



JT Consulting
Spółka z

ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5

68 ocen

Nowoczesne kompetencje cyfrowe – Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych z elementami zielonych technologii i sztucznej inteligencji AI. Szkolenie kończące się egzaminem.

Numer usługi 2025/10/15/22139/3080539

📍 Chorzów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 13.12.2025 do 14.12.2025

4 960,00 PLN brutto

4 960,00 PLN netto

275,56 PLN brutto/h

275,56 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do osób dorosłych chcących podnieść kwalifikacje cyfrowe w zakresie sztucznej inteligencji oraz zrównoważonego rozwoju w szczególności do specjalistów i pracowników zatrudnionych w sektorze przedsiębiorstw i organizacji działających na rzecz zrównoważonego rozwoju, posiadających co najmniej podstawową wiedzę informatyczną i doświadczenie zawodowe w zakresie technologii cyfrowych. Uczestnicy powinni pełnić role związane z wdrażaniem innowacji lub odpowiedzialnością za rozwój technologiczny. Zakres zadań uczestników obejmuje analizę i implementację rozwiązań AI wspierających gospodarkę cyrkularną. Wymagana jest podstawowa znajomość pojęć związanych ze sztuczną inteligencją oraz umiejętność interpretacji danych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

12-12-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

18

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

Przygotowanie uczestników do samodzielnego i odpowiedzialnego korzystania z narzędzi cyfrowych w pracy i życiu codziennym, obejmujące zarządzanie systemem operacyjnym, plikami, bezpieczne korzystanie z Internetu i AI, tworzenie dokumentów oraz arkuszy kalkulacyjnych wspieranych AI. Uczestnik nauczy się minimalizować odpady cyfrowe, optymalizować zużycie energii, oceniać wiarygodność informacji oraz automatyzować zadania i komunikację online z wykorzystaniem zielonych technologii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia podstawowe pojęcia ICT, AI, sprzętu komputerowego i oprogramowania	Wskazuje i wyjaśnia kluczowe pojęcia z zakresu ICT, AI oraz sprzętu i oprogramowania	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Efektywnie korzysta z systemu operacyjnego i zarządza plikami	Opisuje i stosuje operacje na plikach i folderach, korzysta z narzędzi systemowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wyjaśnia zasady bezpiecznego korzystania z komputera, sieci i ochrony danych	Wymienia i opisuje zasady bezpieczeństwa, ochrony danych, ergonomii i ekologii	Test teoretyczny
		Prezentacja
Korzysta z przeglądarki internetowej, wyszukuje i ocenia informacje, także generowane przez AI	Opisuje i stosuje narzędzia internetowe, ocenia wiarygodność źródeł i treści AI	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje pocztę elektroniczną i kalendarz oraz stosuje funkcje komunikacyjne	Wskazuje i stosuje funkcje komunikacyjne, zarządza pocztą i kalendarzem	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Tworzy, edytuje i formatuje dokumenty tekstowe z pomocą narzędzi AI	Tworzy dokumenty, stosuje formatowanie, używa prostych narzędzi AI w edycji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
Korzysta z arkuszy kalkulacyjnych, tworzy formuły i wykresy, analizuje dane wspierane AI	Tworzy arkusze, stosuje formuły, generuje wykresy, wykorzystuje funkcje AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
Wyjaśnia zasady minimalizacji odpadów cyfrowych, optymalizacji zasobów i oszczędzania energii z AI	Opisuje dobre praktyki zielonego IT, wskazuje zastosowania AI w optymalizacji zasobów	Test teoretyczny
		Deбата ustrukturyzowana

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza analizę i wdraża zasady ograniczania zużycia energii w pracy komputerowej oraz biurowej	Identyfikuje elementy stanowiska, wskazuje ustawienia energooszczędne, opisuje cykl życia sprzętu, prezentuje plan wdrożenia	Analiza dowodów i deklaracji
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Organizuje obieg dokumentów elektronicznych z wykorzystaniem funkcji ekologicznych i chmury	Tworzy i zarządza obiegiem dokumentów, wykorzystuje chmurę, ogranicza drukowanie, organizuje zasoby cyfrowe	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocena i wdrożenie rozwiązań minimalizujących odpady cyfrowe i materiałowe	Identyfikuje źródła odpadów, proponuje działania, wdraża praktyki, raportuje	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Rozpoznaje zastosowania narzędzi AI wspierających efektywność energetyczną i raportowanie środowiskowe	Wymienia narzędzia AI, analizuje przykłady, demonstruje obsługę narzędzia, opisuje korzyści	Test teoretyczny
		Prezentacja
Posługuje się narzędziami analitycznymi do wizualizacji danych środowiskowych i energetycznych	Tworzy arkusze kalkulacyjne, stosuje formuły, generuje dashboards, prezentuje wyniki	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wyjaśnia zasady raportowania ESG i wskazuje wspierające narzędzia na poziomie podstawowym	Opisuje zasady i cele ESG, identyfikuje wskaźniki, formułuje strukturę raportu	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje narzędzia AI do generowania materiałów graficznych wspierających kampanie proekologiczne	Opracowuje materiały wizualne na podstawie danych środowiskowych	Analiza dowodów i deklaracji
		Prezentacja
Potrafi zastosować narzędzia AI do optymalizacji zużycia energii w procesach biurowych	Wykazuje znajomość i potrafi omówić konkretne przykłady zastosowania narzędzi AI do identyfikacji i optymalizacji zużycia energii w biurze, opisując metody analizy danych, działania optymalizacyjne oraz efekt ekonomiczny i środowiskowy tych działań	Wywiad swobodny
		Prezentacja

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Laboratorium Egzaminacyjne akredytowane przez Polskie Towarzystwo Informatyczne
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Polskie Towarzystwo Informatyczne
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program Szkolenia:

Dzień 1

Blok 1: Podstawy pracy z komputerem, zielone technologie i wprowadzenie do AI

- Wprowadzenie do ICT, AI i zielonych technologii
- Kluczowe pojęcia: sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, automatyzacja
- Zasady ergonomii, oszczędzania energii, minimalizacji odpadów cyfrowych
- Praktyczne przykłady wykorzystania AI w codziennej pracy biurowej
- Zastosowania AI w optymalizacji efektywności energetycznej oraz monitorowaniu wskaźników środowiskowych w biurze

Blok 2: Praca w sieci, bezpieczeństwo cyfrowe i AI

- Bezpieczne korzystanie z Internetu i narzędzi AI online
- Wyszukiwanie i ocena informacji, w tym generowanych przez AI (np. chatboty, wyszukiwarki AI)
- Rozpoznawanie treści generowanych przez AI i ich wiarygodność
- Komunikacja online, poczta elektroniczna, kalendarz, automatyzacja zadań z użyciem AI
- Raportowanie ESG w praktyce – wprowadzenie do zasad, wymagania, przegląd narzędzi wspierających sporządzanie raportów zrównoważonego rozwoju

Blok 3: Przetwarzanie tekstów i wsparcie AI

- Tworzenie i edycja dokumentów tekstowych, formatowanie, style
- Wykorzystanie narzędzi AI do wspomagania pisania tekstów (np. podpowiedzi, korekta)
- Wstawianie tabel, obrazów, wykresów, przygotowanie dokumentu do wydruku
- Zielone praktyki w tworzeniu dokumentów (druk dwustronny, ograniczenie zużycia papieru)
- Tworzenie materiałów graficznych z wykorzystaniem narzędzi AI na potrzeby kampanii proekologicznych (generowanie plakatów, infografik, grafik do mediów społecznościowych)

Blok 4: Arkusze kalkulacyjne, analiza danych i AI

- Podstawy pracy z arkuszem kalkulacyjnym, formuły, wykresy
- Wprowadzenie do analizy danych z użyciem AI (np. automatyczne podsumowania, wykrywanie trendów)
- Automatyzacja analizy danych środowiskowych oraz przygotowania raportów ESG za pomocą narzędzi AI
- Optymalizacja zasobów i efektywność energetyczna z pomocą AI
- Przygotowanie do walidacji i egzaminu: powtórzenie zagadnień, przykładowe pytania testowe

- Walidacja
- Egzamin zewnętrzny.

Usługa jest zgodna z następującymi obszarami technologicznymi:

- Technologie dla energetyki (np. technologie prosumenckie, inteligentne sieci energetyczne)
- Technologie dla ochrony środowiska (np. technologie zarządzania odpadami)
- Technologie informacyjne i telekomunikacyjne (np. modelowanie procesów, AI)

Szkolenie zostało zaprojektowane w odniesieniu do głównych kierunków „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030” oraz „Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030”, ze szczególnym uwzględnieniem:

- Efektywności energetycznej i gospodarki o obiegu zamkniętym: Kurs obejmuje ćwiczenia praktyczne w zakresie minimalizacji odpadów cyfrowych w firmach i instytucjach, wdrażania wytycznych green IT, zarządzania cyklem życia dokumentów oraz stosowania narzędzi wspierających analizę i optymalizację zużycia energii w środowisku cyfrowym (np. ustawienia zasilania urządzeń, zarządzanie drukiem i archiwizacją cyfrową).
- Odnawialne źródła energii i technologie środowiskowe: Uczestnicy nauczą się, jak stosować narzędzia cyfrowe i rozwiązania AI do planowania, monitorowania i optymalizacji procesów biurowych oraz podstawowego raportowania działań proekologicznych, zgodnych z wytycznymi dla organizacji wdrażających systemy oszczędności energetycznej.
- Cyfryzacji przemysłu oraz kompetencji ICT: W programie uwzględniono naukę korzystania z systemów chmurowych do współpracy nad projektami środowiskowymi, automatyzacji zadań w obsłudze danych dotyczących efektywności energetycznej (np. podstawowa analiza trendów w Excelu/Google Sheets, tworzenie dashboardów informacyjnych), a także krytycznego myślenia i weryfikacji informacji AI w kontekście „zielonych” tematów.
- Rozwoju innowacyjnych i zielonych miejsc pracy: Szkolenie podnosi praktyczne umiejętności niezbędne dla zwiększenia konkurencyjności śląskiego rynku pracy – uczestnicy zdobywają kompetencje wymagane w pracy z narzędziami wykorzystywanymi w administracji, energetyce, przemyśle środowiskowym i zarządzaniu organizacją w kierunku zrównoważonym.

Szkolenie wspiera rozwój zielonych kompetencji, takich jak:

- Opracowywanie strategii ochrony środowiska w pracy cyfrowej z użyciem AI
- Minimalizacja odpadów i optymalizacja zasobów IT z pomocą narzędzi AI
- Redukcja emisji gazów cieplarnianych przy użyciu technologii cyfrowych i AI

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji w zakresie zielonych kompetencji, umożliwiając uczestnikom wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych w sposób odpowiedzialny środowiskowo oraz zgodny z aktualnymi trendami rozwoju gospodarczego regionu śląskiego.

Szkolenie „Nowoczesne kompetencje cyfrowe – Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych z elementami zielonych technologii i sztucznej inteligencji AI” przygotowuje uczestników do wykonywania w praktyce działań wspierających zieloną transformację w środowisku pracy i codziennym życiu. Kurs kładzie nacisk nie tylko na ogólne korzystanie z komputera, lecz przede wszystkim na:

- stosowanie zasad minimalizacji odpadów cyfrowych i optymalizacji zużycia energii dzięki wykorzystaniu funkcji sztucznej inteligencji oraz zielonych technologii informatycznych,
- rozwijanie świadomych nawyków ekologicznych w zakresie korzystania z narzędzi cyfrowych, takich jak druk dwustronny, ograniczanie ilości drukowanych dokumentów, właściwa organizacja cyfrowych zasobów (zarządzanie plikami, chmurą, archiwizacją),
- poznawanie praktycznych sposobów wdrażania automatyzacji zadań oraz analizy danych z wykorzystaniem AI w celu zwiększenia efektywności energetycznej i ograniczenia strat zasobów,
- przygotowanie uczestników do świadomego wykorzystywania technologii informacyjno-komunikacyjnych na rzecz ochrony środowiska oraz zgodnie z założeniami zrównoważonego rozwoju,
- kształtowanie kompetencji związanych z oceną wiarygodności cyfrowych i AI-generowanych informacji, co ma kluczowe znaczenie w planowaniu i raportowaniu działań środowiskowych w nowoczesnych organizacjach.

Program zawiera zarówno elementy teoretyczne, dotyczące ochrony środowiska przy wykorzystaniu narzędzi cyfrowych i AI, jak i praktyczne ćwiczenia z zastosowaniem konkretnych narzędzi (arkusze kalkulacyjne, moduły automatyzacji, funkcje oszczędzania energii w systemach IT). Uczestnicy uczą się korzystać z narzędzi nie tylko w zakresie podstaw, ale właśnie w kontekście efektywności energetycznej, gospodarki cyfrowej i zielonych rozwiązań biurowych.

Kurs odpowiada na potrzeby rynku pracy w zakresie zielonych kompetencji cyfrowych rozumianych jako umiejętność odpowiedzialnego, wydajnego i innowacyjnego wykorzystania technologii w celu ochrony środowiska oraz ograniczania śladu węglowego – również w przedsiębiorstwach i instytucjach niebędących bezpośrednio związanych z sektorem OZE czy gospodarką o obiegu zamkniętym.

Szkolenie uwzględnia kluczowe elementy zielonej gospodarki, jakimi są efektywność energetyczna i minimalizacja strat zasobów w cyfrowym środowisku pracy, dlatego spełnia założenia rozwijania zielonych kompetencji i stanowi wartościowy etap na drodze do systemowej transformacji środowiskowej uczestników kursu.

Usługa kończy się egzaminem ECDL Base oraz dodatkową walidacją umiejętności „zielonych” i AI zgodnie z metodyką BUR. Uczestnik uzyskuje międzynarodowy certyfikat ECDL oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdzającego kompetencje z zakresu AI i zrównoważonego rozwoju/green IT zgodnie z wytycznymi projektu zielona gospodarka.

Metody Nauczania:

- Wykłady
- Ćwiczenia praktyczne
- Dyskusje grupowe

Szkolenie jest prowadzone w godzinach zegarowych, zawiera ok. 9 h zajęć praktycznych oraz ok. 9 h zajęć teoretycznych, przerwy wliczone są 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 ten potwierdza nabycie kwalifikacji cyfrowych przy wykorzystaniu zielonych umiejętności. Egzamin ECDL Base jest przeprowadzany przez niezależną instytucję, co zapewnia obiektywność oceny.

Proces szkolenia jest oddzielony od walidacji. Osoba szkoląca nie ocenia wiedzy i umiejętności swoich kursantów w zakresie, w którym nauczała. Kończącą walidację prowadzi odrębna osoba niebędąca osobą szkolącą/trenerem, natomiast egzamin zewnętrzny przeprowadzony zostanie przez egzaminatora zewnętrznego wyznaczonego przez jednostkę certyfikującą tj. Polskie Towarzystwo Informatyczne.

Oprócz certyfikatu ECDL Base, uczestnicy otrzymują **odrębne zaświadczenie** wydane przez organizatora, dokumentujące walidację zdobytych zielonych umiejętności oraz zastosowań AI – z wyszczególnieniem konkretnych nabytych efektów uczenia się i metod ich potwierdzenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Blok 1: Podstawy pracy z komputerem, zielone technologie i wprowadzenie do AI cz.1	Jolanta Hepner	13-12-2025	08:00	09:45	01:45
2 z 18 Przerwa	Jolanta Hepner	13-12-2025	09:45	10:00	00:15
3 z 18 Blok 1: Podstawy pracy z komputerem, zielone technologie i wprowadzenie do AI cz.1 – ćwiczenia indywidualne i grupowe	Jolanta Hepner	13-12-2025	10:00	11:45	01:45
4 z 18 Przerwa	Jolanta Hepner	13-12-2025	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 18 Blok 2: Praca w sieci, bezpieczeństwo cyfrowe i AI cz.2	Jolanta Hepner	13-12-2025	12:15	14:00	01:45
6 z 18 Przerwa	Jolanta Hepner	13-12-2025	14:00	14:15	00:15
7 z 18 Blok 2: Praca w sieci, bezpieczeństwo cyfrowe i AI cz.2 – ćwiczenia indywidualne i grupowe	Jolanta Hepner	13-12-2025	14:15	16:00	01:45
8 z 18 Blok 3: Przetwarzanie tekstów i wsparcie AI cz.1	Jolanta Hepner	14-12-2025	08:00	09:45	01:45
9 z 18 Przerwa	Jolanta Hepner	14-12-2025	09:45	10:00	00:15
10 z 18 Blok 3: Przetwarzanie tekstów i wsparcie AI cz.2 – ćwiczenia indywidualne i grupowe	Jolanta Hepner	14-12-2025	10:00	11:45	01:45
11 z 18 Przerwa	Jolanta Hepner	14-12-2025	11:45	12:15	00:30
12 z 18 Blok 4: Arkusze kalkulacyjne, analiza danych i AI cz.1	Jolanta Hepner	14-12-2025	12:15	13:45	01:30
13 z 18 Przerwa	Jolanta Hepner	14-12-2025	13:45	14:00	00:15
14 z 18 Blok 4: Arkusze kalkulacyjne, analiza danych i AI cz.2 – ćwiczenia indywidualne i grupowe	Jolanta Hepner	14-12-2025	14:00	14:30	00:30
15 z 18 Walidacja (test teoretyczny)	-	14-12-2025	14:30	14:40	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 18 Walidacja (analiza dowodów i deklaracji)	-	14-12-2025	14:40	14:50	00:10
17 z 18 Walidacja (wywiad swobodny)	-	14-12-2025	14:50	15:00	00:10
18 z 18 Egzamin zewnętrzny	-	14-12-2025	15:00	18:00	03:00

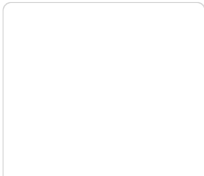
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 960,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	275,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	275,56 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	760,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	760,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1
Jolanta Hepner



Ukończyła Politechnikę Śląską (Wydział Automatyki i Informatyki) oraz studia podyplomowe na Akademii Ekonomicznej w Katowicach („Informatyka w Szkole”, „Zarządzanie w Oświacie i Dydaktyka Przedsiębiorczości”). Od 2003 roku zrealizowała kilkadziesiąt szkoleń z zakresu obsługi komputera, ECDL, robotyki i kompetencji cyfrowych. Współpracuje z instytucjami szkoleniowymi na Śląsku i w regionie, m.in. Centrum egzaminacyjnym KISS, ZDZ Katowice, Wyższą Szkołą HUMANITAS, ATUT, ESKA czy Competence – Training & Coaching. Jest egzaminatorem i trenerem europejskich certyfikatów komputerowych ECDL (w zakresie podstawowym i zaawansowanym), e-Nauczyciel oraz e-Urzędnik.

W ostatnich 5 latach aktywnie realizowała i rozwijała programy szkoleniowe z elementami AI i cyfrowych rozwiązań proekologicznych, stale wzbogacając własne kursy o wykorzystywanie AI w biurze, analizę danych, oszczędność energii oraz minimalizację odpadów cyfrowych. Prowadziła zajęcia i projekty wdrażające green IT, efektywne wykorzystanie chmury, praktyki ekologiczne oraz wdrażanie zasad zrównoważonego rozwoju, skierowane do różnych grup uczestników. Regularnie podnosi kwalifikacje na szkoleniach branżowych z innowacyjnych narzędzi ICT, AI i ekologicznych metod zarządzania cyfrową pracą.

Posiada doświadczenie oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

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

Uczestnicy, którzy zdadzą 4 egzaminy (z każdego bloku szkoleniowego) otrzymają certyfikat ECDL Base, który uznawany jest na całym świecie.

Zajęcia realizowane będą w formie stacjonarnej. Szkolenie jest prowadzone w godzinach zegarowych.

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

Dostawca usługi zapewnia salę szkoleniową wyposażoną w sprzęt niezbędny do prowadzenia szkolenia, każdy uczestnik będzie miał do dyspozycji indywidualne stanowisko komputerowe.

Usługa zwolniona z podatku VAT ze względu na nieprzekroczenie 200 000 PLN obrotu (art. 113 ust 1 i 9 ustawy o VAT).

Adres

ul. Powstańców 37/1
41-500 Chorzów
woj. śląskie

Certyfikowana sala szkoleniowa z własnym sprzętem komputerowym - certyfikowane Laboratorium Mobilne ECDL w którym mogą się odbywać egzaminy na Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Tomasz Frąckowiak

E-mail frackowiak.tomasz@interia.pl

Telefon (+48) 535 995 980