



JT Consulting
Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
★★★★★ 5,0 / 5
244 oceny

Sztuczna Inteligencja i Zarządzanie Projektami dla Zrównoważonego Rozwoju: Optymalizacja Zasobów i Redukcja Emisji. Szkolenie kończące się egzaminem.

Numer usługi 2026/06/22/22139/3641876

📍 Chorzów
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 16:00 h
📅 22.08.2026 do 23.08.2026

4 960,00 PLN brutto
4 960,00 PLN netto
310,00 PLN brutto/h
310,00 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do osób dorosłych zainteresowanych rozwojem kompetencji cyfrowych w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji, aplikacji do zarządzania projektami oraz technologii wspierających zrównoważony rozwój. W szczególności adresowane jest do pracowników przedsiębiorstw, administracji publicznej, organizacji pozarządowych oraz osób planujących rozwój zawodowy w obszarze zarządzania projektami i transformacji cyfrowej. Warunkiem udziału jest posiadanie podstawowych umiejętności obsługi komputera i Internetu. Szkolenie nie wymaga specjalistycznej wiedzy informatycznej ani doświadczenia zawodowego w zarządzaniu projektami lub technologiach cyfrowych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

21-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do praktycznego wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) oraz aplikacji do zarządzania projektami w planowaniu, organizacji i realizacji działań zawodowych. Uczestnik nabędzie umiejętność analizy danych, planowania zadań, optymalizacji wykorzystania zasobów oraz stosowania zasad Green IT wspierających zrównoważony rozwój. Szkolenie przygotowuje również do egzaminu ICDL Zarządzanie Projektami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją.	Definiuje i opisuje podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją.	Test teoretyczny
Podaje przykłady zastosowania sztucznej inteligencji w zarządzaniu projektami i zrównoważonym rozwoju.	Przedstawia min. 3 zastosowania sztucznej inteligencji wraz z opisem ich wpływu na efektywność procesów i środowisko.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Tworzy harmonogram projektu zgodnie z zasadami zarządzania projektami.	Opracowuje harmonogram projektu uwzględniający etapy, zależności między zadaniami oraz przypisanie zasobów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przydziela zasoby do zadań w projekcie.	Przypisuje zasoby do konkretnych zadań zgodnie z wymaganiami projektu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Opisuje metody minimalizacji odpadów za pomocą technologii cyfrowych.	Charakteryzuje min. 2 metody redukcji odpadów oraz ocenia ich skuteczność w kontekście zastosowań cyfrowych.	Test teoretyczny
Wyjaśnia, jak sztuczna inteligencja optymalizuje zarządzanie zasobami.	Analizuje dane wejściowe projektu z wykorzystaniem narzędzia AI, wskazuje obszary nadmiernego zużycia zasobów, proponuje działania optymalizacyjne oraz uzasadnia wybór rozwiązania na podstawie uzyskanych wyników.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Identyfikuje obszary wykorzystania zasobów wymagające optymalizacji z wykorzystaniem technologii cyfrowych.	Identyfikuje obszary nadmiernego wykorzystania zasobów oraz wskazuje możliwości ich optymalizacji przy wykorzystaniu narzędzi cyfrowych.	Test teoretyczny
Proponuje rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji wspierające optymalizację wykorzystania zasobów oraz realizację zasad Green IT.	Opracowuje z wykorzystaniem narzędzia AI propozycję działań ograniczających emisję lub zużycie zasobów, wskazuje przewidywane efekty oraz uzasadnia wybór rozwiązania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje wpływ działań projektowych na środowisko oraz proponuje działania optymalizacyjne.	Analizuje projekt z wykorzystaniem aplikacji komputerowej oraz arkusza kalkulacyjnego, identyfikuje obszary wymagające optymalizacji, przygotowuje propozycję działań oraz przedstawia uzasadnienie na podstawie przeprowadzonej analizy.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Współpracuje z członkami zespołu podczas planowania i realizacji projektu z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych.	komunikuje się z członkami zespołu, współdzieli dokumenty projektowe, wykonuje przydzielone zadania zgodnie z harmonogramem, przestrzega zasad współpracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Podejmuje odpowiedzialne decyzje dotyczące wykorzystania sztucznej inteligencji oraz technologii cyfrowych z uwzględnieniem aspektów etycznych, bezpieczeństwa informacji i wpływu na środowisko.	uwzględnia ochronę danych, identyfikuje ograniczenia narzędzi AI, uzasadnia wybór zastosowanych rozwiązań, stosuje zasady odpowiedzialnego wykorzystania technologii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykazuje gotowość do doskonalenia sposobów realizacji projektów poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii wspierających zrównoważony rozwój.	proponuje usprawnienia procesu, uzasadnia wybór rozwiązań, wykazuje otwartość na nowe technologie, uwzględnia wpływ proponowanych działań na efektywność organizacji i środowisko.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	JT Consulting Sp. z o.o.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Polskie Towarzystwo Informatyczne

Program

Program Szkolenia:

Dzień 1:

Blok 1: Wprowadzenie do zielonych kompetencji i zrównoważonego rozwoju.

Blok 1 ma na celu wprowadzenie uczestników w praktyczne aspekty zielonych kompetencji oraz zrównoważonego rozwoju w kontekście działalności zawodowej i projektowej. Program koncentruje się na budowaniu świadomości ekologicznej, zrozumieniu wyzwań środowiskowych oraz rozwijaniu umiejętności podejmowania decyzji uwzględniających wpływ działalności organizacji na środowisko.

Zakres obejmuje w szczególności:

- podstawy green IT oraz ślad węglowy technologii cyfrowych,
- identyfikację obszarów wykorzystania zasobów wymagających optymalizacji w procesach cyfrowych,
- wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ),
- wykorzystanie wskaźników środowiskowych (np. zużycie energii, transfer danych),
- podstawy wskaźników środowiskowych wykorzystywanych w organizacjach.
- kontekst transformacji gospodarczej i energetycznej regionu województwa śląskiego.

Blok 2: Podstawy sztucznej inteligencji i jej zastosowania w zarządzaniu projektami.

Blok obejmuje podstawy działania sztucznej inteligencji oraz jej zastosowanie w analizie danych, automatyzacji procesów i podejmowaniu decyzji projektowych. Uczestnicy poznają praktyczne wykorzystanie AI w analizie danych, wspomaganie podejmowania decyzji projektowych, optymalizacji wykorzystania zasobów oraz wspieraniu działań zgodnych z zasadami Green IT.

Dzień 2:

Blok 3: Zarządzanie projektami z wykorzystaniem aplikacji komputerowych.

Blok realizowany zgodnie z wymaganiami modułu ECDL/ICDL Zarządzanie Projektami (S5). Obejmuje:

- tworzenie projektu i definiowanie jego parametrów,
- planowanie zadań i harmonogramów (diagram Gantta),
- określanie zależności między zadaniami,
- zarządzanie zasobami i kosztami,
- monitorowanie postępu projektu i identyfikację ścieżki krytycznej,
- przygotowanie raportów i analiz projektowych.

Blok 4: Zastosowania sztucznej inteligencji w minimalizacji odpadów, zarządzaniu zasobami i redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Blok koncentruje się na praktycznym zastosowaniu AI i narzędzi projektowych w działaniach na rzecz zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy:

- analizują procesy pod kątem wykorzystania zasobów oraz możliwości ich optymalizacji,
- identyfikują obszary nieefektywnego wykorzystania zasobów,
- opracowują rozwiązania optymalizacyjne z wykorzystaniem AI,
- projektują działania wspierające efektywne wykorzystanie zasobów zgodnie z zasadami Green IT,
- stosują zasady green IT w zarządzaniu projektami.

Uczestnicy wykonują zadanie projektowe polegające na opracowaniu koncepcji projektu uwzględniającego aspekty środowiskowe oraz optymalizację zasobów.

W ramach zadania praktycznego uczestnik analizuje przykładowe dane dotyczące zużycia energii, zasobów lub emisji, identyfikuje obszary wymagające optymalizacji, dobiera działania naprawcze oraz opracowuje mierzalne wskaźniki, takie jak zmniejszenie zużycia energii, ograniczenie transferu danych, redukcja wykorzystania materiałów lub zmniejszenie szacowanej emisji. Rezultatem zadania jest plan projektu zawierający harmonogram działań, przypisanie zasobów, wskaźniki bazowe i docelowe oraz sposób monitorowania osiągniętych efektów środowiskowych.

Podczas ćwiczeń uczestnicy wykorzystują arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel do analizy i porównywania danych, tworzenia wskaźników oraz prezentacji wyników, aplikację Microsoft Project lub równoważne narzędzie do przygotowania harmonogramu i zarządzania zasobami oraz narzędzia AI, takie jak ChatGPT, Microsoft Copilot lub Google Gemini, do wspomaganie analizy wariantów i opracowywania

propozycji działań optymalizacyjnych. Wyniki generowane przez AI są każdorazowo weryfikowane przez uczestnika na podstawie danych źródłowych.

Walidacja efektów praktycznych odbywa się poprzez wykonanie przez uczestnika zadań z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Project, Microsoft Excel oraz narzędzi sztucznej inteligencji (ChatGPT, Microsoft Copilot lub Google Gemini). Ocenie podlega poprawność wykonania zadania, sposób wykorzystania narzędzi, dobór rozwiązań, analiza wyników oraz uzasadnienie przyjętych działań zgodnie z kryteriami określonymi dla poszczególnych efektów uczenia się.

Walidacja efektów uczenia się prowadzona jest z zachowaniem zasady rozdzielenia procesu szkolenia i oceny. Osoba prowadząca szkolenie nie dokonuje oceny wiedzy i umiejętności uczestników w zakresie, w którym prowadziła zajęcia.

Egzamin zewnętrzny ECDL Zarządzanie Projektami zostanie przeprowadzony po zakończeniu szkolenia i procesu walidacji, zgodnie z harmonogramem. Organizatorem egzaminu jest Polskie Towarzystwo Informatyczne, które deleguje uprawnionego egzaminatora. Egzamin odbędzie się w siedzibie firmy JT Consulting, posiadającej certyfikowane mobilne laboratorium egzaminacyjne ECDL/ICDL. Egzamin jest realizowany przez niezależną jednostkę certyfikującą i potwierdza osiągnięcie efektów uczenia się określonych w sylabusie ICDL Zarządzanie Projektami. Kompetencje dotyczące wykorzystania AI, Green IT oraz zrównoważonego rozwoju są rozwijane podczas szkolenia i weryfikowane w ramach odrębnej walidacji prowadzonej przez Dostawcę Usługi.

Wynik egzaminu/certyfikat jest przekazywany uczestnikom w tym samym dniu co egzamin, zgodnie z procedurą jednostki certyfikującej.

Powiązanie z obszarami technologicznymi RSI WSL 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030

Usługa wpisuje się w kierunki rozwoju określone w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030 poprzez rozwój kompetencji w zakresie praktycznego wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych wspierających zarządzanie projektami, analizę danych oraz wdrażanie działań ograniczających zużycie zasobów i wpływ organizacji na środowisko.

Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT).

Podczas szkolenia uczestnicy wykorzystują:

- Microsoft Project do planowania i monitorowania projektów,
- Microsoft Excel do analizy danych oraz opracowania wskaźników efektywności,
- ChatGPT, Microsoft Copilot i Google Gemini do wspomagania analizy informacji, przygotowania wariantów działań oraz tworzenia dokumentacji projektowej,
- Microsoft Teams, OneDrive oraz SharePoint do współpracy projektowej i zarządzania dokumentacją.

Ćwiczenia praktyczne obejmują planowanie harmonogramów, zarządzanie zasobami, analizę danych projektowych oraz przygotowanie raportów z wykorzystaniem wskazanych narzędzi.

Technologie dla ochrony środowiska

Uczestnicy wykorzystują narzędzia cyfrowe do:

- analizy zużycia energii i zasobów,
- identyfikacji obszarów wymagających optymalizacji,
- przygotowania wskaźników środowiskowych projektu,
- planowania działań ograniczających zużycie energii, materiałów oraz transfer danych,
- wdrażania zasad Green IT podczas realizacji projektów.

Rezultatem ćwiczeń jest opracowanie projektu zawierającego harmonogram działań, analizę zasobów, propozycje działań optymalizacyjnych oraz mierzalne wskaźniki efektów środowiskowych.

Metody nauczania:

- wykłady,
- ćwiczenia praktyczne,
- analiza przypadków,
- dyskusje grupowe.

Szkolenie trwa 16 godzin zegarowych i obejmuje:

- 6,5 godzin zajęć teoretycznych,
- 6 godzin zajęć praktycznych,

- 1,5 godziny przeznaczone na walidację i egzamin zewnętrzny.

Przerwy (2h) są wliczone w czas szkolenia.

Egzamin zostanie przeprowadzony w trakcie trwania usługi, po walidacji i cyklu szkolenia - zgodnie z przyjętym harmonogramem, organizatorem będzie Polskie Towarzystwo Informatyczne, jednostka uprawniona do certyfikacji, które oddeleguje uprawnionego egzaminatora. Egzamin zostanie przeprowadzony w siedzibie firmy organizującej szkolenie, tj. JT Consulting, która posiada certyfikowane mobilne laboratorium egzaminacyjne ECDL. Egzamin ICDL Zarządzanie Projektami potwierdza osiągnięcie efektów uczenia się objętych sylabusem modułu ICDL Zarządzanie Projektami. Efekty uczenia się dotyczące wykorzystania sztucznej inteligencji, Green IT, gospodarki o obiegu zamkniętym oraz działań wspierających zrównoważony rozwój są osiągane podczas szkolenia i potwierdzane w ramach odrębnego procesu walidacji prowadzonego zgodnie z Kartą Usługi. Egzamin ECDL Zarządzanie Projektami jest przeprowadzany przez niezależną instytucję, co zapewnia obiektywność oceny.

Proces szkolenia jest oddzielony od walidacji. Osoba szkoląca nie ocenia wiedzy i umiejętności uczestników w zakresie, w którym prowadziła zajęcia. Kończącą walidację prowadzi odrębna osoba niebędąca trenerem, natomiast egzamin zewnętrzny przeprowadzany jest przez egzaminatora wyznaczonego przez Polskie Towarzystwo Informatyczne jako niezależną jednostkę certyfikującą.

Certyfikat ICDL (dawniej ECDL) stanowi kwalifikację rynkową potwierdzającą efekty uczenia się w zakresie umiejętności cyfrowych, zgodnie z międzynarodowym standardem ICDL (International Computer Driving Licence).

System certyfikacji ICDL funkcjonuje globalnie i jest rozwijany przez ICDL Foundation – organizację międzynarodową odpowiedzialną za standard, sylabusy egzaminacyjne oraz jakość procesu certyfikacji.

W Polsce proces certyfikacji realizowany jest przez Polskie Towarzystwo Informatyczne (PTI), będące krajowym operatorem programu ICDL/ECDL, działającym na podstawie licencji ICDL Foundation.

Egzaminy przeprowadzane są w autoryzowanych centrach lub laboratoriach egzaminacyjnych zgodnie z jednolitymi procedurami międzynarodowego systemu ICDL, a uzyskany certyfikat jest rozpoznawalny na rynku pracy w wielu krajach.

JT Consulting Sp. z o.o. posiada status certyfikowanego Laboratorium Mobilnego ECDL, nadany przez Polskie Towarzystwo Informatyczne, co uprawnia do organizacji i przeprowadzania egzaminów certyfikacyjnych ICDL zgodnie z obowiązującymi standardami i procedurami systemu.

Certyfikat ICDL potwierdza nabycie kwalifikacji w rozumieniu wytycznych dotyczących realizacji projektów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Blok 1: Wprowadzenie do zielonych kompetencji i zrównoważonego rozwoju. cz.1	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	22-08-2026	08:00	09:45	01:45
2 z 16 -	Przerwa	-	22-08-2026	09:45	10:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 16 Blok 1: Wprowadzenie do zielonych kompetencji i zrównoważonego rozwoju. cz.2 - ćwiczenia indywidualne i grupowe	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	22-08-2026	10:00	11:45	01:45
4 z 16 -	Przerwa	-	22-08-2026	11:45	12:15	00:30
5 z 16 Blok 2: Podstawy sztucznej inteligencji i jej zastosowania w zarządzaniu projektami cz.1	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	22-08-2026	12:15	14:00	01:45
6 z 16 -	Przerwa	-	22-08-2026	14:00	14:15	00:15
7 z 16 Blok 2: Podstawy sztucznej inteligencji i jej zastosowania w zarządzaniu projektami cz.2 - ćwiczenia indywidualne i grupowe	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	22-08-2026	14:15	16:00	01:45
8 z 16 Blok 3: Zarządzanie projektami z wykorzystaniem aplikacji komputerowych cz.1	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	23-08-2026	08:00	09:45	01:45
9 z 16 -	Przerwa	-	23-08-2026	09:45	10:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 16 Blok 3: Zarządzanie projektami z wykorzystaniem aplikacji komputerowych cz.2 – ćwiczenia indywidualne i grupowe	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	23-08-2026	10:00	11:45	01:45
11 z 16 -	Przerwa	-	23-08-2026	11:45	12:15	00:30
12 z 16 Blok 4: Zastosowania sztucznej inteligencji w minimalizacji odpadów, zarządzaniu zasobami i redukcji emisji gazów cieplarnianych cz.1	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	23-08-2026	12:15	13:30	01:15
13 z 16 -	Przerwa	-	23-08-2026	13:30	13:45	00:15
14 z 16 Blok 4: Zastosowania sztucznej inteligencji w minimalizacji odpadów, zarządzaniu zasobami i redukcji emisji gazów cieplarnianych cz.2 - ćwiczenia indywidualne i grupowe	Zajęcia	KRZYSZTOF MARZEC	23-08-2026	13:45	14:30	00:45
15 z 16 -	Walidacja	-	23-08-2026	14:30	15:15	00:45
16 z 16 -	Walidacja	-	23-08-2026	15:15	16:00	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	12:30
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 960,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	310,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	310,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KRZYSZTOF MARZEC

Jestem doświadczonym specjalistą z wieloletnią praktyką w branży IT jako koordynator systemów teleinformatycznych. Ma szerokie kompetencje w obsłudze systemów informatycznych i prowadzeniu szkoleń z nowoczesnych narzędzi IT, w tym zaawansowanych funkcji Microsoft Office, podstaw programowania i analizy danych.

Od 2019r. prowadzę szkolenia praktyczne oraz teoretyczne, skupiając się na zastosowaniu technologii cyfrowych w biznesie i edukacji. Prowadzę warsztaty związane z cyfrową transformacją i systemami biurowymi, co idealnie odpowiada profilowi szkoleń o sztucznej inteligencji i zielonych kompetencjach.

Specjalizuje się w praktycznym zastosowaniu sztucznej inteligencji dla zrównoważonego rozwoju oraz optymalizacji procesów biznesowych i ekologicznych. Posiadam kwalifikacje zdobyte w ostatnich 5 latach z tej dziedziny. Prowadzę zajęcia teoretyczne i praktyczne, przekazując uczestnikom wiedzę i umiejętności do stosowania nowoczesnych technologii.

Korzystając z doświadczenia w branży IT i realizacji projektów teleinformatycznych prowadzę szkolenia z narzędzi IT i modułów ECDL. Moim celem jest skuteczne wsparcie dorosłych w rozwijaniu kompetencji cyfrowych dzięki połączeniu wiedzy technicznej z doświadczeniem szkoleniowym i zawodowym, szczególnie w obszarze IT, ekologii i innowacyjnych technologii AI.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma komplet materiałów szkoleniowych tj. skrypt szkoleniowy oraz sylabus.

Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych z funduszy europejskich warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie się i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie wszystkich warunków określonych przez Operatora, który udziela dofinansowania.

Informacje dodatkowe

Niezależnie od egzaminu uczestnicy podlegają walidacji efektów uczenia się. Efekty te nie są objęte zakresem certyfikacji ICDL i są potwierdzane odrębnym procesem walidacji.

Zajęcia realizowane są w formie stacjonarnej. Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych. Egzamin ECDL/ICDL przeprowadzany jest w certyfikowanym laboratorium ECDL/ICDL gdzie zapewnione jest automatyczne tłumaczenie treści egzaminu na język polski jeżeli zachodzi taka konieczność.

Jednym z warunków ukończenia szkolenia jest udział w 80% zajęć, na każdych zajęciach uczestnik podpisuje listę obecności.

Szkolenie realizowane jest w sali wyposażonej w indywidualne stanowiska komputerowe. Każdy uczestnik ma zapewniony komputer z dostępem do Internetu oraz niezbędnym oprogramowaniem na czas całego szkolenia, w tym części praktycznej i projektowej.

Podstawa prawna zwolnienia z VAT:

- art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT
- § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień z podatku VAT

Adres

ul. Powstańców 37/1

41-500 Chorzów

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Tomasz Frąckowiak

E-mail frackowiak.tomasz@interia.pl

Telefon (+48) 535 995 980