiającego o terminie i miejscu w/w egzaminu na 3 dni pod ustaleniem terminu egzaminu. Każdy uczestnik szkolenia ma przystąpić do egzaminu. Czas trwania szkolenia: od grudzień 2018r. Dokładny termin realizacji szkoleń zostanie ustalony przed podpisaniem umowy z Wykonawcą. Sposób organizacji szkoleń: Szkolenie musi odbyć się na terenie Koszalina w terminie uzgodnionym z Zamawiającym w miejscu zapewnionym przez Wykonawcę i posiadającym 	<ol style="list-style-type: none"> Celem szkolenia jest uzyskanie przez uczestników imiennego zezwolenia Zgodnie z § 4 ust. 2 r.b.h.w.j po ukończeniu, z wynikiem pozytywnym, szkolenia dla kierowców wózków według programu ODKMG w Mysłowicach Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania i przedłożenia do akceptacji Zamawiającemu (przed przystąpieniem do realizacji zamówienia) programu nauczania, prowadzenia zajęć w formie zgodnej z zaakceptowanym przez Zamawiającego programem nauczania. Program nauczania obejmuje informacje określone w § 22 Rozporządzenia MEN z dnia 11 stycznia 2012 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych. W ramach umowy Wykonawca obowiązany jest wyposażyć każdego uczestnika szkolenia w materiały szkoleniowe, przekazane nieodpłatnie. Wykonawca zapewni w trakcie trwania szkolenia warunki pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Pomieszczenia, w których realizowane będą zajęcia 	<p>Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wydania uczestnikom szkolenia zaświadczenia ukończenia szkolenia zgodnie z drukiem MEN (Rozp. MEN z dnia 11 stycznia 2012 w sprawie kształcenia ustawicznego (...)) Dz.U. z 2014 poz. 622)</p> <p>Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi urządzeń transportu bliskiego w zakresie wózki jezdniowe podnośnikowe z wyłączeniem specjalizowanych: Kategorii II WJO.</p>

			<p>wyposażenie gwarantujące osiągnięcie celu szkolenia.</p> <p>7. Wszystkie zajęcia muszą być prowadzone w systemie stacjonarnym, nie dopuszcza się prowadzenia zajęć drogą elektroniczną, metodą e-learningu, itp.</p> <p>8. Dopuszcza się udział innych osób w szkoleniu lub łączenie więcej grup o tej samej tematyce szkolenia w ramach tego samego projektu „Moją perspektywą- Zawód!”.</p>	<p>szkoleniowe winny być bezwzględnie dostosowane do prowadzenia grupy skierowanej przez Zamawiającego na dane szkolenie z odpowiednim oświetleniem, wentylacją i akustyką. Każdy uczestnik szkolenia winien mieć indywidualny dostęp do podstawowych urządzeń i sprzętu (m.in. krzesło, stół) oraz do innego sprzętu wykorzystywanego przez okres uczestnictwa w szkoleniu. Uczestnicy kursu powinni mieć dostęp do toalety poza salą szkoleniową.</p> <p>5. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia, b. dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności uczestników oraz dziennika zrealizowanych tematów dostarczonych przez zamawiającego. 	
--	--	--	--	---	--