



RJ PROJECT
Radosława
Biernacka

★★★★★ 4,8 / 5
341 ocen

"Nowoczesne technologie informatyczne w świadomym zarządzaniu zasobami środowiska z uwzględnieniem zasad zielonej gospodarki oraz techniki bezpiecznej pracy na wysokości przy projektowaniu, instalowaniu i zarządzaniu instalacjami OZE z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju".

Numer usługi 2025/12/29/162715/3231318

📍 Goczałkowice-Zdrój / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 21.02.2026 do 22.02.2026

4 980,00 PLN brutto
4 980,00 PLN netto
207,50 PLN brutto/h
207,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią osoby chcące nabyć wiedzę związaną z integracją nowoczesnych technologii informatycznych i systemów zabezpieczeń pracy na wysokości. Celem szkolenia jest optymalizacja zasobów i ochrona środowiska w procesie projektowania oraz zarządzania odnawialnymi źródłami energii, ze szczególnym uwzględnieniem farm wiatrowych i instalacji fotowoltaicznych. Uczestnicy to osoby chcące zdobyć kwalifikacje związane z zieloną transformacją i zrównoważonym rozwojem, efektywnie wykorzystywać narzędzia cyfrowe, takie jak arkusze kalkulacyjne, w działaniach proekologicznych oraz zainteresowane potwierdzeniem kwalifikacji wspierających zarządzanie i obsługę klientów w sektorze OZE. Grupa docelowa to osoby, które, z własnej inicjatywy chcą podnosić swoje kwalifikacje w zakresie zielonych kompetencji oraz kompetencji cyfrowych, GE.IEES.EXE.2.Wykorzystywanie arkuszy kalkulacyjnych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju – poziom rozszerzony.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	16-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24

Cel

Cel edukacyjny

Kurs ma na celu zdobycie umiejętności w zakresie zastosowania nowoczesnych technologii informat., zielonych kompetencji oraz kompetencji cyfrowych ze szczególnym uwzględnieniem ich zastosowania w celu planowania i analiz pozwalających na projektowanie i optymalizację zasobów w zarządzaniu OZE oraz przygotowuje do samodzielnego stosowania nowoczesnych technik i systemów zabezpieczeń podczas pracy na wysokości z naciskiem na bezpieczeństwo. Usługa kończy się certyfikacją GE.IEES.EXE.2.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje nowoczesne technologie informatyczne wspierające zarządzanie instalacjami OZE.	Charakteryzuje zasady działania systemów zarządzania informatycznego OZE.	Test teoretyczny
Podnosi własne kompetencje w zakresie korzystania z arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z zasadami zielonej gospodarki.	Wykorzystuje arkusze kalkulacyjne zgodnie z zasadami zielonej gospodarki.	Analiza dowodów i deklaracji
Identyfikuje możliwości zastosowania zasad zrównoważonego rozwoju podczas użytkowania arkuszy kalkulacyjnych.	Wskazuje możliwe do zastosowania zasady oszczędzania energii podczas używania urządzeń komputerowych. Wybiera możliwe zastosowania arkuszy kalkulacyjnych w zakresie zielonej gospodarki.	Test teoretyczny

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja "Europa House"
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja "Europa House"
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

PROGRAM USŁUGI

Program łączy teorię z praktyką w ramach 24 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, 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. Nowoczesne technologie informatyczne wspierające zarządzanie instalacjami OZE. Przegląd systemów informatycznych stosowanych w branży odnawialnych źródeł energii. Integracja narzędzi cyfrowych z fizycznymi systemami OZE w celu poprawy efektywności operacyjnej. Zastosowanie technologii IT w zarządzaniu farmami wiatrowymi i fotowoltaicznymi.
2. Wprowadzenie do nowoczesnych technologii w zarządzaniu zasobami środowiska Omówienie zasad zrównoważonego rozwoju i zielonych kompetencji. Nowe technologie wspierające ochronę środowiska. Znaczenie zielonych kompetencji w pracy zawodowej.
3. Praca z arkuszem kalkulacyjnym w analizie środowiska. Typy danych i ich zastosowanie. Formatowanie komórek w arkuszu. Formuły i funkcje podstawowe i zaawansowane. Tworzenie i organizowanie baz danych środowiska. Blokada/ukrywanie wierszy i kolumn Funkcje matematyczne, statystyczne, tekstowe, wyszukiwania
4. Definiowanie kluczowych pojęć i zasad zarządzania zasobami środowiska. Terminologia środowiskowa. Standardy i dobre praktyki w pracy z danymi ekologicznymi w arkuszu kalkulacyjnym. Zasady budowania raportów środowiskowych.
5. Tworzenie i charakterystyka raportów. Etapy przygotowania raportu. Czytelna prezentacja danych: tabele, wykresy, infografiki. Organizowanie danych dla raportowania.
6. Analiza danych środowiskowych i uzasadnianie wyboru narzędzi Dobór metod analizy odpowiednich do danych. Uzasadnianie decyzji w kontekście ochrony środowiska. Przykłady praktyczne: analiza rzeczywistych danych.

7. Monitorowanie zmiennych środowiskowych i śledzenie trendów Dynamiczne śledzenie danych w arkuszu kalkulacyjnym. Wykorzystanie danych historycznych do analizy zmian. Tworzenie harmonogramów aktualizacji danych.

8. Projektowanie narzędzi i wizualizacji danych środowiskowych Tworzenie wykresów i zestawień. Automatyzacja raportowania: formuły i makra.

9. Procedury ochrony środowiska wspierane technologiami IT. Analiza wpływu farm wiatrowych i fotowoltaicznych na ekosystem. Zastosowanie technologii IT monitorowaniu wpływu OZE na środowisko.

10. 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:

16 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.

1. Działania systemów linowych i możliwości zastosowania w pracy na wysokościach – omówienie zasad ich funkcjonowania oraz dokładne przedstawienie sprzętu: jego bezpiecznego użytkowania, zasad konserwacji i ochrony podczas pracy na wysokościach.
2. Tworzenie systemów kotwiczących i stanowisk roboczych – sposób konstruowania punktów kotwiczących, rodzaje stanowisk roboczych oraz techniki transportowania narzędzi i wyposażenia.
3. Dobór i używanie sprzętu indywidualnego – jak prawidłowo zakładać sprzęt osobisty, jak go sprawdzać przed rozpoczęciem pracy i prowadzić wzajemną kontrolę. Przegląd metod asekuracji.
4. Techniki wiązania i wykorzystania specjalistycznych węzłów – nauka wiązania różnych typów węzłów i ich praktyczne zastosowanie. Omówienie układów do podnoszenia ładunków, użycie ringów i spitów oraz zastosowanie nietypowych węzłów.
5. Manewrowanie na linach z zachowaniem zasad bezpieczeństwa – techniki poruszania się po linie w górę i w dół z użyciem różnych przyrządów zjazdowych i zaciskowych, wykonywanie przepinek podczas zjazdu i podejścia.
6. Bezpieczne prowadzenie prac wysokościowych i procedury awaryjne – sposoby tworzenia punktów asekuracyjnych i poręczowania dojsz do strefy pracy. Ćwiczenia z technik ratowniczych, działania w razie zgubienia przyrządu (np. zjazd w półwyblince, użycie prusika), autoasekuracja i samoratownictwo. Ćwiczenia i symulacje wypadków podczas pracy na wysokości, także na rzeczywistych obiektach.

Łącznie: 24 h dydaktyczne/lekcyjne = 18:00 h zegarowych (wg automatycznego wyliczenia przez system BUR). Usługa zawiera 8 h zajęć teoretycznych oraz 16 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: 24 h dydaktyczne (tj. 24 h x 45 min) co jednocześnie stanowi 18h 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:

Egzamin w zakresie kwalifikacji GE.IEES.EXE.2. (Wykorzystywanie arkuszy kalkulacyjnych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju – poziom rozszerzony) potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykorzystywania arkusza kalkulacyjnego oraz zdobycie zielonych kompetencji, kluczowych w działaniach na rzecz zrównoważonego rozwoju. Potwierdza również przygotowanie do samodzielnego wykorzystywania technologii informacyjno-komunikacyjnych w efektywny i zrównoważony sposób. Potwierdza, że uczestnik nie tylko korzysta z technologii informacyjno-komunikacyjnych w bezpieczny i zrównoważony sposób ale również podnosi własne kompetencje w zakresie w/w tematyki jak i charakteryzuje narzędzia technologii informacyjno-komunikacyjnych w kontekście zasad zielonej gospodarki.

Egzamin polega na ocenie poziomu osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się. Osoba walidująca jest wyznaczona przez firmę certyfikującą. Podczas usługi zastosowane zostaną jednolite wymagania, kryteria oraz zasady dla każdego uczestnika Egzamin rozpoczyna się od weryfikacji tożsamości – okazanie dowodu osobistego lub m-dowodu osobistego. Następnie każdy uczestnik otrzymuje pakiet egzaminacyjny: – kartę z informacjami na temat przetwarzania danych osobowych; - arkusz zawierający zagadnienia egzaminacyjne; - arkusz na którym udziela odpowiedzi. Egzaminator zbiera pakiety egzaminacyjne po zakończeniu egzaminu lub jeśli uczestnik wyrazi taką wolę wcześniej. Nie przewiduje się przerw w trakcie trwającego egzaminu. Między otrzymaniem pakietu egzaminacyjnego a jego zwrotem nie można opuszczać sali. Egzamin trwa 2 godziny dydaktyczne = 1:30 h (wg automatycznego wyliczenia przez system BUR).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Nowoczesne technologie informatyczne wspierające zarządzanie instalacjami OZE. Wprowadzenie do nowoczesnych technologii w zarządzaniu zasobami środowiska.	Krzysztof Szlęzak	21-02-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 16 Przerwa	Krzysztof Szlęzak	21-02-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 16 Praca z arkuszem kalkulacyjnym w analizie środowiska. Definiowanie kluczowych pojęć i zasad zarządzania zasobami środowiska. Tworzenie i charakterystyka raportów.	Krzysztof Szlęzak	21-02-2026	10:15	12:00	01:45
4 z 16 przerwa	Krzysztof Szlęzak	21-02-2026	12:00	12:15	00:15
5 z 16 Analiza danych środowiskowych. Monitorowanie zmiennych środowiskowych i śledzenie trendów. Projektowanie narzędzi i wizualizacji danych środowiskowych. Budowanie świadomości społecznej	Krzysztof Szlęzak	21-02-2026	12:15	14:00	01:45
6 z 16 Zasady bezpiecznego wykonywania prac na wysokości: Zasady funkcjonowania systemów linowych, Budowa podstawowych systemów kotwiczących, zasady budowy stanowisk roboczych.	Wojciech Nazarko	21-02-2026	14:00	15:30	01:30
7 z 16 Przerwa	Wojciech Nazarko	21-02-2026	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Zasady bezpiecznego wykonywania prac na wysokości: Zasady funkcjonowania systemów linowych, Budowa podstawowych systemów kotwiczących, zasady budowy stanowisk roboczych	Wojciech Nazarko	21-02-2026	15:45	17:00	01:15
9 z 16 Zastosowanie odpowiedniego sprzętu, zakładanie sprzętu osobistego. Zasady wiązania i wykorzystania specjalistycznych węzłów. Wiązanie i praktyczne wykorzystanie węzłów. Układy wyciągowe.	Wojciech Nazarko	22-02-2026	08:00	10:00	02:00
10 z 16 Przerwa	Wojciech Nazarko	22-02-2026	10:00	10:15	00:15
11 z 16 Zastosowanie odpowiedniego sprzętu, zakładanie sprzętu osobistego. Zasady wiązania i wykorzystania specjalistycznych węzłów. Wiązanie i praktyczne wykorzystanie węzłów. Układy wyciągowe.	Wojciech Nazarko	22-02-2026	10:15	12:00	01:45
12 z 16 Przerwa	Wojciech Nazarko	22-02-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 16 Zasady wykonywania bezpiecznych manewrów na wysokości. Zasady bezpiecznego wykonywania prac na wysokości.	Wojciech Nazarko	22-02-2026	12:15	13:45	01:30
14 z 16 Przerwa	Wojciech Nazarko	22-02-2026	13:45	14:00	00:15
15 z 16 Zasady wykonywania bezpiecznych manewrów na wysokości. Zasady bezpiecznego wykonywania prac na wysokości.	Wojciech Nazarko	22-02-2026	14:00	15:30	01:30
16 z 16 Egzamin/walidacja/certyfikacja	-	22-02-2026	15:30	17:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 980,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 980,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	207,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	207,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	378,23 PLN
W tym koszt walidacji netto	378,23 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. 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 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 – Szczecino. 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/CPP, oraz wiele innych. Organizator i wykonawca projektów z zakresów: antyterroryzm/kontrterroryzm AT/CT, zagrożenia przeciwpowodziowe i kryzysowe. Trener w ciągu ostatnich 5 lat stale doskonali 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 (np. próbki pracy, zaświadczenia o ukończeniu szkolenia).

Adres szkolenia:

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

Zajęcia prowadzone będą: ul. Jeziorna 86, 43-230 Goczałkowice-Zdrój, z możliwością prowadzenia zajęć na zewnątrz budynku z wykorzystaniem obiektów terenowych na specjalnie przygotowanych stanowiskach.

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: 24 h dydaktyczne (tj. 24 h x 45 min.), co jednocześnie stanowi 18h 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.

Adres

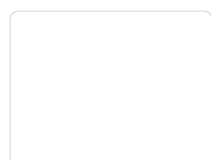
ul. Jeziorna 86
43-230 Goczałkowice-Zdrój
woj. śląskie

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. Zajęcia prowadzone w plenerze na specjalnie przygotowanych stanowiskach 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. Zajęcia prowadzone będą: ul. Jeziorna 86, 43-230 Goczałkowice-Zdrój.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Radosława Biernacka

E-mail radoslawa.biernacka@outlook.com



Telefon (+48) 698 640 817