



RECON Consulting
Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
★★★★★ 4,9 / 5
5 897 ocen

Narzędzia AI w zrównoważonej analizie danych biznesowych - zastosowanie sztucznej inteligencji w transformacji cyfrowej i gospodarce niskoemisyjnej w erze Przemysłu 4.0 - szkolenie

Numer usługi 2026/08/06/13777/3733401

📍 Katowice

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 03.10.2026 do 04.10.2026

5 535,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

345,94 PLN brutto/h

281,25 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

DO KOGO SKIEROWANE JEST SZKOLENIE?

- pracownicy firm (zwłaszcza z obszaru Przemysł 4.0), poszukujący narzędzi AI do analizy danych i optymalizacji procesów,
- pracownicy m.in. z działów analiz, kontrolingu, finansów, HR, zakupów i zarządzania projektami, chcący automatyzować zadania, zwiększać efektywność pracy i wspierać procesy decyzyjne narzędziami AI
- każda osoba, chcąca rozwijać **zielone** umiejętności i **kompetencje ekologiczne**, w celu dostosowania swoich umiejętności do zmian na rynku pracy wynikających z **transformacji ekologicznej regionu i efektywności zasobowej**.

Niniejsza usługa rozwojowa dot. kształcenia zawodowego/przekwalifikowania zawodowego i prowadzi do nabycia **zielonych kompetencji**. Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych zamieszkujących lub pracujących na terenie woj. śląskiego, które poszukują adekwatnej usługi rozwojowej w celu zdobycia umiejętności zawodowych niezbędnych do podjęcia pracy w sektorze **zielonej gospodarki**.

Szkolenie dla osób z projektów BUR 10.17 i 6.6.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

30-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie „Narzędzia AI w zrównoważonej analizie danych biznesowych (...)” przygotowuje uczestników do samodzielnego i odpowiedzialnego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w analizie danych biznesowych, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju oraz wyzwań transformacji cyfrowej. Uczestnicy zdobędą wiedzę o zastosowaniach AI w automatyzacji procesów analitycznych, prognozowaniu,

ciąg dalszy celu w polu INFORMACJE DODATKOWE

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne: ocenia wpływ indywidualnych postępowañ na środowisko	Definiuje przyjmowanie w życiu prywatnym postawy zorientowanej na zrównoważony rozwój i zastanawia się nad wpływem własnych zachowań na środowisko	Test teoretyczny
Wiedza: Charakteryzuje podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją	Definiuje pojęcia AI (artificial intelligence), ML (machine learning) i DL (deep learning)	Test teoretyczny
Wiedza: Definiuje rolę AI w analizie biznesowej	Omawia funkcje AI w pracy analityka	Test teoretyczny
Wiedza: Charakteryzuje narzędzia AI wykorzystywane w analizie danych	Wymienia przykłady narzędzi i ich zastosowanie	Test teoretyczny
Wiedza: Charakteryzuje wpływ AI na automatyzację procesów analitycznych	Przedstawia korzyści wynikające z automatyzacji	Test teoretyczny
Wiedza: Charakteryzuje znaczenie AI w kontekście Przemysłu 4.0	Przedstawia powiązania AI z ideą Przemysłu 4.0	Test teoretyczny
Wiedza: Definiuje podstawowe zasady zrównoważonego rozwoju w kontekście analizy danych	Podaje przykłady zastosowania AI w analizach ESG	Test teoretyczny
Wiedza: Charakteryzuje ograniczenia i ryzyka związane z wykorzystaniem AI	Wymienia przynajmniej 2 zagrożenia związane z wykorzystaniem narzędzi AI	Test teoretyczny
Wiedza: Charakteryzuje zasady odpowiedzialnego stosowania AI w analizie danych	Definiuje podstawowe zasady etycznego użycia AI	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Analizuje dane biznesowe z wykorzystaniem narzędzi AI	Wykonuje analizę danych za pomocą wybranego narzędzia AI	Analiza dowodów i deklaracji
Umiejętności: Tworzy proces automatyzacji raportowania z uwzględnieniem redukcji zużycia zasobów i ochrony środowiska	Wskazuje ekologiczne elementy procesu, które przyczyniają się do ograniczania zużycia papieru lub energii	Analiza dowodów i deklaracji
Umiejętności: Charakteryzuje sposób zastosowania AI do optymalizacji procesów analitycznych w kontekście ESG	Identyfikuje działanie AI wspierające cele zrównoważonego rozwoju	Analiza dowodów i deklaracji
Wiedza: Charakteryzuje rolę AI w transformacji w kierunku Zielonej Gospodarki i gospodarki o obiegu zamkniętym, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki województwa śląskiego	wskazuje wpływ technologii sztucznej inteligencji na procesy zielonej transformacji oraz wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym w kontekście inteligentnych specjalizacji województwa śląskiego	Test teoretyczny
Wiedza: Zna zasady etycznego i odpowiedzialnego stosowania AI w kontekście neutralności danych środowiskowych i raportowania ESG	wskazuje zasady etycznego i odpowiedzialnego wykorzystania technologii AI w procesach monitorowania neutralności danych środowiskowych oraz przygotowywania raportów ESG	Test teoretyczny
Umiejętności: Analizuje dane środowiskowe dotyczące korelacji między działalnością człowieka a wpływem na środowisko z wykorzystaniem modeli uczenia maszynowego (zgodnie z ESCO)	wykonuje analizę korelacji między wybranymi procesami operacyjnymi przedsiębiorstwa a zmianami parametrów środowiskowych (np. emisją CO2, zużyciem zasobów) przy użyciu odpowiednich modeli uczenia maszynowego	Analiza dowodów i deklaracji
Umiejętności: Wykorzystuje AI do oceny ekologicznej firmy poprzez doradzanie jak skutecznie obniżyć ilość wysyłanego do atmosfery dwutlenku węgla	proponuje zestaw konkretnych działań naprawczych służących redukcji emisji dwutlenku węgla w organizacji opartych na wynikach oceny ekologicznej przygotowanej z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji	Analiza dowodów i deklaracji
Kompetencje społeczne: Przyjmuje w codziennej pracy analityka postawę zorientowaną na zrównoważoną konsumpcję zasobów cyfrowych i minimalizację śladu ekologicznego operacji IT	uzasadnia konieczność wdrażania rozwiązań ograniczających ślad ekologiczny operacji IT oraz nadmierne zużycie zasobów cyfrowych w codziennej praktyce zawodowej analityka danych	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie 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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

DZIEŃ PIERWSZY:

Moduł 1. Wprowadzenie do tematu AI w pracy analityka biznesowego

- Najważniejsze pojęcia i zasady działania AI (Machine learning, Deep learning, Artificial Intelligence)
- Rola AI w analizie biznesowej
- Kluczowe kompetencje analityka biznesowego w erze AI
- Wpływ AI na redukcję zużycia zasobów w analizie danych, np. poprzez eliminację papieru, automatyzację i e-pracę
- PRZEMYSŁ 4.0: rola AI w transformacji cyfrowej firm – skracanie procesów decyzyjnych
- Omówienie roli analityki danych w przygotowywaniu organizacji do nowych standardów unijnych
- Przedstawienie klasyfikacji zielonych umiejętności ESCO jako standardu opisywania kompetencji na nowoczesnym rynku pracy
- Znaczenie inteligentnej specjalizacji „Zielona gospodarka” dla przedsiębiorstw z województwa śląskiego

Moduł 2. Przegląd narzędzi AI dla analityka biznesowego

- Przegląd narzędzi opartych na AI przydatnych w analizie biznesowej
- Przykłady: m.in. Gemini, Microsoft Copilot, Perplexity, Mistral, Scribe
- Jak narzędzia wspierają ekologię (np. ograniczenie podróży służbowych przez asystentów AI, analiza ESG)
- PRZEMYSŁ 4.0: wykorzystanie AI w systemach ERP do monitorowania efektywności

Moduł 3. Automatyzacja i usprawnienie procesów analitycznych

- Automatyzacja zbierania i przetwarzania danych
- AI w przygotowywaniu dokumentacji: raporty, podsumowania, analizy, notatki ze spotkań (narzędzia np. Fathom, AIDA)
- Narzędzia do analizy dokumentów i ekstrakcji informacji
- Oszczędność energii/czasu dzięki automatyzacji raportowania i analizy danych
- Analiza śladu węglowego z wykorzystaniem AI
- Wykorzystanie AI do identyfikacji marnotrawstwa surowców i wdrażania modeli „produkt jako usługa”
- Tworzenie algorytmów nadzorujących zużycie wody, energii i gazu w czasie rzeczywistym
- Automatyzacja procedur segregacji i recyklingu w procesach biznesowych

Moduł 4. Analiza danych i prognozowanie z użyciem AI

- Narzędzia do analizy i wizualizacji danych: Claude, Tableau, Julius AI, Spotfire
- Przykłady zastosowań: analiza trendów, prognozowanie

- Analiza danych środowiskowych, emisji, zużycia zasobów.
- PRZEMYSŁ 4.0: predictive maintenance, analiza awarii, modele predykcyjne dla efektywności energetycznej
- Metody komputerowej oceny oddziaływania inwestycji na środowisko
- Wykorzystanie modeli predykcyjnych do oceny śladu węglowego produktu od powstania do utylizacji
- Wykorzystanie AI do monitorowania czystości powietrza i wód w kontekście specyfiki przemysłowej regionu

Przewidywany czas trwania dnia szkoleniowego: 8 h zegarowych z przerwami

DZIEŃ DRUGI:

Moduł 5. AI w komunikacji i współpracy zespołowej

- Asystenci AI w spotkaniach: automatyczne notatki, podsumowania, generowanie agend (np. MS Copilot, Gemini)
- AI w przygotowaniu prezentacji i materiałów warsztatowych (np. Gamma App)
- Współpraca z użyciem narzędzi AI (Notion AI, Confluence AI)
- Promowanie zdalnej współpracy i wirtualnych spotkań jako forma redukcji emisji
- Ograniczenie podróży i drukowanych materiałów

Moduł 6. Praktyczne warsztaty – case studies i ćwiczenia

- Praca z wybranymi narzędziami (np. Akkio)
- Automatyzacja analizy dokumentów i danych – przykłady praktyczne
- Tworzenie promptów i generowanie raportów z AI z uwzględnieniem ekologicznych potrzeb biznesu
- Wizualizacja wyników na rzeczywistych przypadkach biznesowych
- Opracowywanie przy pomocy AI zestawu działań naprawczych służących osiągnięciu neutralności klimatycznej
- Ćwiczenia z zakresu wykrywania niespójności w danych niefinansowych i zapewniania ich przejrzystości
- Warsztat z ograniczania śladu węglowego samej infrastruktury IT (wybór energooszczędnych modeli AI i optymalizacja zapytań)

Moduł 7. Zarządzanie ryzykiem i etyka AI w analizie biznesowej

- Zasady odpowiedzialnego korzystania z AI (FATE - Fairness, Accountability, Transparency, Ethics)
- Ograniczenia i ryzyka związane z AI w analizie biznesowej
- Odpowiedzialność środowiskowa i społeczna, neutralność danych w kontekście ESG
- Rozszerzenie o aspekty sprawiedliwości społecznej w automatyzacji procesów kadrowych i płacowych
- Wykorzystanie AI do monitorowania zmian w prawie ekologicznym i zapewniania ciągłej zgodności
- Rola analityka jako lidera zmian (ESG Champion) budującego świadomość środowiskową wśród interesariuszy

Moduł 8: Walidacja

Przewidywany czas trwania dnia szkoleniowego: 8h zegarowych z przerwami.

Łącznie: 16h zegarowych z przerwami.

W ramach szkolenia nastąpi skonsolidowanie części szkoleniowej (stricte merytorycznej) z częścią praktyczną (warsztatową), dzięki którym na bieżąco i elastycznie będą dostosowywane i omawiane narzędzia i rozwiązania, w zależności od potrzeb grupy. Zakłada się realizację szkolenia w części teoretycznej o wymiarze 8 h zegarowych oraz części praktycznej o wymiarze 8 h zegarowych, co daje łącznie 16 h zegarowych.

Dzięki temu maksymalnie dostosowane zostaną najważniejsze zagadnienia do potrzeb i oczekiwań, jednocześnie zwracając uwagę na predyspozycje poszczególnych uczestników do funkcjonowania i radzenia sobie z poszczególnymi obszarami oraz tempo przyswajania wiedzy, a w konsekwencji konieczność ewentualnych powtórzeń materiału czy zmiana kolejności omawianych modułów. Jednocześnie godziny realizacji przerw również dostosowane będą do postępów realizacji programu, tempa przyswajania wiedzy przez uczestników szkolenia oraz potrzeb uczestników i trenera. Uczestnik szkolenia ma możliwość merytorycznego kontaktu z trenerem również podczas przerw (w przypadku, gdyby uczestnik nie chciał skorzystać z danej przerwy).

.....

Podczas szkolenia uczestnicy będą pracować na samodzielnych stanowiskach komputerowych (laptop).

.....

Program niniejszego szkolenia poprzez poszczególne moduły realnie nawiązuje do zrównoważonego rozwoju i przyczynia się do nabycia zielonych kompetencji, a jego struktura wynika z rzeczywistej wartości ekologicznej i operacyjnej:

Moduł 1. Wprowadzenie do AI w pracy analityka biznesowego

Uczestnik poznaje rolę AI w transformacji cyfrowej i analizie danych, co stanowi fundament dla efektywnego zarządzania zasobami i podejmowania decyzji uwzględniających cele zrównoważonego rozwoju. Wprowadza również pojęcia ESG i zielonych kompetencji w kontekście analityki danych.

Moduł 2. Przegląd narzędzi AI dla analityka biznesowego

Narzędzia takie jak Copilot, Gemini czy Notion AI wspierają ekologiczne formy pracy (zdalna współpraca, ograniczenie druków, automatyczne podsumowania spotkań). Uczestnik zdobywa wiedzę, jak AI może ograniczyć zużycie zasobów i emisję CO₂ poprzez lepszą organizację pracy i zarządzanie informacją.

Moduł 3. Automatyzacja i usprawnienie procesów analitycznych

Uczestnik uczy się wdrażać automatyzację, która zmniejsza obciążenie środowiskowe organizacji: ograniczenie papieru, zmniejszenie zużycia energii, skrócenie czasu pracy analitycznej. Moduł ten pozwala zrozumieć, jak AI wspiera efektywność zasobową i czasową.

Moduł 4. Analiza danych i prognozowanie z użyciem AI

Moduł zawiera elementy pracy z danymi środowiskowymi i emisjami. AI pomaga identyfikować nieefektywności, przewidywać wpływ działań biznesowych na środowisko i optymalizować zużycie energii oraz zasobów – co jest kluczowe dla zielonej transformacji w Przemysle 4.0.

Moduł 5. AI w komunikacji i współpracy zespołowej

Promuje cyfrową współpracę i ograniczanie podróży służbowych, co bezpośrednio przyczynia się do zmniejszenia emisji. Narzędzia AI wspierają wirtualne środowiska pracy i minimalizują zużycie materiałów biurowych (druk, notesy, prezentacje).

Moduł 6. Praktyczne warsztaty – case studies i ćwiczenia

Uczestnicy ćwiczą realne zastosowania AI w kontekście redukcji śladu węglowego, oszczędności operacyjnej i tworzenia raportów ESG. Dzięki pracy na rzeczywistych danych środowiskowych nabywają praktyczne zielone umiejętności wymagane w sektorze zielonej gospodarki.

Moduł 7. Zarządzanie ryzykiem i etyka AI w analizie biznesowej

Moduł ten rozwija kompetencje społeczne związane z odpowiedzialnością za środowisko i społeczeństwo. Omawia kwestie neutralności danych, etyki środowiskowej, a także ryzyka nadmiernej eksploatacji zasobów w kontekście automatyzacji i cyfryzacji.

Podsumowując, to szkolenie przyczynia się do nabycia zielonych kompetencji poprzez rozwijanie umiejętności wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w analizie danych biznesowych w sposób wspierający cele zrównoważonego rozwoju, niskoemisyjności i efektywności zasobowej. Program szkolenia obejmuje zastosowanie AI do optymalizacji procesów (Moduły 3 i 4), ograniczania zużycia energii i materiałów (Moduły 2 i 5), automatyzacji pracy z dokumentami przy zastosowaniu cyfrowych narzędzi i rozwiązań eliminujących potrzebę druku (Moduł 3) oraz prognozowania z wykorzystaniem danych środowiskowych (Moduł 4).

Uczestnicy nabywają umiejętności wykorzystywania AI w raportowaniu ESG oraz ocenie wpływu działalności organizacji na środowisko (Moduł 6), a także rozwijają kompetencje społeczne w zakresie etycznego, odpowiedzialnego i prośrodowiskowego stosowania nowych technologii (Moduł 7). Szkolenie promuje cyfrową współpracę zamiast mobilności fizycznej, ograniczając ślad węglowy i wspierając transformację cyfrową zgodną z założeniami Przemysłu 4.0

.....

Niniejsza karta zawiera **dane osoby walidującej** (imię i nazwisko, e-mail, opis doświadczenia). Zgodnie z Zał. 2g do Regulaminu BUR (PARP): „Dane osobowe osób walidujących usługę są widoczne wyłącznie dla Użytkowników z uprawnieniami administratorskimi. ”

Osoba przeprowadzająca usługę (trener) wykona również działania związane ze skompletowaniem dokumentacji **walidacyjnej** tj. zbierze od uczestników szkolenia dokumenty do Analizy dowodów i deklaracji oraz rozda uczestnikom test teoretyczny, a następnie zbierze wypełnione testy. Trener nie będzie ingerował w jakikolwiek sposób w proces wypełniania dokumentacji **walidacyjnej** ani w jej ocenę (tj. trener nie ocenia i nie weryfikuje osiągniętych efektów uczenia się). Analiza dowodów i deklaracji i Test teoretyczny zostaną ocenione po zakończeniu realizacji usługi przez osobę **walidującą**. **Walidator** ocenia i weryfikuje osiągnięte efekty uczenia się.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Moduł 1. Wprowadzenie do tematu AI w pracy analityka biznesowego	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	03-10-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 16 Moduł 2. Przegląd narzędzi AI dla analityka biznesowego	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	03-10-2026	09:00	10:15	01:15
3 z 16 -	Przerwa	-	03-10-2026	10:15	10:30	00:15
4 z 16 Moduł 2. Przegląd narzędzi AI dla analityka biznesowego - ciąg dalszy	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	03-10-2026	10:30	12:00	01:30
5 z 16 -	Przerwa	-	03-10-2026	12:00	12:30	00:30
6 z 16 Moduł 3. Automatyzacja i usprawnienie procesów analitycznych	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	03-10-2026	12:30	14:15	01:45
7 z 16 -	Przerwa	-	03-10-2026	14:15	14:30	00:15
8 z 16 Moduł 4. Analiza danych i prognozowanie z użyciem AI	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	03-10-2026	14:30	16:00	01:30
9 z 16 Moduł 5. AI w komunikacji i współpracy zespołowej	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	04-10-2026	08:00	10:15	02:15
10 z 16 -	Przerwa	-	04-10-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 16 Moduł 6. Praktyczne warsztaty – case studies i ćwiczenia	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	04-10-2026	10:30	12:00	01:30
12 z 16 -	Przerwa	-	04-10-2026	12:00	12:15	00:15
13 z 16 Moduł 6. Praktyczne warsztaty – case studies i ćwiczenia - ciąg dalszy	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	04-10-2026	12:15	14:00	01:45
14 z 16 -	Przerwa	-	04-10-2026	14:00	14:30	00:30
15 z 16 Moduł 7. Zarządzanie ryzykiem i etyka AI w analizie biznesowej	Zajęcia	Dariusz Adamczyk	04-10-2026	14:30	15:30	01:00
16 z 16 -	Walidacja	-	04-10-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
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 ze 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	5 535,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	345,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	281,25 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Adamczyk

Doświadczony trener i konsultant biznesowy, specjalizujący się w digital marketingu, e-commerce, zarządzaniu projektami oraz sprzedaży online. Posiada szeroką wiedzę na temat technologii cyfrowych, które wspiera efektywnie zarówno w sektorze B2B, jak i B2C, a także w administracji publicznej. Jest absolwentem zarządzania i marketingu na Wyższej Szkole Marketingu i Biznesu w Łodzi (2001), z wieloletnim doświadczeniem w pracy dla takich firm jak Time4Mobi, Unilever, Teleaudio czy Netsize. Jego kwalifikacje obejmują zarządzanie projektami (Scrum, Agile, Lean Management), marketing cyfrowy (SEO, SEM, PPC), oraz tworzenie strategii biznesowych. Posiada liczne certyfikaty, w tym m.in. DIMAQ Professional oraz certyfikat Google Digital Workshop w zakresie The Fundamentals of Digital Marketing. Jego działalność edukacyjna i doradcza obejmuje współpracę z sektorem prywatnym i publicznym, a także liczne publikacje i ekspertyzy na temat marketingu cyfrowego, bezpieczeństwa w sieci i optymalizacji procesów biznesowych. Szkolenie to wpisuje się w jego kompetencje związane z automatyzacją procesów, marketingiem online oraz wspieraniem transformacji ekologicznej w nowoczesnym środowisku biznesowym. Od 2024 roku trener posiada udokumentowaną wiedzę i kompetencje z zakresu szeroko pojętego zrównoważonego rozwoju. Trener posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe (m.in. skrypt/konspekt).

....

CIĄG DALSZY OPISU POLA CEL EDUKACYJNY (ZGODNIE Z POLECENIEM ADMINISTRATORA BUR PARP POZOSTAŁY TEKST, KTÓRY NIE ZMIEŚCIŁ SIĘ W POLU "CEL EDUKACYJNY" ZE WZGLĘDU NA LIMIT OGRANICZONY DO 500 ZNAKÓW, WPISANO TUTAJ):

raportowaniu ESG oraz ocenie wpływu działalności na środowisko. Nauczą się korzystać z nowoczesnych narzędzi wspierających efektywność energetyczną i surowcową oraz usprawniających podejmowanie decyzji w organizacjach funkcjonujących w warunkach Przemysłu 4.0.

(koniec opisu celu edukacyjnego).

.....

Szkolenie wpisuje się w OBSZAR TECHNOLOGICZNY: Technologie informacyjne i telekomunikacyjne – 4.7 Technologie telekomunikacyjne i informacyjne wspierające przemysł 4.0 (podgrupa: Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego wg RIS Woj. Śląskiego 2030).

Warunki uczestnictwa

Minimalna liczba uczestników niezbędna do realizacji usługi: 8 osób (maksymalnie 25 z uwagi na konieczność zapewnienia komfortowych warunków szkolenia dla uczestników przy tej tematyce szkolenia i jednoczesnym zachowaniu wysokiej efektywności usługi oraz możliwości bezpośredniego kontaktu z trenerem podczas zajęć).

.....

Koszt nie zawiera kosztów dojazdu i ewentualnego noclegu. Potencjalne opłaty należy ponieść we własnym zakresie.

.....

Efekty kształcenia zostały opracowane w oparciu o informacje opublikowane na stronie operatora tj. Załącznik 4. Wykaz przykładowych zielonych umiejętności, opracowany przez **Komisję Europejską** w ramach **klasyfikacji ESCO** w ramach Konkursu Utworzenie i wsparcie funkcjonowania 120 branżowych centrów umiejętności (BCU), realizujących koncepcję centrów doskonałości zawodowej (**CoVEs**) konkurs uzupełniający.

Informacje dodatkowe

Wszelkie materiały (teksty, grafiki, zdjęcia itp.) przedstawione w niniejszej Karcie usługi są objęte prawem autorskim i podlegają ochronie na mocy „Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 4 lutego 1994 r. (t.j.Dz.U.2022 poz. 2509). Kopiowanie, przetwarzanie, rozpowszechnianie tych materiałów w całości lub w części bez zgody RECON Consulting jest zabronione.

Uwaga: przed podpisaniem umowy o dofinansowanie szkolenia z Operatorem, skontaktuj się z nami w celu potwierdzenia terminu szkolenia i dostępności wolnych miejsc.

W trakcie szkolenia możliwa jest wizytacja z udziałem PARP, Operatora, WUP Katowice lub innej jednostki wyznaczonej w celu sprawdzenia poprawności realizacji usługi.

Szkolenie może być zwolnione z VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% na podstawie:

- §3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Adres

ul. Henryka Jordana 18

40-043 Katowice

woj. śląskie

Sala szkoleniowa oznaczona tytułem szkolenia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Sandra Walczyk

E-mail szkolenia@rcon.com.pl

Telefon (+48) 535 719 407