

PROCESS HUB

PROCESS HUB
PROSTA SPÓŁKA
AKCYJNA

★★★★★ 4,9 / 5

1 393 oceny

Szkolenie: AI w budowaniu wizerunku zawodowego i komunikacji proekologicznej

Numer usługi 2026/03/20/152978/3424912

📍 Katowice

🏢 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 13.06.2026 do 14.06.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

312,50 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Osoby dorosłe chcące podnieść kompetencje cyfrowe w zakresie wiedzy i umiejętności dotyczących narzędzi opartych na sztucznej inteligencji oraz zrównoważonego rozwoju.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

30-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnego budowania wizerunku zawodowego z wykorzystaniem AI generatywnej, w tym komunikacji proekologicznej opartej na danych, wspierając zielone kompetencje cyfrowe.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza z pomocą AI analizę rynku pracy lub rynku biznesowego.	Opracowuje arkusz analizy rynku z danymi potwierdzonymi w co najmniej 3 niezależnych źródłach.	Analiza dowodów i deklaracji
Tworzy z pomocą AI dokument zawodowy lub biznesowy z propozycją wartości dla odbiorcy.	Dostarcza CV z sekcją zielonych kompetencji lub model biznesowy z wymiarem ekologicznym.	Analiza dowodów i deklaracji
Przygotowuje z pomocą AI komunikację zawodową lub biznesową.	Opracowuje wiadomość do rekrutera lub klienta spójną z propozycją wartości.	Analiza dowodów i deklaracji
Tworzy z pomocą AI materiały budujące wizerunek zawodowy i komunikujące wartości proekologiczne.	Opracowuje materiał proekologiczny zawierający konkretne, weryfikowalne twierdzenia.	Analiza dowodów i deklaracji
Identyfikuje pozorną ekologiczność (greenwashing) w przekazach.	Wskazuje cechy pozornej ekologiczności w prezentowanych przykładach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Ocenia spójność przekazu proekologicznego.	Wskazuje elementy decydujące o spójności przekazu z danymi źródłowymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Ocenia autentyczność przekazu proekologicznego.	Wskazuje kryteria odróżnienia autentycznego przekazu od pozornej ekologiczności.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje możliwości i ograniczenia narzędzi AI generatywnej w kontekście zawodowym.	Wymienia przykłady zastosowań oraz ograniczeń AI generatywnej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykazuje odpowiedzialność za wiarygodność przekazu proekologicznego w komunikacji zawodowej.	Wskazuje konsekwencje stosowania pozornej ekologiczności dla wiarygodności firmy lub marki osobistej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie prowadzi do nabycia zielonych kompetencji cyfrowych, w szczególności umiejętności tworzenia i weryfikacji rzetelnych przekazów proekologicznych opartych na danych, identyfikowania greenwashingu oraz wdrażania wymiaru ekologicznego do dokumentów zawodowych i komunikacji biznesowej. Nabycie wskazanych kompetencji proekologicznych stanowi nadrzędny cel usługi i wpisuje się w założenia Funduszu Sprawiedliwej Transformacji poprzez rozwój zielonych kompetencji oraz dostosowanie umiejętności do zmian na rynku pracy związanych z transformacją ekologiczną regionu.

Szkolenie prowadzi do uzyskania kwalifikacji Obsługa modeli LLM

Warunki wstępne: każdy uczestnik powinien posiadać podstawową umiejętność obsługi komputera, przeglądarki internetowej oraz konta Google.

Warunki organizacyjne: Organizator dostarcza sprzęt komputerowy w liczbie 1 szt./os. oraz dostęp do kont i licencji narzędzi AI niezbędnych do przeprowadzenia szkolenia.

Walidacja: wykonywana przez analizę dowodów i deklaracji – portfolio artefaktów cyfrowych zgromadzonych w Google Drive uczestnika, poddanych peer review.

Przerwy wliczone są w czas szkolenia. Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych, zawiera teoria: ok. 3h 25min praktyka: ok. 11h

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego budowania wizerunku zawodowego i komunikacji biznesowej z wykorzystaniem AI generatywnej, kładąc szczególny nacisk na tworzenie rzetelnych przekazów proekologicznych opartych na danych. Uczestnik rozwija zielone kompetencje cyfrowe, ucząc się identyfikować zjawisko greenwashingu oraz weryfikować autentyczność twierdzeń środowiskowych w tworzonych materiałach, co jest kluczowe dla zachowania wiarygodności marki osobistej. Program umożliwia wdrożenie wymiaru ekologicznego do dokumentów zawodowych, takich jak CV z sekcją zielonych kompetencji, oraz modeli biznesowych, co pozwala na budowanie profesjonalnego wizerunku nowoczesnego specjalisty odpowiadającego na aktualne trendy rynkowe. Dzięki połączeniu technologii AI z odpowiedzialną komunikacją, szkolenie wspiera sprawiedliwą transformację regionu, przygotowując kadry do rzetelnego prezentowania wartości proekologicznych i budowania przewagi konkurencyjnej opartej na mierzalnym wkładzie w zrównoważony rozwój.

Zakres szkolenia jest powiązany z obszarami wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, w szczególności:

RIS – Inteligentna specjalizacja: Technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT)

- Grupa technologii: Technologie telekomunikacyjne i informacyjne wspierające Przemysł 4.0
- Podgrupy: Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego; Technologie zarządzania wiedzą

RIS – Inteligentna specjalizacja: Zielona gospodarka

- Zielone kompetencje cyfrowe wspierające transformację ekologiczną regionu

PRT – Obszar technologiczny: Technologie informacyjne i telekomunikacyjne (4)

- Podobszar 4.2: Technologie informacyjne
- Podobszar 4.7: Technologie telekomunikacyjne i informacyjne wspierające Przemysł 4.0

Ramowy program usługi:

- Zasady na szkoleniu. Agenda. Sprawiedliwa transformacja regionu śląskiego jako kontekst zawodowy. Metoda pracy z AI: zlecenie, ocena, iteracja, finalizacja – demonstracja na żywo
- Analiza rynku pracy lub biznesowego z AI z naciskiem na sektor zielonej gospodarki i zielone miejsca pracy – generowanie i weryfikacja wyników w źródłach zewnętrznych – ćwiczenia
- Propozycja wartości kandydata lub firmy z wymiarem zielonych kompetencji (efektywność energetyczna, redukcja emisji) – generowanie wariantów z AI, iteracja – wykład, ćwiczenia
- Pozorna ekologiczność (greenwashing) vs autentyczny przekaz ekologiczny – kryteria, wiarygodne źródła danych środowiskowych (KOBiZE) – wykład, dyskusja
- Kluczowy dokument z AI: CV z sekcją zielonych kompetencji opartą na ESCO i GreenComp; model biznesowy z wymiarem ekologicznym – wykład, ćwiczenia
- Weryfikacja wyników AI w kontekście rynkowym i środowiskowym – kontrola spójności komunikatu zielonego z faktycznymi działaniami. Pytania i odpowiedzi
- Komunikacja zawodowa i biznesowa z AI: wiadomość do rekrutera lub klienta z autentycznym akcentem zielonym – ćwiczenia
- Krótka prezentacja ustna własnej oferty z AI uwzględniająca wkład w zieloną transformację – generowanie, iteracja, ćwiczenie w parach
- Symulacja rozmowy z rekruterem lub klientem z pomocą AI – argumentacja zielonych kompetencji – ćwiczenia
- Tworzenie materiałów proekologicznych z AI – przekaz oparty na mierzalnych wskaźnikach środowiskowych (kg CO₂, kWh), dokumentowanie źródeł – ćwiczenia
- Kanały obecności online dla komunikacji działań prośrodowiskowych – teoria wyboru, analiza z AI, plan per kanał – wykład, ćwiczenia
- Treści pod kanał generowane przez AI z autentycznym przekazem zielonym; konfiguracja jednego kanału na żywo – ćwiczenia
- Plan działania – strategia osobista lub biznesowa; generowanie 30-dniowego planu z AI z kamieniami zielonymi – wykład, ćwiczenia (cz. 1)
- Plan działania – kontynuacja generowania 30-dniowego planu z AI z włączeniem działań prośrodowiskowych – ćwiczenia (cz. 2)
- Ocena realności planu i dostosowanie do zasobów czasowych – kontrola wykonalności kamieni zielonych – ćwiczenia
- Audyty spójności pakietu z pomocą AI – kontrola autentyczności przekazu zielonego w całym pakiecie – ćwiczenia
- Weryfikacja kompletności pakietu pod kątem zielonych kompetencji i sprawiedliwej transformacji – ćwiczenia
- Pytania i odpowiedzi. Podsumowanie – jak uczestnik wykorzysta zdobyte kompetencje na rzecz zrównoważonego rozwoju regionu
- Walidacja za pomocą narzędzi cyfrowych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 Zasady na szkoleniu. Agenda. Sprawiedliwa transformacja regionu śląskiego jako kontekst zawodowy. Metoda pracy z AI: zlecenie, ocena, iteracja, finalizacja - demonstracja na żywo	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 24 Analiza rynku pracy lub biznesowego z AI z naciskiem na sektor zielonej gospodarki i zielone miejsca pracy - generowanie i weryfikacja wyników w źródłach zewnętrznych - ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	08:45	10:30	01:45
3 z 24 Przerwa	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 24 Propozycja wartości kandydata lub firmy z wymiarem zielonych kompetencji (efektywność energetyczna, redukcja emisji) - generowanie wariantów z AI, iteracja - wykład, ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	10:45	12:30	01:45
5 z 24 Przerwa obiadowa	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	12:30	12:55	00:25
6 z 24 Pozorna ekologiczność (greenwashing) vs autentyczny przekaz ekologiczny - kryteria, wiarygodne źródła danych środowiskowych (KOBiZE) - wykład, dyskusja	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	12:55	13:15	00:20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>7 z 24 Kluczowy dokument z AI: CV z sekcją zielonych kompetencji opartą na ESCO i GreenComp; model biznesowy z wymiarem ekologicznym - wykład, ćwiczenia</p>	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	13:15	15:45	02:30
<p>8 z 24 Weryfikacja wyników AI w kontekście rynkowym i środowiskowym - kontrola spójności komunikatu zielonego z faktycznymi działaniami. Pytania i odpowiedzi</p>	MATEUSZ BABILAS	13-06-2026	15:45	16:00	00:15
<p>9 z 24 Komunikacja zawodowa i biznesowa z AI: wiadomość do rekrutera lub klienta z autentycznym akcentem zielonym - ćwiczenia</p>	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	08:00	08:35	00:35
<p>10 z 24 Krótka prezentacja ustna własnej oferty z AI uwzględniająca wkład w zieloną transformację - generowanie, iteracja, ćwiczenie w parach</p>	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	08:35	09:00	00:25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 24 Symulacja rozmowy z rekruterem lub klientem z pomocą AI - argumentacja zielonych kompetencji - ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	09:00	09:10	00:10
12 z 24 Tworzenie materiałów proekologicznych z AI - przekaz oparty na mierzalnych wskaźnikach środowiskowych (kg CO2, kWh), dokumentowanie źródeł - ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	09:10	09:40	00:30
13 z 24 Przerwa	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	09:40	09:55	00:15
14 z 24 Kanały obecności online dla komunikacji działań prośrodowiskowych - teoria wyboru, analiza z AI, plan per kanał - wykład, ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	09:55	11:05	01:10
15 z 24 Treści pod kanał generowane przez AI z autentycznym przekazem zielonym; konfiguracja jednego kanału na żywo - ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	11:05	11:45	00:40

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 24 Plan działania - strategia osobista lub biznesowa; generowanie 30-dniowego planu z AI z kamieniami zielonymi - wykład, ćwiczenia (cz. 1)	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	11:45	12:30	00:45
17 z 24 Przerwa obiadowa	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	12:30	12:55	00:25
18 z 24 Plan działania - kontynuacja generowania 30-dniowego planu z AI z włączeniem działań prośrodowiskowych - ćwiczenia (cz. 2)	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	12:55	13:35	00:40
19 z 24 Ocena realności planu i dostosowanie do zasobów czasowych - kontrola wykonalności kamieni zielonych - ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	13:35	13:55	00:20
20 z 24 Przerwa	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	13:55	14:10	00:15
21 z 24 Audyt spójności pakietu z pomocą AI - kontrola autentyczności przekazu zielonego w całym pakiecie - ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	14:10	14:40	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 24 Weryfikacja kompletności pakietu pod kątem zielonych kompetencji i sprawiedliwej transformacji - ćwiczenia	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	14:40	15:00	00:20
23 z 24 Pytania i odpowiedzi. Podsumowanie - jak uczestnik wykorzysta zdobyte kompetencje na rzecz zrównoważonego rozwoju regionu	MATEUSZ BABILAS	14-06-2026	15:00	15:30	00:30
24 z 24 Walidacja	-	14-06-2026	15:30	16:00	00:30

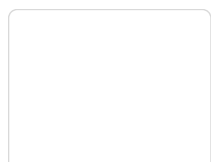
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MATEUSZ BABILAS



Mateusz przekazuje praktyczną wiedzę z zakresu wykorzystywania narzędzi AI, takich jak modele językowe, generatywne czy wizualizacje danych, w kontekście zrównoważonego rozwoju. Jego doświadczenie i umiejętności sprawiają, że uczestnicy szkolenia zdobywają kompleksową wiedzę i narzędzia niezbędne do pracy w dynamicznie zmieniającym się środowisku branżowym. Jego dodatkowym atutem jest specjalizacja w zawodach kreatywnych. W okresie ostatnich 2 lat realizował ponad 10 edycji szkoleń z zakresu AI na potrzeby różnych grup docelowych. Posiada doświadczenie oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Mateusz aktywnie wykorzystuje narzędzia AI w procesach kreatywnych, takich jak generowanie grafik, animacje i optymalizacja produkcji filmowej. W swojej pracy stosuje sztuczną inteligencję do analizy danych, automatyzacji powtarzalnych zadań i zwiększania efektywności procesów twórczych. Jego podejście łączy zaawansowaną technologię z artystyczną wizją, co pozwala tworzyć innowacyjne i profesjonalne treści. Grafik, filmowiec i motion designer z 15-letnim doświadczeniem w branży kreatywnej, specjalizujący się w tworzeniu treści graficznych, filmowych oraz motion designu. Wykształcenie wyższe w zakresie sztuk plastycznych o specjalności kreacja plastyczna z grafiką reklamową. Jego wiedza i doświadczenie obejmują zarówno tradycyjne metody pracy twórczej, jak i nowoczesne technologie oparte na SI

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy

Informacje dodatkowe

Rozporządzenie Ministra Finansów z 20.12.2013 w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, §3, ust. 1, pkt 14. Dz.U. z 2025 poz.832

Adres

ul. Dąbrówki 16/-
40-081 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Monika Kwiecień

E-mail monika.kwiecien@process-hub.com

Telefon (+48) 530 417 772