



Specjalista ds. Zielonej Komunikacji Marki: Wprowadzenie do zastosowania sztucznej inteligencji w kontekście zrównoważonego rozwoju oraz kompetencji ekologicznych – szkolenie

5 050,00 PLN brutto
5 050,00 PLN netto
229,55 PLN brutto/h
229,55 PLN netto/h
250,00 PLN cena rynkowa ⓘ

2M PROMOTION
MAREK MRÓZ

★★★★★ 4,9 / 5
99 ocen

Numer usługi 2026/02/15/185978/3335545

- 📍 Szczyrk
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 22:00 h
- 📅 09.05.2026 do 10.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Marketing

Grupa docelowa usługi

Osoby dorosłe (18+) pracujące lub planujące pracę w obszarze marketingu, komunikacji, PR, social media, zarządzania marką, a także właściciele firm i osoby odpowiedzialne za wdrażanie polityk ESG.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które chcą w praktyce wdrażać zielone kompetencje oraz wykorzystywać narzędzia AI do projektowania komunikacji ograniczającej negatywny wpływ działań promocyjnych na środowisko.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

04-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

22

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

Szkolenia przygotowuje uczestnika do pełnienia roli Specjalisty ds. Zielonej Komunikacji Marki poprzez zdobycie wiedzy i umiejętności umożliwiających korzystanie z narzędzi opartych o sztuczną inteligencję, pomagające przyspieszać pracę poprzez automatyzację działań oraz wykorzystanie sztucznej inteligencji do optymalizacji procesów komunikacyjnych w sposób efektywny energetycznie i zasobooszczędny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia pojęcia związane ze zrównoważonym rozwojem w komunikacji marki.	definiuje pojęcia: ESG, GOZ, zielone kompetencje, greenwashing,	Test teoretyczny
	wskazuje różnice między komunikacją odpowiedzialną a komunikacją wprowadzającą w błąd,	Test teoretyczny
	podaje przykłady działań zgodnych z zasadami transparentności.	Test teoretyczny
	wskazuje źródła zużycia zasobów w działaniach marketingowych,	Test teoretyczny
Identyfikuje wpływ działań marketingowych na środowisko.	opisuje działania ograniczające ślad środowiskowy komunikacji,	Test teoretyczny
	analizuje przykład komunikacji pod kątem ryzyka środowiskowego.	Test teoretyczny
Wykorzystuje narzędzia sztucznej inteligencji do tworzenia treści zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju.	tworzy komunikat marketingowy z wykorzystaniem narzędzia AI,	Analiza dowodów i deklaracji
	dostosowuje treść do zasad transparentności,	Analiza dowodów i deklaracji
	uzasadnia zastosowanie narzędzia w procesie komunikacyjnym.	Analiza dowodów i deklaracji
	opracowuje dokument zawierający cele komunikacyjne i zasady działania,	Analiza dowodów i deklaracji
	wskazuje mierniki efektywności działań komunikacyjnych,	Analiza dowodów i deklaracji
Projektuje podstawowe założenia zielonej komunikacji marki.	określa działania ograniczające zużycie zasobów.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady eliminowania greenwashingu w komunikacji.	identyfikuje elementy greenwashingu w przykładzie,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	koryguje komunikat zawierający nieprecyzyjne sformułowania,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje checklistę weryfikacyjną treści marketingowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uzasadnia znaczenie zielonej komunikacji w kontekście transformacji regionu.	wskazuje powiązanie działań komunikacyjnych z kierunkami RSI Województwa Śląskiego 2030,	Debata swobodna
	opisuje rolę komunikacji w procesie transformacji ekologicznej,	Debata swobodna
	proponuje działania wspierające zmianę modelu funkcjonowania organizacji.	Debata swobodna
Stosuje zasady zrównoważonego rozwoju w komunikacji marketingowej oraz do krytycznej oceny działań promocyjnych pod kątem ich wpływu na środowisko i ryzyka greenwashingu.	współpracuje w zespole przy opracowaniu koncepcji komunikacji marki zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzasadnia potrzebę stosowania transparentnej komunikacji środowiskowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje ryzyko greenwashingu w działaniach marketingowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Odpowiedzialnie stosuje narzędzia AI w komunikacji marketingowej z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko oraz ryzyka greenwashingu.	identyfikuje ryzyka związane z nieetycznym wykorzystaniem AI w marketingu	Wywiad swobodny
	wskazuje sposoby ograniczania greenwashingu w komunikacji marki	Wywiad swobodny
	podejmuje decyzje marketingowe z uwzględnieniem zasad odpowiedzialności społecznej	Wywiad swobodny
Współpracuje z innymi osobami przy opracowaniu koncepcji komunikacji marketingowej zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz odpowiedzialnego wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji.	uczestniczy w pracy zespołowej nad projektem komunikacji marki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prezentuje i uzasadnia proponowane rozwiązania komunikacyjne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uwzględnia zasady transparentnej komunikacji i ograniczania greenwashingu	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://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	walidację 2M Promotion (Operator egzaminu MY PS na podstawie Umowy Licencyjnej nr PL/OW-MYPS/0172/25)
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills (instytucja certyfikującą wpisaną do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji pod numerem: 25704)

Program

DZIEŃ 1

09:00–10:30 – Zrównoważony rozwój i zielona komunikacja

10:30–10:45 – Przerwa

10:45–12:15 – ESG, GOZ i kompetencje ekologiczne

12:15–12:30 – Przerwa

12:30–14:00 – Greenwashing – analiza przypadków

14:00–14:40 – Przerwa

14:40–16:10 – Wprowadzenie do AI w komunikacji

16:10–16:25 – Przerwa

16:25–17:15 – Warsztat: tworzenie treści z AI

DZIEŃ 2

09:00–10:30 – Optymalizacja procesów komunikacyjnych

10:30–10:45 – Przerwa

10:45–12:15 – Projektowanie modelu zielonej komunikacji

12:15–12:30 – Przerwa

12:30–14:00 – Praca warsztatowa nad dokumentem

14:00–14:15 – Przerwa

14:15–15:45 – Prezentacje projektów

15:45–16:00 – Przerwa

16:00–17:15 – Test końcowy + podsumowanie

Usługa realizowana jest w formie stacjonarnej w wymiarze 22 godzin lekcyjnych (22 × 45 minut), co stanowi 990 minut, tj. 16 godzin i 30 minut zegarowych.

Wskazany czas obejmuje zarówno zajęcia merytoryczne i warsztatowe, jak i przerwy kawowe oraz jedną przerwę obiadową.

Przerwy są wliczone w całkowity czas trwania usługi.

Szkolenie realizowane jest w ciągu 2 dni.

Organizator zapewnia uczestnikom:

- sprzęt komputerowe lub możliwość pracy na własnym laptopie,
- dostęp do internetu,
- dostęp do narzędzi AI wykorzystywanych podczas zajęć,
- projektor multimedialny i ekran,
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej,
- wsparcie techniczne podczas części warsztatowej.

Warunkiem osiągnięcia efektów uczenia się jest aktywny udział w zajęciach oraz realizacja ćwiczeń praktycznych.

Zakres tematyczny usługi obejmuje:

1. Wprowadzenie do zielonej komunikacji marki

- Pojęcie zrównoważonego rozwoju w działalności przedsiębiorstw
- Zielone kompetencje w marketingu i komunikacji
- Znaczenie transparentności w budowaniu wiarygodności marki
- Powiązanie komunikacji z procesem transformacji gospodarczej regionu

2. ESG, GOZ i odpowiedzialność komunikacyjna

- Podstawy ESG w kontekście komunikacji marketingowej
- Gospodarka obiegu zamkniętego w działaniach promocyjnych
- Identyfikacja ryzyk reputacyjnych
- Greenwashing – definicja, przykłady, konsekwencje
- Analiza i korekta komunikatów wprowadzających w błąd

3. Wpływ działań marketingowych na środowisko

- Źródła zużycia zasobów w marketingu (druk, produkcja materiałów, digital)
- Ślad środowiskowy kampanii marketingowych
- Ograniczanie nadprodukcji treści
- Digitalizacja procesów komunikacyjnych
- Zasada „less waste marketing”

4. Wprowadzenie do zastosowania sztucznej inteligencji w kontekście zrównoważonego rozwoju

- Podstawy działania narzędzi AI
- Odpowiedzialne i etyczne wykorzystanie AI
- Tworzenie promptów do generowania treści zgodnych z zasadami ESG
- Optymalizacja procesów komunikacyjnych przy użyciu AI
- Ograniczanie liczby iteracji i zbędnych zasobów dzięki automatyzacji

5. Projektowanie modelu zielonej komunikacji marki

- Określenie celów komunikacyjnych
- Identyfikacja grupy docelowej
- Zasady transparentności i spójności przekazu
- Wskaźniki efektywności działań komunikacyjnych
- Plan wdrożeniowy w organizacji

6. Opracowanie dokumentu wdrożeniowego

Uczestnik opracowuje:

- założenia zielonej komunikacji marki,

- przykładowe komunikaty zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju,
- checklistę ograniczającą ryzyko greenwashingu,
- plan wykorzystania AI w procesach komunikacyjnych.

Walidacja obejmuje:

- test wiedzy w formie elektronicznej,
- ocenę projektu praktycznego,
- prezentację opracowanego dokumentu.

Test realizowany jest przy wykorzystaniu narzędzi cyfrowych.

Ocena projektu dokonywana jest w oparciu o określone kryteria weryfikacji efektów uczenia się.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Otwarcie i omówienie celów szkolenia	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 19 Zrównoważony rozwój i zielona komunikacja	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	09:30	10:30	01:00
3 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 19 ESG, GOZ i kompetencje ekologiczne + ćwiczenie	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	10:45	12:15	01:30
5 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	12:15	12:30	00:15
6 z 19 Greenwashing – analiza przypadków + ćwiczenie	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	12:30	14:00	01:30
7 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	14:00	14:40	00:40
8 z 19 Wprowadzenie do AI w komunikacji + ćwiczenie	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	14:40	16:10	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	16:10	16:25	00:15
10 z 19 Warsztat: tworzenie treści z AI + ćwiczenie	ALEKSANDRA MRÓZ	09-05-2026	16:25	17:15	00:50
11 z 19 Optymalizacja procesów komunikacyjnych + ćwiczenie	ALEKSANDRA MRÓZ	10-05-2026	09:00	10:30	01:30
12 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	10-05-2026	10:30	10:45	00:15
13 z 19 Projektowanie modelu zielonej komunikacji + ćwiczenie	ALEKSANDRA MRÓZ	10-05-2026	10:45	12:15	01:30
14 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	10-05-2026	12:15	12:30	00:15
15 z 19 Praca warsztatowa nad dokumentem	ALEKSANDRA MRÓZ	10-05-2026	12:30	13:35	01:05
16 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	10-05-2026	13:35	14:15	00:40
17 z 19 Walidacja wewnętrzna - Prezentacje projektów	-	10-05-2026	14:15	15:45	01:30
18 z 19 Przerwa	ALEKSANDRA MRÓZ	10-05-2026	15:45	16:00	00:15
19 z 19 Walidacja	-	10-05-2026	16:00	17:15	01:15

Cennik

Cennik

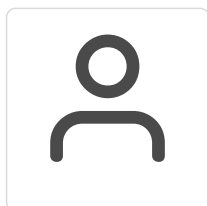
Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	229,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	229,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ALEKSANDRA MRÓZ

Aleksandra Mróz – specjalistka w zakresie komunikacji marketingowej, budowania marek oraz wykorzystania narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji w marketingu. Od 2020 roku realizuje projekty z zakresu strategii komunikacyjnych, social media oraz wdrażania marek osobistych i komercyjnych, łącząc działania online i offline.

Posiada doświadczenie w planowaniu i realizacji kampanii marketingowych, produkcji treści wideo oraz koordynacji działań promocyjnych dla firm prywatnych i instytucji publicznych. Specjalizuje się w tworzeniu strategii komunikacji oraz wprowadzaniu nowych produktów i usług na rynek.

Od 2023 roku wykorzystuje narzędzia sztucznej inteligencji w procesach marketingowych, m.in. do generowania treści, analizy komunikacji oraz optymalizacji procesów tworzenia materiałów promocyjnych. W pracy szkoleniowej wykorzystuje AI do projektowania komunikatów marketingowych oraz tworzenia promptów zgodnych z zasadami transparentności i odpowiedzialnej komunikacji.

Absolwentka studiów z marketingu i zarządzania oraz studiów podyplomowych z zarządzania projektami. W 2025 roku ukończyła szkolenie „Gospodarka Obiegu Zamkniętego w MŚP” organizowane przez PARP. W swojej pracy uwzględnia zasady zrównoważonego rozwoju oraz zielone kompetencje w komunikacji marketingowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dodatkowe informacje:

Organizator w trakcie szkolenia stosuje metody aktywizujące: dyskusje moderowane, studia przypadków, analizę komunikatów, ćwiczenia projektowe przy komputerach, warsztaty tworzenia treści z wykorzystaniem AI, analizę przykładów greenwashingu oraz prezentacje uczestników.

Warunki organizacyjne:

Zajęcia realizowane są w jednej grupie bez podziału na podgrupy.

Organizator zapewnia stanowiska komputerowe z dostępem do internetu, dostęp do narzędzi AI wykorzystywanych podczas zajęć oraz materiały szkoleniowe niezbędne do realizacji usługi (w formie elektronicznej).

Organizator zapewnia dostępność usługi rozwojowej dla osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dostosowuje warunki udziału do indywidualnych potrzeb uczestników.

Szkolenie trwa 22 godziny lekcyjne (22 jednostki po 45 minut każda), co stanowi 990 minut, tj. 16 godzin i 30 minut zegarowych. Przerwy kawowe i jedna przerwa obiadowa są wliczone w całkowity czas trwania usługi, wraz z walidacją oraz czasem oczekiwania na wynik walidacji. Szkolenie realizowane jest w ciągu dwóch dni. Zajęcia teoretyczne 6 godzin zegarowych, zajęcia praktyczne 6 godzin 45 minut zegarowych.

W polu „Liczba godzin usługi” wymiar czasowy szkolenia wyrażony jest w godzinach dydaktycznych, gdzie jedna godzina równa się 45 minutom.

Adres

ul. Wrzosowa 21
43-370 Szczyrk
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ALEKSANDRA MRÓZ

E-mail aleksandraannamroz@gmail.com

Telefon (+48) 662 663 123