



NEXTDAY spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

3 149 ocen

Ekologiczne tworzenie, optymalizacja i zarządzanie treściami internetowymi z wykorzystaniem AI. Szkolenie kończące się egzaminem i uzyskaniem kwalifikacji.

Numer usługi 2026/08/11/51191/3740516

📍 Wisła

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 17.10.2026 do 28.10.2026

6 076,20 PLN brutto

4 940,00 PLN netto

379,76 PLN brutto/h

308,75 PLN netto/h

233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą rozwijać zielone i cyfrowe kompetencje w zakresie tworzenia oraz zarządzania treściami internetowymi z wykorzystaniem narzędzi AI.

Usługa przeznaczona jest w szczególności dla:

- pracowników MŚP i osób samozatrudnionych przygotowujących treści cyfrowe,
- osób odpowiedzialnych za komunikację internetową i publikację materiałów w mediach społecznościowych,
- osób chcących ograniczać nadprodukcję treści, zużycie danych i liczbę zbędnych plików,
- osób zainteresowanych tworzeniem dostępnych, etycznych i przejrzystych komunikatów dotyczących działań środowiskowych,
- osób chcących wykorzystywać AI w sposób odpowiedzialny, z zachowaniem kontroli nad jakością, autentycznością i wpływem środowiskowym treści.

Uczestnicy nie muszą posiadać wcześniejszego doświadczenia w pracy z narzędziami AI ani w zarządzaniu treściami internetowymi.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

16-10-2026

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego tworzenia, optymalizacji i zarządzania treściami internetowymi zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, dostępności cyfrowej i odpowiedzialnej komunikacji środowiskowej. Uczestnik ogranicza nadprodukcję treści i transfer danych, dobiera formaty zmniejszające wielkość plików, rozpoznaje greenwashing, ogranicza zbędne zasoby cyfrowe oraz wykorzystuje AI w sposób etyczny i kontrolowany. Szkolenie kończy się egzaminem i uzyskaniem kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady ekologicznego tworzenia i zarządzania treściami internetowymi.	Wyjaśnia wpływ wielkości plików, długości materiałów wideo, częstotliwości publikacji i nadprodukcji treści na transfer danych, przestrzeń dyskową oraz zużycie zasobów cyfrowych.	Test teoretyczny
	Wskazuje minimum 3 działania ograniczające środowiskowy wpływ komunikacji internetowej, w tym optymalizację plików, ponowne wykorzystanie treści i ograniczenie zbędnych publikacji.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady odpowiedzialnej, dostępnej i zgodnej z faktami komunikacji środowiskowej.	Rozróżnia autentyczny komunikat środowiskowy od greenwashingu na podstawie transparentności, wiarygodnych danych i możliwości weryfikacji deklaracji.	Test teoretyczny
	Wskazuje minimum 3 wymagania dostępności cyfrowej dotyczące kontrastu, napisów, czytelności tekstu lub opisu treści wizualnej.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje plan ekologicznego zarządzania treściami internetowymi. Tworzy dostępny materiał graficzny przeznaczony do publikacji internetowej.	Przygotowuje harmonogram zawierający minimum 5 publikacji, określając ich cel, format, odbiorców i kanał publikacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uwzględnia w harmonogramie minimum 2 działania ograniczające nadprodukcję treści, w tym ponowne wykorzystanie lub przekształcenie istniejącego materiału.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje materiał z zachowaniem czytelnego kontrastu, odpowiedniej hierarchii informacji i tekstu możliwego do odczytania na urządzeniach mobilnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera format, rozdzielczość i poziom kompresji ograniczające wielkość pliku przy zachowaniu jego jakości i funkcjonalności.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Tworzy krótki materiał wideo zgodny z zasadami zrównoważonej i dostępnej komunikacji cyfrowej. Wykorzystuje sztuczną inteligencję do tworzenia treści środowiskowych w sposób odpowiedzialny i kontrolowany.	Przygotowuje materiał wideo zawierający napisy, czytelny komunikat i prawidłowy kontrast elementów tekstowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Optymalizuje długość, rozdzielczość i parametry eksportu materiału w celu ograniczenia wielkości pliku i transferu danych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Konstruuje polecenie dla narzędzia AI zawierające cel, odbiorców, format, zakres treści i wymóg unikania niepotwierdzonych deklaracji środowiskowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Weryfikuje i modyfikuje rezultat wygenerowany przez AI, wskazując minimum 2 zmiany poprawiające jego rzetelność, autentyczność lub zgodność z zasadami zrównoważonej komunikacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocena i koryguje komunikaty internetowe pod kątem ryzyka greenwashingu. Optymalizuje i ponownie wykorzystuje treści internetowe zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym.	Identyfikuje minimum 3 elementy komunikatu, które mogą wprowadzać odbiorców w błąd lub nie posiadają wystarczającego uzasadnienia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przekształca komunikat w wersję zawierającą konkretne, możliwe do zweryfikowania informacje oraz jasne określenie zakresu deklarowanych działań środowiskowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przekształca jeden materiał źródłowy w minimum 2 różne formaty publikacji bez tworzenia całej treści od podstaw.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Porządkuje pliki i wersje materiałów oraz usuwa zbędne kopie, wskazując sposób ich dalszej archiwizacji i ponownego wykorzystania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocena wpływ środowiskowy procesu tworzenia, publikowania i przechowywania treści cyfrowych oraz proponuje działania ograniczające zużycie zasobów. Komunikuje i uzasadnia odpowiedzialne decyzje dotyczące ekologicznego tworzenia treści internetowych.	Analizuje przygotowany proces publikacji i wskazuje minimum 3 elementy zwiększające zużycie energii, transfer danych, przestrzeń dyskową lub liczbę zbędnie tworzonych wersji materiałów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje minimum 3 działania naprawcze ograniczające wpływ środowiskowy procesu, w tym co najmniej jedno dotyczące optymalizacji plików, jedno dotyczące ograniczenia nadprodukcji treści oraz jedno dotyczące archiwizacji lub ponownego wykorzystania materiałów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uzasadnia minimum 2 decyzje ograniczające zużycie zasobów cyfrowych lub ryzyko greenwashingu w przygotowanym materiale.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Formułuje konstruktywną informację zwrotną do projektu, odnosząc się do jego dostępności, wiarygodności i wpływu środowiskowego.	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://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Talent Odyssey Ltd (Global Competence Certification Standard)

Program

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą rozwijać zielone i cyfrowe kompetencje w zakresie tworzenia, optymalizacji i zarządzania treściami internetowymi z wykorzystaniem narzędzi AI.

Kwalifikacje:

Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji „Specjalista Social Media Marketingu: Facebook i Instagram z elementami zrównoważonego rozwoju oraz wykorzystaniem cyfrowych, ekologicznych rozwiązań i sztucznej inteligencji (AI)”, nadawanej przez międzynarodowy podmiot certyfikujący.

Czas oczekiwania na wynik walidacji oraz dokument wystawiany przez uprawniony podmiot certyfikujący wynosi do 8 dni roboczych od dnia egzaminu.

Realizacja szkolenia: 17–18.10.2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji i dokument: do 28.10.2026 r.

Warunki i opis walidacji:

Walidacja efektów uczenia się obejmuje test teoretyczny oraz obserwację w warunkach symulowanych.

Test teoretyczny służy weryfikacji wiedzy z zakresu ekologicznego tworzenia treści internetowych, dostępności cyfrowej, ograniczania transferu danych i nadprodukcji treści, rozpoznawania greenwashingu oraz odpowiedzialnego wykorzystywania sztucznej inteligencji. Warunkiem zaliczenia testu jest uzyskanie minimum 70% poprawnych odpowiedzi.

Obserwacja w warunkach symulowanych służy weryfikacji umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych. Uczestnicy wykonują równolegle indywidualne zadanie na podstawie jednolitego scenariusza. Zadanie obejmuje przygotowanie dostępnego materiału internetowego, optymalizację formatu i wielkości pliku, wykorzystanie AI do opracowania treści, ograniczenie ryzyka greenwashingu, ponowne wykorzystanie materiału w innym formacie oraz uzasadnienie podjętych decyzji środowiskowych. Osoba walidująca dokonuje oceny na podstawie jednolitego arkusza obserwacji.

Warunkiem zaliczenia obserwacji jest spełnienie minimum 70% kryteriów wskazanych w arkuszu. Pozytywny wynik walidacji uzyskuje uczestnik, który zaliczy obie części. Pozytywny wynik stanowi podstawę do wydania certyfikatu potwierdzającego nadanie kwalifikacji.

Walidacja trwa 1,5 godziny. Test teoretyczny trwa około 20 minut. Następnie uczestnicy przez około 55 minut wykonują równolegle indywidualne zadanie praktyczne. Ocena rezultatów i uzupełnianie arkuszy prowadzone są sukcesywnie podczas wykonywania zadania, a ostatnie około 15 minut przeznaczone jest na zakończenie oceny i krótkie pytania uzupełniające. Taka organizacja umożliwia indywidualną i rzetelną ocenę maksymalnie 20 uczestników.

Powiązanie z RSI 2030

Usługa wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego 2030 „Inteligentne Śląskie” w obszarach inteligentnych specjalizacji „Technologie informacyjne i komunikacyjne” oraz „Zielona gospodarka”.

Szkolenie rozwija zielone i cyfrowe kompetencje związane z ekologicznym tworzeniem, optymalizacją i zarządzaniem treściami internetowymi. Uczestnicy uczą się ograniczania nadprodukcji treści, transferu danych, wielkości plików i zbędnych publikacji, ponownego wykorzystywania materiałów oraz tworzenia dostępnej i rzetelnej komunikacji środowiskowej. Narzędzia internetowe, media społecznościowe i sztuczna inteligencja są wykorzystywane jako środki wspierające odpowiedzialne gospodarowanie zasobami cyfrowymi, przeciwdziałanie greenwashingowi i rozwój zrównoważonej komunikacji.

Powiązanie z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030

Usługa wpisuje się w następujące obszary PRT:

4.2 Technologie informacyjne – poprzez wykorzystanie narzędzi internetowych do tworzenia, publikowania, optymalizacji i zarządzania treściami cyfrowymi, w tym materiałami tekstowymi, graficznymi i wideo.

4.7.10 Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego – poprzez odpowiedzialne wykorzystywanie AI do opracowywania, weryfikowania i optymalizacji treści internetowych, przy zachowaniu nadzoru człowieka i ograniczaniu zbędnych generacji.

3.3.1 Technologie zapobiegania powstawaniu odpadów (GOZ) – poprzez ograniczanie nadprodukcji treści, ponowne wykorzystywanie materiałów, przekształcanie jednego zasobu do różnych formatów oraz ograniczanie zbędnych kopii i publikacji.

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – poprzez uwzględnianie wpływu wielkości plików, transferu danych, częstotliwości publikacji i sposobu zarządzania zasobami cyfrowymi na środowisko oraz stosowanie rozwiązań zmniejszających ten wpływ.

Możliwości zawodowe po ukończeniu szkolenia

Po ukończeniu usługi uczestnik może rozwijać się zawodowo jako:

- specjalista ds. ekologicznej komunikacji cyfrowej,
- specjalista ds. zarządzania treściami internetowymi,
- specjalista ds. komunikacji środowiskowej i ESG,
- koordynator treści cyfrowych wspierających zieloną transformację,
- osoba odpowiedzialna za dostępne i odpowiedzialne treści w mediach społecznościowych,
- specjalista wykorzystujący AI do tworzenia i optymalizacji treści zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Warunki organizacyjne:

- usługa realizowana jest w formie warsztatowej, z przewagą zajęć praktycznych dotyczących ekologicznego tworzenia, optymalizacji i zarządzania treściami internetowymi,
- szkolenie prowadzone jest w małych grupach, umożliwiającym indywidualne wsparcie trenera,
- uczestnicy pracują na własnych laptopach i telefonach z dostępem do internetu; w przypadku braku odpowiedniego sprzętu organizator zapewnia stanowisko po wcześniejszym zgłoszeniu,
- podczas zajęć wykorzystywane są platformy internetowe, narzędzia AI oraz materiały szkoleniowe w formie cyfrowej,
- zajęcia obejmują ćwiczenia praktyczne, analizę przykładów, pracę projektową, pracę indywidualną i dyskusję moderowaną,
- organizacja szkolenia wspiera rozwój zielonych kompetencji poprzez ograniczanie zużycia papieru, nadprodukcji treści i zbędnych plików oraz ponowne wykorzystywanie materiałów cyfrowych.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. Przerwy oraz walidacja efektów uczenia się wliczone są w czas trwania usługi.

PROGRAM SZKOLENIA

Dzień 1 – Ekologiczne projektowanie i planowanie treści internetowych

Godziny: 9:00–17:00

Teoria: 2 godziny

Praktyka: 5 godzin

Przerwa: 1 godzina

9:00–10:30

Moduł 1. Środowiskowy wpływ treści internetowych

- wpływ wielkości plików, materiałów wideo, częstotliwości publikacji i nadprodukcji treści na zużycie zasobów cyfrowych,
- ekologiczny cykl życia treści: planowanie, publikacja, aktualizacja, archiwizacja i ponowne wykorzystanie,
- działania ograniczające transfer danych i liczbę zbędnych materiałów.

Ćwiczenie: wskazanie minimum 3 sposobów ograniczenia wpływu środowiskowego treści.

10:30–12:00

Moduł 2. Dostępna komunikacja środowiskowa

- zasady WCAG dotyczące kontrastu, czytelności, napisów i opisów treści,
- greenwashing i nieweryfikowalne deklaracje środowiskowe,
- transparentność i opieranie komunikatów na możliwych do sprawdzenia danych.

Ćwiczenie: ocena treści pod kątem dostępności i ryzyka greenwashingu.

12:00–13:00

Moduł 3. Plan ekologicznego zarządzania treściami

- określanie celu, odbiorców, kanału i formatu publikacji,
- harmonogram ograniczający nadprodukcję i zbędną częstotliwość publikacji,
- planowanie ponownego wykorzystania istniejących materiałów.

Ćwiczenie: opracowanie planu minimum 5 publikacji z uwzględnieniem recyklingu treści.

13:00–14:00

Przerwa

14:00–15:30

Moduł 4. Dostępne i zoptymalizowane materiały graficzne

- projektowanie treści czytelnych na urządzeniach mobilnych,
- ograniczanie zbędnych elementów i nadmiaru informacji,
- dobór formatu, rozdzielczości i kompresji,
- zmniejszanie wielkości pliku przy zachowaniu jakości.

Ćwiczenie: przygotowanie dostępnego i zoptymalizowanego materiału graficznego.

15:30–17:00

Moduł 5. Odpowiedzialne wykorzystanie AI

- tworzenie precyzyjnych poleceń ograniczających zbędne generacje,
- weryfikacja faktów i deklaracji środowiskowych,
- modyfikowanie treści AI pod kątem rzetelności, autentyczności i dostępności,
- zachowanie nadzoru człowieka nad treścią.

Ćwiczenie: przygotowanie treści z AI i wprowadzenie minimum 2 zmian zwiększających jej wiarygodność.

Dzień 2 – Optymalizacja i ponowne wykorzystanie treści

Godziny: 8:00–16:00

Teoria: 1 godzina

Praktyka: 4,5 godziny

Przerwa: 1 godzina

Walidacja: 1,5 godziny

8:00–9:30

Moduł 6. Dostępne i zoptymalizowane treści wideo

- planowanie materiału bez nadprodukcji ujęć i wersji,
- napisy, kontrast i czytelny komunikat,
- dobór długości, rozdzielczości i parametrów eksportu,
- ograniczanie wielkości pliku i transferu danych.

Ćwiczenie: przygotowanie krótkiego wideo z napisami i zoptymalizowanym eksportem.

9:30–11:00

Moduł 7. Ponowne wykorzystanie treści zgodnie z GOZ

- przekształcanie jednego materiału do różnych kanałów i formatów,
- recykling treści tekstowych, graficznych i wideo,
- organizacja plików, wersji i archiwizacji,
- ograniczanie zbędnych kopii.

Ćwiczenie: przekształcenie jednego materiału w minimum 2 formaty publikacji.

11:00–12:30

Moduł 8. Korekta komunikatów środowiskowych

- rozpoznawanie niejasnych i nieweryfikowalnych deklaracji,
- sprawdzanie zgodności komunikatu z rzeczywistymi działaniami,
- redagowanie transparentnych informacji środowiskowych.

Ćwiczenie: wskazanie minimum 3 ryzyk greenwashingu i poprawa komunikatu.

12:30–13:00

Moduł 9. Uzasadnianie decyzji środowiskowych

analiza wpływu tworzenia, publikowania, przechowywania i archiwizowania treści,
identyfikowanie elementów zwiększających transfer danych, zużycie energii, przestrzeni dyskowej i liczbę wersji,
proponowanie działań naprawczych,
uzasadnianie wyboru formatu, parametrów pliku i sposobu publikacji,
konstruktywna informacja zwrotna dotycząca dostępności i wiarygodności treści.

13:00–14:00

Przerwa

14:00–14:30

Moduł 10. Podsumowanie

- ekologiczne zarządzanie treściami internetowymi, WCAG, greenwashing i odpowiedzialne AI,
- optymalizacja plików i ponowne wykorzystanie materiałów,

• przygotowanie do walidacji.

14:30–16:00

Walidacja efektów uczenia się

• test teoretyczny,

• obserwacja w warunkach symulowanych,

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Moduł 1. Środowiskowy wpływ treści internetowych	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	17-10-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 13 Moduł 2. Dostępna komunikacja środowiskowa	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	17-10-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 13 Moduł 3. Plan ekologicznego zarządzania treściami	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	17-10-2026	12:00	13:00	01:00
4 z 13 -	Przerwa	-	17-10-2026	13:00	14:00	01:00
5 z 13 Moduł 4. Dostępne i zoptymalizowane materiały graficzne	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	17-10-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 13 Moduł 5. Odpowiedzialne wykorzystanie AI	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	17-10-2026	15:30	17:00	01:30
7 z 13 Moduł 6. Dostępne i zoptymalizowane treści wideo	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	18-10-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 13 Moduł 7. Ponowne wykorzystanie treści zgodnie z GOZ	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	18-10-2026	09:30	11:00	01:30
9 z 13 Moduł 8. Korekta komunikatów środowiskowych	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	18-10-2026	11:00	12:30	01:30
10 z 13 Moduł 9. Uzasadnianie decyzji środowiskowych	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	18-10-2026	12:30	13:00	00:30
11 z 13 -	Przerwa	-	18-10-2026	13:00	14:00	01:00
12 z 13 Moduł 10. Podsumowanie	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	18-10-2026	14:00	14:30	00:30
13 z 13 -	Walidacja	-	18-10-2026	14:30	16:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
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

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w

całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 076,20 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 940,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	379,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	308,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	492,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	123,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Grzegorz Piwowarczyk

Trener z wieloletnim doświadczeniem zawodowym i szkoleniowym w branży IT, cyberbezpieczeństwa oraz nowoczesnych technologii cyfrowych. W latach 2022–2026 realizował szkolenia i warsztaty z zakresu kompetencji cyfrowych, obsługi systemów informatycznych, bezpieczeństwa IT, infrastruktury sieciowej oraz nowoczesnych narzędzi technologicznych, w tym rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji i automatyzacji procesów cyfrowych. Od 2022 roku prowadzi własną działalność gospodarczą w branży IT, realizując usługi związane z administracją systemów, bezpieczeństwem IT, sieciami komputerowymi, bazami danych, wdrażaniem i

optymalizacją systemów informatycznych oraz szkoleniami z zakresu kompetencji cyfrowych i technologicznych. Specjalizuje się m.in. w systemach operacyjnych Microsoft, Active Directory, rozwiązaniach chmurowych, bezpieczeństwie IT oraz optymalizacji infrastruktury informatycznej i procesów cyfrowych. Posiada doświadczenie szkoleniowe zdobyte m.in. podczas realizacji usług rozwojowych w BUR, warsztatów ICT, szkoleń komputerowych oraz projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, w tym: szkoleń „MS Excel i podstawy dostępności cyfrowej”, szkoleń ICT dla uczestników projektów społecznych i unijnych, szkoleń w projekcie „Sztuczna Inteligencja Realne Wsparcie”, szkoleń realizowanych w ramach KPO „Kompetencje cyfrowe dla nowoczesnej administracji publicznej” dla pracowników JST. Trener ukończył studia podyplomowe „Inżynieria Danych BigData” w SGH Warszawa

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane w trakcie szkolenia:

skrypt szkoleniowy,

notatnik i długopis,

karty pracy i arkusze projektowe,

prezentacja szkoleniowa,

zestaw przykładowych treści tekstowych, graficznych i wideo,

materiały pomocnicze dotyczące ekologicznego zarządzania treściami, dostępności cyfrowej, greenwashingu, optymalizacji plików, ponownego wykorzystania materiałów oraz odpowiedzialnego stosowania AI.

Podczas części warsztatowej uczestnicy wykorzystują komputery lub laptopy oraz telefony do tworzenia, edycji i optymalizacji treści internetowych, przygotowywania materiałów graficznych i wideo, pracy z narzędziami AI oraz dostosowywania treści do różnych kanałów publikacji. Uczestnicy korzystają z własnego sprzętu, a w przypadku braku odpowiedniego urządzenia zgłaszają ten fakt organizatorowi, który zapewnia sprzęt na czas realizacji usługi.

Informacje dodatkowe

Dostępność i walidacja: Zapewniamy równy dostęp do usługi. Na zgłoszenie uczestnika uzgadniamy równoważne formy materiałów i walidacji efektów (np. większa czcionka, alternatywny sposób prezentacji wyników) bez obniżania kryteriów i progów zaliczenia.

Kontakt: **Koordynator ds. dostępności – Magdalena Kudzia, m.kudzia@change.info.pl, 574 454 645** (potwierdzenie do 2 dni roboczych).

Podstawa zwolnienia z VAT:

Zwolnienie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług, w przypadku usług kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego finansowanych w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Adres

al. Księdza Biskupa Juliusza Bursche 3/-

43-460 Wisła

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

Kontakt



Elżbieta Sipko

E-mail e.sipko@change.info.pl

Telefon (+48) 536 150 179