



RJ PROJECT
Radosława
Biernacka

★★★★★ 4,8 / 5

369 ocen

"Zarządzanie projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju - energia odnawialna od projektu do realizacji."

Numer usługi 2026/05/04/162715/3533087

📍 Goczałkowice-Zdrój

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 20:00 h

📅 19.06.2026 do 21.06.2026

4 990,00 PLN brutto

4 990,00 PLN netto

249,50 PLN brutto/h

249,50 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią osoby chcące nabyć wiedzę związaną z zarządzaniem projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju oraz nowoczesnych technologii i systemów zabezpieczeń pracy na wysokości niezbędnych do realizacji projektów proekologicznych. Celem szkolenia jest optymalizacja strategii zarządzania projektami i ochrona środowiska w procesie projektowania oraz zarządzania odnawialnymi źródłami energii. Uczestnicy to osoby chcące zdobyć kwalifikacje związane z zieloną transformacją i zrównoważonym rozwojem, efektywnie wykorzystywać narzędzia cyfrowe służące do zarządzania proekologicznymi projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju oraz zainteresowane potwierdzeniem kwalifikacji w sektorze OZE - ECDL STANDARD S5 – ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	28
Data zakończenia rekrutacji	18-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs ma na celu zdobycie umiejętności w zakresie zarządzania projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju i potwierdza przygotowanie do samodzielnego zarządzania projektami od projektu po realizację z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, w tym doboru i stosowania odpowiednich metod oraz narzędzi wspomagających całkowitą realizację projektów. Usługa kończy się certyfikacją "ECDL/ICDL Zarządzanie projektami".

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Podnosi własne kompetencje w zakresie zarządzania projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju i z wykorzystaniem nowoczesnych technologii IT.	Przedstawia samoocenę swoich kompetencji w zakresie zarządzania projektami z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju.	Analiza dowodów i deklaracji
	Formułuje plan osobistego rozwoju w obszarze zrównoważonego zarządzania projektami.	Test teoretyczny
	Definiuje podstawowe ścieżki rozwoju i pojęcia dotyczące zarządzania projektami.	Test teoretyczny
	Wskazuje zasady zrównoważonego rozwoju które można implementować w procesie zarządzania projektem.	Test teoretyczny
	Rozróżnia podejście tradycyjne oraz zwinne w zarządzaniu projektami.	Test teoretyczny
Charakteryzuje metody oraz narzędzia stosowane w zarządzaniu i monitorowaniu projektów z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju.	Wskazuje jak metody zarządzania projektami mogą wpływać na projekt w aspekcie zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny
	Wymienia strategię zarządzania ryzykiem w projekcie. Identyfikuje ograniczenia i zależności występujące w projekcie.	Test teoretyczny
	Wskazuje w jaki sposób można określić cele projektu.	Test teoretyczny
	Wymienia metody oraz narzędzia podziału pracy, zadań, planowania czasu w projekcie.	Test teoretyczny
	Wskazuje zasady delegowania oraz monitorowania i raportowania zadań z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje narzędzia wspomagające tworzenie i zarządzanie i raportowanie w projektach z uwzględnieniem wiedzy o zrównoważonym rozwoju.	Konstruuje Action Plan z uwzględnieniem dbałości o zrównoważony rozwój - w zespole lub samodzielnie.	Test teoretyczny
	Używa narzędzia wspomagającego tworzenie i zarządzanie projektem (np. wykres Gantta).	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady bezpiecznej pracy na wysokości w celu efektywnej i bezpiecznej realizacji projektu i instalacji OZE.	Wskazuje odpowiednie zgodne z zasadami metody bezpiecznej pracy na wysokościach przy montażu instalacji fotowoltaicznych i farm wiatrowych i wymienia odpowiednie sposoby budowania bezpiecznego stanowiska roboczego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje i odpowiednio użytkuje i sprawdza sprzęt osobisty. Wykonuje bezpieczne prace i manewry na wysokości przy realizacji projektu.	Dobiera odpowiednie zasady i narzędzia do bezpiecznego wykonywania pracy i manewrów na wysokości.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kontroluje i odpowiednio reaguje w sytuacji utraty przyrządu, lub innej sytuacji awaryjnej podczas prac wysokościowych przy realizacji projektu.	Dobiera odpowiednie metody reagowania i procedury awaryjne i ratownicze	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Identyfikuje i ocenia wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko.	Definiuje przyjmowanie w codziennym życiu postawy zorientowanej na zrównoważony rozwój i zastanawiania się nad swoim własnym podejściem do ekologii oraz nad wpływem własnych zachowań na środowisko i konieczności rozwijania świadomości proekologicznej.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://pti.org.pl/>

Informacje

Program

PROGRAM USŁUGI

Program łączy teorię z praktyką w ramach 20 godzin dydaktycznych szkolenia, kładąc nacisk na wykorzystanie nowoczesnych technologii IT w zarządzaniu OZE oraz bezpieczną i efektywną pracę w warunkach wysokościowych.

Program kursu:

Część teoretyczna:

8 godzin dydaktycznych (uwzględniono przerwy w usłudze i egzamin, są one wliczone w czas usługi rozwojowej), prowadzona na sali wykładowej z wykorzystaniem mobilnej sali komputerowej (laptopy/tablety dla uczestników), rzutnika do prezentacji materiałów szkoleniowych.

Program szkolenia obejmuje:

1. Podstawy zarządzania projektami z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, w tym doboru i stosowania odpowiednich metod oraz narzędzi cyfrowych i informacyjnych wspomagających realizację projektów OZE.

Definicja projektu i jego cechy.

Systemy nowoczesnych technologii cyfrowych (w tym AI), niezbędnych do zarządzania projektami zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Trójkąt ograniczeń: zakres – czas – koszt

Cykl życia projektu i cykl życia produktu.

Karta projektu: rola, zawartość, definiowanie celów (w tym ekologicznych), punkty kontrolne.

Formułowanie celów projektu zgodnie z modelem SMART.

2. Planowanie projektu i analiza wariantów realizacji.

Analiza opcji realizacji projektu i podejmowanie decyzji

Analiza kosztów i korzyści (CBA), w tym aspekty środowiskowe

Racjonalne gospodarowanie zasobami w kontekście zrównoważonego rozwoju

Ekologiczne podejście do cyklu życia produktu

3. Strukturyzacja pracy i harmonogramowanie projektu

Struktura Podziału Pracy (WBS): cele, zasady tworzenia, korzyści

Harmonogram projektu i wizualizacja działań (wykres Gantta)

Przypisywanie zasobów, budżetu i odpowiedzialności

Monitorowanie postępu realizacji zadań

4. Zarządzanie zespołem i delegowanie zadań

Zasady skutecznego delegowania zadań

Technika 6 stopni delegowania

Definiowanie odpowiedzialności, mierników i terminów

Narzędzia wspierające kontrolę pracy zespołu (np. „czarny zeszyt”)

5. Zarządzanie ryzykiem w projekcie, w tym ryzykiem ekologicznym

Identyfikacja i analiza ryzyka projektowego

Etapy analizy ryzyka ekologicznego

Strategie reagowania na ryzyko: unikanie, łagodzenie, przeniesienie, akceptacja

Wpływ ryzyka na zakres, czas i koszt projektu

6. Metodyki zarządzania projektami i zrównoważony rozwój

Podejście tradycyjne (Waterfall) – charakterystyka, zalety i ograniczenia

Podejście zwinne (Agile): zasady, korzyści, ograniczenia

Narzędzia Agile: Kanban, priorytetyzacja MoSCoW

Podejście hybrydowe jako wsparcie zrównoważonego rozwoju

Rola iteracyjności i adaptacji w projektach ekologicznych

7. Budowanie świadomości społecznej: wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko. Wpływ nowoczesnych technologii na ekologię. Znaczenie indywidualnych decyzji i działań w kontekście globalnych wyzwań środowiskowych. Rola narzędzi cyfrowych w promowaniu zrównoważonego rozwoju i efektywności energetycznej. Edukacja społeczna w zakresie odnawialnych źródeł energii i technologii wspierających ochronę środowiska.

Część praktyczna:

12 godzin dydaktycznych (uwzględniono przerwy w usłudze, są one wliczone w czas usługi rozwojowej) – zajęcia prowadzone na specjalnie przygotowanej i wyposażonej hali szkoleniowej, na czas kursu każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny komplet specjalistycznego sprzętu wspinaczkowego oraz ochronnego do ćwiczeń na samodzielnym stanowisku lub w terenie przy życiu obiektów terenowych.

1. Zasady działania systemów linowych i zabezpieczeń stosowanych przy realizacji projektów w branży OZE – omówienie systemów asekuracji wykorzystywanych podczas montażu instalacji fotowoltaicznych na dachach oraz prac serwisowych i montażowych na farmach wiatrowych. Charakterystyka sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości (szelki, liny, urządzenia samohamowne), zasady bezpiecznego użytkowania, konserwacji oraz ochrony sprzętu w warunkach pracy na obiektach energetycznych.
2. Tworzenie systemów kotwiczących i stanowisk roboczych w instalacjach OZE – dobór i wykonywanie punktów kotwiczących na konstrukcjach dachowych, halach przemysłowych, masztach oraz elementach turbin wiatrowych. Organizacja stanowisk roboczych podczas montażu paneli PV i prac serwisowych. Zasady bezpiecznego transportu narzędzi, modułów fotowoltaicznych i elementów konstrukcyjnych na wysokości.
3. Dobór i użytkowanie sprzętu ochrony indywidualnej przy pracach fotowoltaicznych i wiatrowych – prawidłowe zakładanie szelek bezpieczeństwa, lonży, linek bezpieczeństwa oraz urządzeń samohamownych. Kontrola sprzętu przed rozpoczęciem pracy, wzajemna kontrola pracowników, przegląd metod asekuracji stosowanych na dachach skośnych, płaskich oraz w konstrukcjach turbin wiatrowych.
4. Techniki wiązania i zastosowanie węzłów w pracach OZE – nauka wiązania i praktycznego wykorzystania węzłów stosowanych przy asekuracji, podnoszeniu i stabilizacji ładunków. Omówienie układów do podnoszenia paneli fotowoltaicznych i narzędzi, zastosowanie ringów, punktów kotwiczących oraz węzłów pomocniczych wykorzystywanych w nietypowych sytuacjach montażowych.
5. Bezpieczne poruszanie się i manewrowanie na linach – techniki wejścia, zejścia i przemieszczania się po linach oraz konstrukcjach dachowych i wieżach wiatrowych. Użycie przyrządów zjazdowych i zaciskowych, wykonywanie przepinek, zmiana punktów asekuracyjnych oraz zachowanie zasad bezpieczeństwa podczas pracy w strefach zagrożenia upadkiem.
6. Bezpieczna organizacja prac wysokościowych i procedury awaryjne w OZE – tworzenie ciągów asekuracyjnych i poręczowanie dojeżdż do miejsca pracy. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych: zgubienie przyrządu, konieczność awaryjnego zjazdu, autoasekuracja i samoratownictwo. Ćwiczenia z technik ratowniczych i symulacje wypadków podczas montażu instalacji fotowoltaicznych oraz prac na farmach wiatrowych, także na rzeczywistych obiektach.

Łącznie: 20 h dydaktyczne/lekcyjne = 15:00 h zegarowych (wg automatycznego wyliczenia przez system BUR). Usługa zawiera 8 h zajęć teoretycznych oraz 12 h zajęć praktycznych. W ramach szkolenia nastąpi skonsolidowanie części szkoleniowej (stricte merytorycznej) z częścią praktyczną (warsztatową), dzięki którym na bieżąco i elastycznie będą dostosowywane i omawiane narzędzia i rozwiązania, w zależności od potrzeb grupy. Dzięki temu maksymalnie dostosowane zostaną najważniejsze zagadnienia do potrzeb i oczekiwań, jednocześnie zwracając uwagę na predyspozycje poszczególnych uczestników do funkcjonowania i radzenia sobie z poszczególnymi obszarami oraz tempo przyswajania wiedzy, a w konsekwencji konieczność ewentualnych powtórzeń materiału czy zmiana kolejności

omawianych modułów. Jednocześnie godziny realizacji przerw również dostosowane będą do postępów realizacji programu, tempa przyswajania wiedzy przez uczestników szkolenia oraz potrzeb uczestników i trenera. Uczestnik szkolenia ma możliwość merytorycznego kontaktu z trenerem również podczas przerw.

Zgodne z definicją „zielonych umiejętności” zawartą w Regulaminie naboru do projektu w ramach FESL 10.17 Zielone umiejętności – umiejętności o charakterze zawodowym lub ogólnym, niezbędne do pracy w sektorze zielonej gospodarki, czyli takiej, która jest oparta na odnawialnych źródłach energii, nowoczesnych technologiach ukierunkowanych na niskoemisyjność i oszczędność zasobów, a także na zarządzaniu środowiskowym w przedsiębiorstwach. „Zielone umiejętności przyczyniają się do budowy "zielonej gospodarki" poprzez tworzenie „zielonych miejsc pracy”.

Usługa wpisuje się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 w Wykazie obszarów i grup technologii pod względem spełniania kryterium powiązania usług rozwojowych z RIS i PRT w obszarze technologicznym p. 4.2 Technologie informacyjne.

W harmonogramie uwzględniono przerwy w usłudze, są one wliczone w czas usługi rozwojowej. Walidacja również jest wliczona. Liczba godz. w harmonogr. powinna być co do zasady zgodna z lb. godz. wskazaną w polu „Liczba godzin usługi” - jest zgodna - Łączna liczba godzin szkoleniowych: 20 h dydaktyczne (tj. 20 h x 45 min) co jednocześnie stanowi 15h w ujęciu zegarowym (wg automatycznego przeliczenia harmonogramu dokonywanego przez system BUR, niezależnie od Dostawcy Usług). Usługa realizowana jest w godz. dydaktycznych. Uczestnik może przystąpić do kursu bez wcześniejszego przygotowania.

Wszelki sprzęt, zarówno na zajęcia praktyczne oraz teoretyczne zostanie zapewniony przez Usługodawcę. Na czas kursów każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny komplet sprzętu do pracy i do ćwiczeń praktycznych indywidualnych na samodzielnym stanowisku. Cały sprzęt jest atestowany, spełnia wszelkie wymagane normy i pozwala na bezpieczne i efektywne wykonanie zaplanowanej usługi.

Szkolenie dedykowane jest do osób, które pragną rozwijać zielone umiejętności i kompetencje ekologiczne, kluczowe w adaptacji do dynamicznych zmian gospodarczych oraz społecznych. Dzięki zdobyciu tej wiedzy i umiejętności uczestnicy będą mogli skutecznie dostosować się do nowych standardów pracy w sektorach opartych na zrównoważonym rozwoju oraz aktywnie przyczynić się do ochrony środowiska. W obliczu transformacji ekologicznej oraz wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi rynek pracy wymaga nowych kompetencji, które pozwolą efektywnie działać w ramach rozwijającej się zielonej gospodarki.

Informacje dotyczące egzaminu:

Szkolenie przygotowuje do egzaminu ECDL/ICDL Zarządzanie projektami. W cenie szkolenia zawarte są: materiały szkoleniowe, dostęp do komputera na zajęciach stacjonarnych, podejście do egzaminu ECDL S5 oraz certyfikat. Egzamin w zakresie kwalifikacji potwierdza przygotowanie do samodzielnego zarządzania projektami z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, w tym doboru i stosowania odpowiednich metod oraz narzędzi wspomagających realizację projektów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>1 z 6 Podstawy zarządzania projektami z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju. Planowanie projektu. Strukturyzacja pracy i harmonogramowanie projektu.</p>	Krzysztof Szlęzak	19-06-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
<p>2 z 6 Zasady działania systemów linowych i zabezpieczeń stosowanych w projektach w branży OZE – omówienie systemów asekuracji .Tworzenie systemów kotwiczących i stanowisk roboczych w instalacjach OZE.</p>	Wojciech Nazarko	20-06-2026	09:00	12:30	03:30	Tak
<p>3 z 6 Dobór i użytkowanie sprzętu ochrony indywidualnej przy projektach fotowoltaicznych i wiatrowych. Techniki wiązania i zastosowanie węzłów w pracach OZE.</p>	Wojciech Nazarko	20-06-2026	12:30	16:00	03:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>4 z 6</p> <p>Bezpieczne poruszanie się i manewrowanie przy projektach wysokościowych. Bezpieczna organizacja prac wysokościowych i procedury awaryjne w OZE.</p>	Wojciech Nazarko	21-06-2026	09:00	11:00	02:00	Tak
<p>5 z 6</p> <p>Zarządzanie zespołem i ryzykiem w projekcie. Metodyki zarządzania projektami. Zarządzanie ryzykiem w projekcie. Budowanie świadomości społecznej: wpływ osobistych zachowań i działań na środowisko.</p>	Krzysztof Szlęzak	21-06-2026	11:00	14:00	03:00	Tak
<p>6 z 6</p> <p>Egzamin/walidacja/certyfikacja</p>	-	21-06-2026	14:00	15:30	01:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 990,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	249,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	249,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	307,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	307,50 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Krzysztof Szlęzak

Trener z ponad 20-letnim doświadczeniem w branży IT, specjalizujący się w prowadzeniu szkoleń technicznych z zakresu systemów klasy CRM, technologii informatycznych, cyberbezpieczeństwa oraz szerokiego wachlarza szkoleń z zakresu kompetencji cyfrowych, w tym ECCC i ECDL oraz zarządzania projektami. Członek stowarzyszenie Lepsza Polska (które ukierunkowuje swoje działania na rzecz ekologii oraz zrównoważonego rozwoju). W ciągu ostatnich 5 lat koncentruje swoje działania na pogłębianiu wiedzy o zielonej gospodarce oraz zarządzaniem projektami w zrównoważonym rozwoju, w tym poprzez organizację i realizację szkoleń w tym obszarze. Współprowadził szkolenia związane z zrównoważonym rozwojem oraz raportowaniem zgodnym z normami CSRD. Jego zaangażowanie w rozwój zawodowy znajduje odzwierciedlenie w uczestnictwie w licznych kursach i szkoleniach, które pozwalają mu na bieżąco aktualizować i poszerzać wiedzę w zakresie nowych technologii, cyberbezpieczeństwa, zrównoważonego rozwoju oraz ekologii. Jest wysoko ceniony za profesjonalizm, indywidualne podejście do uczestników oraz umiejętność przekazywania skomplikowanej wiedzy w sposób przystępny. Jego celem jest nie tylko rozwój kompetencji uczestników szkoleń, ale także szerzenie idei zrównoważonego rozwoju w kontekście nowoczesnych technologii i gospodarki.



2 z 2

Wojciech Nazarko

Trener szkoleń z ponad 25-letnim doświadczeniem. Absolwent Awf - Katowice – kierunek nauczycielski-trenerski, Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Inżynieryjnych Wrocław – rozpoznawanie, Wyższa Szkoła Oficerska Policji – Szczytno. Z zaangażowaniem prowadzi kursy z następujących zakresów: Międzynarodowy instruktor szkoleń antyterrorystycznych, Instruktor sił specjalnych, szef szkolenia jednostki antyterrorystycznej. Instruktor wyszkolenia strzeleckiego sportowego, bojowego, myśliwskiego, Instruktor ratownictwa wysokościowego, speleo i ratownictwa z powietrza, Instruktor ratownictwa wodnego (uprawnienia MSW), Instruktor – egzaminator technik linowych, Instruktor

wspinaczki, Instruktor nurkowania, Instruktor narciarstwa, survivalu, taktyki ochrony specjalnej „VIP” biznesowej i militarnej, taktyki antyterrorystycznej taktyki MOUT (Military Operation on Urbanized Terrain), Ratownik I pomocy w działaniach bojowych oraz kwalifikowanej pierwszej pomocy. Organizator specjalistycznych szkoleń dla służb ratowniczych (WOPR, OC UM), MON, MSWiA, SG oraz samoobrona, taktyki technik interwencji, ochrony osobistej VIP BG/PPP, oraz wiele innych. Organizator i wykonawca projektów z zakresów: antyterroryzm/kontrterroryzm AT/CT, zagrożenia przeciwpowodziowe i kryzysowe. Trener w ciągu ostatnich 5 lat stale doskonalił swoje umiejętności – uczestnictwo w certyfikowanych szkoleniach z zakresu zrównoważonego rozwoju i technologii OZE, co świadczy o zaangażowaniu w rozwój zawodowy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorskie materiały dostępne będą w wersji cyfrowej dla każdego uczestnika. Wszelki sprzęt, zarówno na zajęcia praktyczne oraz teoretyczne zostanie zapewniony przez Usługodawcę. Na czas kursów każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny komplet sprzętu do pracy i do ćwiczeń praktycznych indywidualnych na samodzielnym stanowisku. Cały sprzęt jest atestowany, spełnia wszelkie wymagane normy i pozwala na bezpieczne i efektywne wykonanie zaplanowanej usługi.

Trener nie będzie ingerował w jakikolwiek sposób w proces wypełniania dokumentacji walidacyjnej ani w jej ocenę, ani nie ingeruje w obserwację. (tj. trener nie ocenia i nie weryfikuje osiągniętych efektów uczenia się - to rola osoby przeprowadzającej walidację).

Informacje dotyczące egzaminu: Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Usługa obejmuje poza testem teoretycznym również analizę dowodów i deklaracji. Analiza dowodów i deklaracji polega na zbadaniu dokumentów i wytworów danej osoby. Informacje dotyczące egzaminu:

Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Podczas usługi zastosowane zostaną jednolite wymagania, kryteria oraz zasady dla każdego uczestnika. Czas oczekiwania na wydanie certyfikatu ECDL - ok. 0,5 h.

Adres szkolenia:

Lokalizacja znakomicie spełnia profesjonalne wymagania niezbędne do realizacji zaplanowanych szkoleń zarówno teoretycznych jak i zajęć praktycznych o specjalnym charakterze.

Miejsce prowadzenia zajęć teoretycznych to sala szkoleniowa, wyposażona w niezbędny dla potrzeb szkolenia sprzęt - komputery, tablety, rzutnik do prezentacji materiałów szkoleniowych. Zajęcia praktyczne odbywają się w odpowiedniej dla potrzeb specjalistycznego szkolenia sali lub na zewnątrz z wykorzystaniem obiektów terenowych, w tym na specjalnie przygotowanych stanowiskach. Na czas kursu każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny komplet specjalistycznego sprzętu do zajęć praktycznych oraz ochronnego do ćwiczeń na samodzielnym stanowisku. Zapewniony jest dostęp do miejsca odpoczynku i węzła sanitarnego.

Informacje dodatkowe

Usługa wpisuje się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 w Wykazie obszarów i grup technologii pod względem spełniania kryterium powiązania usług rozwojowych z RIS i PRT w obszarze technologicznym p. 4.2 Technologie informacyjne.

W harmonogramie uwzględniono przerwy w usłudze, są one wliczone w czas usługi rozwojowej. Walidacja również jest wliczona w czas usługi rozwojowej. Liczba. godz. w harmonogramie powinna być co do zasady zgodna z lb. godz. wskazaną w polu „Liczba godzin usługi” - jest zgodna. Łączna liczba godzin szkoleniowych: 20 h dydaktyczne (tj. 20 h x 45 min.), co jednocześnie stanowi 15 h w ujęciu zegarowym (wg automatycznego przeliczenia harmonogramu dokonywanego przez system BUR, niezależnie od Dostawcy Usług). Usługa realizowana jest w godz. dydaktycznych. Uczestnik może przystąpić do kursu bez wcześniejszego przygotowania.

Warunki techniczne

Platforma /rodzaj komunikatora: Szkolenie teoretyczne jest realizowane częściowo w formie zdalnej za pośrednictwem platformy Google Meet. Minimalne wymagania sprzętowe: komputer posiadający mikrofon, głośniki i kamerę z dostępem do Internetu lub telefon/tablet z dostępem do Internetu oraz posiadający mikrofon, głośnik i kamerę. Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego: zalecana przepustowość w przypadku grupowych rozmów wideo - 2,6 Mb/s do 4,0 Mb/s (w górę / w dół) dla wysokiej jakości wideo. Obsługiwane systemy operacyjne: systemy Windows, macOS i Linux.

Adres

ul. Jeziorna 86
43-230 Goczałkowice-Zdrój
woj. śląskie

Miejsce prowadzenia zajęć to sale szkoleniowe, wyposażone w niezbędny dla potrzeb szkoleniowych sprzęt- wykorzystanie komputerów/tabletów, rzutnika do prezentacji materiałów szkoleniowych. Zajęcia odbywają się w odpowiedniej dla potrzeb specjalistycznego szkolenia sali i na zewnątrz z wykorzystaniem obiektów terenowych na specjalnie przygotowanych stanowiskach. Zajęcia prowadzone na sali i w plenerze idealnie wpasowują się w charakter i cel szkolenia. Na czas kursu każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualny atestowany komplet specjalistycznego sprzętu wspinaczkowego oraz ochronnego do ćwiczeń na samodzielnym stanowisku. Zapewniony jest dostęp do miejsca odpoczynku i węzła sanitarnego. Miejsce zajęć to ul. Jeziorna 86, 43-230 Goczałkowice-Zdrój, z możliwością zajęć na zewnątrz oraz sala szkoleniowa przy ul. Szkolnej 13, 43-230 Goczałkowice Zdrój w bud. OSP z możliwością zajęć w terenie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Radosława Biernacka

E-mail radoslawa.biernacka@outlook.com

Telefon (+48) 698 640 817