

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na  
„Realizację szkoleń i kursów dla nauczycieli przedmiotów zawodowych  
z Zespołu Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie w ramach projektu „Czas na ZAWODOWCA”  
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 przygotowujący do nadania uprawnień energetycznych Grupy 1 na stanowisku EKSPLOATACJI i DOZORU w zakresie elektroenergetycznym dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	<b>5 nauczycieli</b> Technikum informatycznego w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakres szkolenia: eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji i dozoru.</li> <li>2. Liczbę godzin szkolenia ustala się na 28 godzin lekcyjnych, w tym: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 14 godzin zajęć teoretycznych;</li> <li>b. 14 godziny zajęć praktycznych;</li> <li>c. egzamin państwowy przed Komisją kwalifikacyjną.</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Celem szkolenia jest uzyskanie przez uczestników wiedzy, umiejętności praktycznych, niezbędnych do wykonywania prac z zakresu eksploatacji i dozoru 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,</li> <li>2. Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania i przedłożenia do akceptacji Zamawiającemu (przed przystąpieniem do realizacji zamówienia) programu</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Po zakończonym szkoleniu absolwent kursu otrzymuje: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. zaświadczenie zawierające elementy wymienione w § 71 ust. 4 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie szczegółowych</li> </ol> </li> </ol>

	<p>nych i wykonujących prace w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu do 1 kV zakończony egzaminem przed komisją powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji i Energetyki</p>		<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. 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>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: 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. Każdy uczestnik szkolenia winien mieć indywidualny dostęp do podstawowych urządzeń i sprzętu (m.in.</p>	<p>warunków realizacji oraz trybu i sposobu 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</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. Nie dopuszcza się udziału innych osób w szkoleniu lub łączenie więcej grup o tej samej tematyce szkolenia w ramach tego samego projektu „Czas na Zawodowca”.</p>	<p>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"> <li>a. dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia,</li> <li>b. dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności uczestników oraz dziennika zrealizowanych tematów dostarczonych przez zamawiającego.</li> </ol>	<p>urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. z 2003 r., Nr 89, poz. 828);</p>
--	--	--	--	--	---