

**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 „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	COPYWRITING + SEO + CONTENT MARKETING	5 uczniów Technikum Elektronicznego w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie kształcących się w zawodzie Technik organizacji Reklamy Wskazane liczby osób uczestniczących w szkoleniu są liczbami maksymalnymi przy założeniu, że szkolenie odbędzie się z minimalną liczbą uczestników w liczbie 4 osoby. Ostateczne wynagrodzenie Wykonawcy zostanie ustalone na podstawie rzeczywistej liczby uczestników biorących	1. Zakres szkolenia: praktyczna nauka w zakresie tworzenia profesjonalnych tekstów reklamowych i sprzedażowych, neuromarketingu, pozycjonowania stron internetowych oraz planowania, realizacji i monitoringu kampanii marketingu treści. 2. Liczbę godzin szkolenia ustala się na 18 godzin lekcyjnych, w tym: a. 6 godzin zajęć teoretycznych; b. 12 godzin zajęć praktycznych; 3. Czas trwania szkolenia: styczeń 2019r. Dokładny	1. Celem szkolenia jest uzyskanie przez uczestników wiedzy, umiejętności praktycznych, niezbędnych do wykonywania prac copywriting, pozycjonowania stron internetowych i content marketingu. 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. Absolwent szkolenia powinien poznać następujące zagadnienia: a) COPYWRITING (Intuicja reklamy – ćwiczenie redakcyjne z	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

		udział w szkoleniu.	<p>termin realizacji szkoleń zostanie ustalony przed podpisaniem umowy z Wykonawcą.</p> <p>4. Sposób organizacji szkoleń: odbędzie się w Koszalinie na terenie Zespołu Szkół Nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie</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 lub łączenie więcej grup o tej samej tematyce szkolenia w ramach tego samego projektu „Czas na Zawodowca”.</p>	<p>analizą, Język korzyści – zasady, przykłady, ćwiczenia , Neuromarketing – techniki subtelного oddziaływania na odbiorcę: metody, ćwiczenia, Psychologia copywritingu – jak napisać dokładnie to, czego oczekuje Klient , Struktura i przejrzystość – AIDA, Eyetracking: współpraca z gałką oczną odbiorcy , Prostota przekazu – reguła KISS: przykłady, zasady; Jak pisać teksty sprzedażowe – praca na 6 gotowych matrycach; Nagłówki i hasła reklamowe – metody i laboratorium kreatywności) b) POZYCJONOWANIE (Współpraca z algorytmami Google – zasady i pakiet dobrych praktyk; Selekcja wyrażeń kluczowych – narzędzia i optymalny wybór; Optymalizacja struktury strony internetowej – przykłady i gotowe rozwiązania; SEO Copywriting – perfekcyjna optymalizacja tekstu: przykłady; Podstawy Link Building – narzędzia i metody) c) CONTENT MARKETING (Przydatne narzędzia marketera – prezentacja ; Dlaczego Content Marketing to gwarancja pracy na najbliższe 10 lat ; Krótkie Case Studies z trzech różnych branż ; Content Premium i dystrybucja treści; Planowanie kampanii – wytyczne; Automatyzacja marketingu – przegląd możliwości) d) SYMULACJA KAMPANII (Warsztaty Copywritingu – brief, naming, slogan, teksty www, teksty reklamowe i FB; Warsztaty Content Marketing – plan konkretnej kampanii: od budżetu po analizę)</p> <p>4. W ramach umowy Wykonawca obowiązany jest wyposażyć każdego uczestnika szkolenia w materiały szkoleniowe, przekazane</p>	<p>usług rynku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 667):</p> <p>Wykonawca posiada autoryzację do przeprowadzania szkoleń oraz posiada uprawnienia do wydania zaświadczenia ukończenia kursu.</p>
--	--	---------------------	---	--	--

				nieodpłatnie. 5. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia: <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. 	
2	Kurs ISTQB Tester oprogramowania wraz z egzaminem zewnętrznym + Szkolenie z metodologii zwinnych SCRUM	15 uczniów Technikum Elektronicznego w Zespole Szkół Nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszaliniekształcących się w zawodzie Technik Informatyk	Czas trwania szkolenia: - 24 godziny dydaktyczne- przy czym szkolenie odbędzie się w Koszalinie na terenie Zespołu Szkół Nr 9 im. Romualda Trauguttaw Koszalinie (Tester oprogramowania) - 16 godzin dydaktycznych- przy czym szkolenie odbędzie się w Koszalinie na terenie Zespołu Szkół Nr 9 im. Romualda Trauguttaw Koszalinie (metodologie zwinne) Zajęcia będą odbywały się w formie wykładów i ćwiczeń praktycznych.	1. Celem kursu jest zapoznanie uczestników z zagadnieniami związanymi z testowaniem oprogramowania m.in.: co jest istotą testowania oprogramowania. Uczestnicy szkolenia zapoznają się z podstawowymi technikami projektowania testów oraz z czynnościami, jakie powinny być uwzględnione w procesie testowania. Uczestnicy zapoznają się również z metodologiami zwinnymi (Agile) 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: <ul style="list-style-type: none"> a. Podstawy testowania; Testowanie 	1. Po zakończonym szkoleniu absolwent kursu otrzymuje: <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 prowadzenia usług rynku pracy (Dz.U. z 2014r., poz.

				<p>w cyklu życia oprogramowania; Statyczne techniki testowania; Techniki projektowania testów; Zarządzanie testowaniem; Testowanie wspierane narzędziami; Egzamin próbny:</p> <p>b. Certyfikowany egzamin ISTQB Foundation Level (poziom podstawowy) organizowany przez Stowarzyszenie Jakości Systemów Informatycznych.</p> <p>c. Projekty IT; Agile: manifest Agile, zasady Agile, Agile vs Waterfall, implementacje Agile (Kanaban, Scrum); Scrum: framework, przewodnik Scrum, role, teoria rozwoju grupy Tuckmana, gra zespołowa "Supeł", estymowanie w Scrumie, gra zespołowa „Kolorowe piłki”, artefakty w Scrumie; Rola testera w Scrumie: podejście „Cały zespół”, informacja zwrotna, CI/CD tempo zmian – odpowiedzialność, wyzwania, ryzyka, uczestnictwo QA w ceremoniach, umiejętności testera w Scrumie, techniki testowania; Warsztat praktyczny.</p> <p>4. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia:</p> <p>a. dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia,</p> <p>b. dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności uczestników oraz dziennika zrealizowanych tematów</p>	<p>667):</p> <p>Wykonawca posiada autoryzację do przeprowadzania szkoleń oraz posiada uprawnienia do wydania zaświadczeń ukończenia kursu.</p>
--	--	--	--	---	--

				dostarczonych przez zamawiającego.	
				5. Wykonawca zapewni materiały niezbędne do przeprowadzenia szkolenia.	
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	30 uczniów Technikum informatycznego w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie kształcących się w zawodzie technik informatyk Szkolenie odbędzie się w dwóch grupach po 15 osób 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 stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.	6. 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, 7. 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. 8. 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	2. 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

			<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 prowadzone w systemie stacjonarnym, nie dopuszcza się prowadzenia zajęć drogą elektroniczną, metodą e-</p>	<p>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>9. W ramach umowy Wykonawca obowiązany jest wyposażyć każdego uczestnika szkolenia w materiały szkoleniowe, przekazane nieodpłatnie.</p> <p>10. 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>11. 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 	<p>uprawnijące 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>
--	--	--	---	--	--

			learningu, itp. 9. 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”.	zamawiającego.	
--	--	--	--	----------------	--