



Zielone Technologie Cyfrowe: Web Editing, Social Media i AI w Zrównoważonej Komunikacji Online. Szkolenie kończące się egzaminem.

Numer usługi 2026/04/22/22139/3505417

4 960,00 PLN brutto
4 960,00 PLN netto
310,00 PLN brutto/h
310,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📍 Chorzów
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 16:00 h
📅 20.06.2026 do 21.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych chcących podnieść kwalifikacje cyfrowe w zakresie tworzenia i edycji stron internetowych (Web Editing), wykorzystania sztucznej inteligencji oraz projektowania treści do komunikacji online i social media zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Usługa adresowana jest w szczególności do pracowników przedsiębiorstw, organizacji pozarządowych oraz instytucji publicznych, a także do osób planujących rozwój zawodowy lub zmianę ścieżki kariery w obszarze komunikacji, marketingu, administracji, edukacji i usług cyfrowych. Szkolenie jest odpowiednie zarówno dla osób rozpoczynających pracę z technologiami webowymi, jak i dla uczestników chcących uporządkować i rozszerzyć posiadane umiejętności. Szkolenie nie wymaga zaawansowanej wiedzy technicznej – wystarczająca jest podstawowa umiejętność obsługi komputera i Internetu.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

19-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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 projektowania i publikowania stron WWW oraz treści cyfrowych z wykorzystaniem HTML, CSS, edytora wizualnego, narzędzi AI i mediów społecznościowych, zgodnie z zasadami zielonych kompetencji i zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy nauczą się m.in. tworzyć treści cyfrowe, optymalizować obrazy i publikacje multimedialne, wykorzystywać AI do generowania materiałów. Szkolenie kończy się międzynarodowym egzaminem ICDL Web Editing.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje kluczowe pojęcia z zakresu Web Editing, HTML, CSS, hostingu i dostępności stron	Uczestnik wyjaśnia pojęcia zgodnie ze standardem ICDL Web Editing.	Test teoretyczny
Tworzy i modyfikuje stronę WWW przy użyciu HTML i CSS	Stosuje znaczniki HTML, formatowanie, style CSS, strukturę strony	Prezentacja
Korzysta z edytora wizualnego stron WWW	Zgodnie z sylabusem – tworzy układ, wstawia tekst, tabele, hiperłącza	Obserwacja w warunkach symulowanych
Optymalizuje obrazy i treści zgodnie z zasadami ekologii cyfrowej	Kompresuje obrazy, dobiera formaty, stosuje zasady oszczędności zasobów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Tworzy i publikuje stronę WWW na serwerze	Używa narzędzi do sprawdzania, eksportu i publikacji	Prezentacja
Wykorzystuje narzędzia AI do generowania, edytowania i optymalizacji treści	Prezentuje użycie AI do tekstów, grafik, automatyzacji	Prezentacja
Stosuje zasady publikowania treści online zgodnie z dobrymi praktykami	Poprawnie identyfikuje zasady publikowania treści online	Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
Analizuje wpływ publikacji treści cyfrowych na środowisko	Wskazuje podstawowe zależności między publikacją treści cyfrowych a środowiskiem	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Charakteryzuje rolę Web Editing w komunikacji online	Poprawnie identyfikuje znaczenie Web Editing w komunikacji internetowej	Prezentacja
		Test teoretyczny
Współpracuje w zespole podczas realizacji zadań z zakresu Web Editing, social media i AI, stosując zasady odpowiedzialnej komunikacji cyfrowej.	- uczestniczy w pracy zespołowej i komunikuje się w sposób konstruktywny - uwzględnia zasady etycznej i odpowiedzialnej komunikacji online - przyjmuje informację zwrotną	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny

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 technologii cyfrowych, Web Editing i AI

- Zielone kompetencje w gospodarce cyfrowej – definicje, znaczenie oraz powiązanie z Regionalną Strategią Innowacji (RSI) oraz Programem Rozwoju Technologii (PRT) województwa śląskiego
- Podstawowe pojęcia z zakresu Web Editing, publikacji stron internetowych, sztucznej inteligencji oraz zrównoważonego rozwoju
- Rola stron WWW, social media i AI w odpowiedzialnej komunikacji online
- Wpływ technologii cyfrowych, treści multimedialnych i AI na środowisko

Blok 2: Projektowanie stron WWW i treści online w duchu zrównoważonego rozwoju

- Struktura strony internetowej – HTML, CSS i zasady poprawnego Web Editing
- Projektowanie treści cyfrowych przyjaznych środowisku (eco-design, dostępność, użyteczność)
- Optymalizacja obrazów, multimediów i kodu w celu redukcji zużycia zasobów
- Studium przypadków: strony WWW i kampanie online wspierające zrównoważony rozwój

Dzień 2

Blok 3: Social Media i narzędzia AI w zielonej komunikacji cyfrowej

- Wykorzystanie AI w tworzeniu i edycji treści do stron WWW i mediów społecznościowych
- Automatyzacja i personalizacja komunikacji online z wykorzystaniem narzędzi AI
- Dobre praktyki ekologicznego prowadzenia komunikacji w social media
- Praktyczne przykłady wdrożeń AI i zielonych technologii w komunikacji cyfrowej

Blok 4: Publikacja stron WWW, zielone kompetencje cyfrowe i przygotowanie do walidacji

- Przygotowanie stron WWW do publikacji – testowanie, poprawność, dostępność
- Publikacja i utrzymanie stron internetowych zgodnie z sylabusem ECDL Web Editing
- Wdrażanie zielonych kompetencji cyfrowych w organizacji – korzyści i wyzwania
- Przygotowanie do walidacji i egzaminu: powtórzenie kluczowych zagadnień, przykładowe pytania testowe
- Omówienie procesu walidacji i egzaminu zewnętrznego
- **Walidacja** - Walidacja efektów uczenia się prowadzona jest zgodnie z zasadą rozdzielenia procesu szkolenia i oceny kompetencji. Osoba prowadząca szkolenie nie dokonuje oceny wiedzy i umiejętności uczestników w zakresie, w którym prowadziła zajęcia.
- **Egzamin zewnętrzny** - Egzamin zewnętrzny **ECDL Web Editing** zostanie przeprowadzony po zakończeniu szkolenia i procesu walidacji, zgodnie z ustalonym harmonogramem. Organizatorem egzaminu jest **Polskie Towarzystwo Informatyczne** – jednostka certyfikująca,

która deleguje uprawnionego egzaminatora. Egzamin odbędzie się w siedzibie firmy JT Consulting, posiadającej certyfikowane mobilne laboratorium egzaminacyjne ECDL. Egzamin potwierdza nabycie kwalifikacji cyfrowych.

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

Zgodność z obszarami technologicznymi

Usługa jest zgodna z następującymi obszarami technologicznymi:

- **Technologie dla ochrony środowiska** (np. zarządzanie zasobami cyfrowymi, redukcja odpadów cyfrowych – 3.3 PRT)
- **Technologie informacyjne i telekomunikacyjne** (np. projektowanie i publikacja treści cyfrowych, modelowanie procesów komunikacyjnych – 4.4 PRT)

Rozwijane zielone kompetencje

Szkolenie wspiera rozwój zielonych kompetencji, takich jak:

- projektowanie i prowadzenie odpowiedzialnej komunikacji cyfrowej,
- minimalizacja odpadów cyfrowych i optymalizacja zasobów,
- ograniczanie zużycia energii w procesach publikacji online,
- redukcja wpływu treści cyfrowych na środowisko.

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji w zakresie zielonych kompetencji cyfrowych oraz podstaw sztucznej inteligencji, umożliwiając uczestnikom wykorzystywanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych w sposób odpowiedzialny środowiskowo i zgodny z aktualnymi trendami rozwoju gospodarczego regionu śląskiego.

Metody nauczania

- Wykłady
- Ćwiczenia praktyczne
- Dyskusje grupowe

Usługa obejmuje łącznie 16 godzin zegarowych, w tym ok. 7 godzin zajęć praktycznych, ok. 7,5 godziny zajęć teoretycznych oraz 1,5 godziny przeznaczone na walidację i egzamin zewnętrzny. 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 Web Editing 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.

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	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Blok 1: Wprowadzenie do zielonych technologii cyfrowych, Web Editing i AI cz.1	KRZYSZTOF MARZEC	20-06-2026	08:00	09:45	01:45
2 z 16 Przerwa	KRZYSZTOF MARZEC	20-06-2026	09:45	10:00	00:15
3 z 16 Blok 1: Wprowadzenie do zielonych technologii cyfrowych, Web Editing i AI cz.2 - ćwiczenia indywidualne i grupowe	KRZYSZTOF MARZEC	20-06-2026	10:00	11:45	01:45
4 z 16 Przerwa	KRZYSZTOF MARZEC	20-06-2026	11:45	12:15	00:30
5 z 16 Blok 2: Projektowanie stron WWW i treści online w duchu zrównoważonego rozwoju cz.1	KRZYSZTOF MARZEC	20-06-2026	12:15	14:00	01:45
6 z 16 Przerwa	KRZYSZTOF MARZEC	20-06-2026	14:00	14:15	00:15
7 z 16 Blok 2: Projektowanie stron WWW i treści online w duchu zrównoważonego rozwoju cz.2 - ćwiczenia indywidualne i grupowe	KRZYSZTOF MARZEC	20-06-2026	14:15	16:00	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Blok 3: Social Media i narzędzia AI w zielonej komunikacji cyfrowej cz.1	KRZYSZTOF MARZEC	21-06-2026	08:00	09:45	01:45
9 z 16 Przerwa	KRZYSZTOF MARZEC	21-06-2026	09:45	10:00	00:15
10 z 16 Blok 3: Social Media i narzędzia AI w zielonej komunikacji cyfrowej cz.2 – ćwiczenia indywidualne i grupowe	KRZYSZTOF MARZEC	21-06-2026	10:00	11:45	01:45
11 z 16 Przerwa	KRZYSZTOF MARZEC	21-06-2026	11:45	12:15	00:30
12 z 16 Blok 4: Publikacja stron WWW, zielone kompetencje cyfrowe i przygotowanie do walidacji cz.1	KRZYSZTOF MARZEC	21-06-2026	12:15	13:45	01:30
13 z 16 Przerwa	KRZYSZTOF MARZEC	21-06-2026	13:45	14:00	00:15
14 z 16 Blok 4: Publikacja stron WWW, zielone kompetencje cyfrowe i przygotowanie do walidacji cz.2 - ćwiczenia indywidualne i grupowe	KRZYSZTOF MARZEC	21-06-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 Walidacja (test teoretyczny, prezentacja, obserwacja w warunkach symulowanych, analiza dowodów i deklaracji, wywiad swobodny).	-	21-06-2026	14:30	15:00	00:30
16 z 16 Egzamin zewnętrzny	-	21-06-2026	15:00	16:00	01:00

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	190,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	190,00 PLN

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

Uczestnicy, którzy zdadzą egzamin otrzymają certyfikat ECDL Web Editing, który uznawany jest na całym świecie.

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.

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

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT.

Adres

ul. Powstańców 37/1

41-500 Chorzów

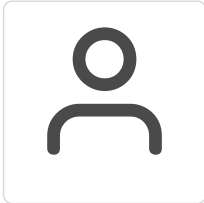
woj. śląskie

Certyfikowana sala szkoleniowa z własnym sprzętem komputerowym - certyfikowane Laboratorium Mobilne ECDL/ICDL 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