



NEXTDAY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

3 116 ocen

Artificial Intelligence Specialist - wdrażanie rozwiązań AI zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju, ESG oraz Europejskiego Zielonego Ładu. Szkolenie kończące się egzaminem (kwalifikacje).

Numer usługi 2026/07/30/51191/3718766

📍 Rybnik

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 03.10.2026 do 14.10.2026

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

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, zainteresowanych zdobyciem i rozwijaniem kompetencji w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w kontekście transformacji cyfrowej i zielonej gospodarki.

- osoby pracujące lub planujące rozwój zawodowy w obszarze nowych technologii, analizy danych, IT, marketingu, zarządzania lub innowacji,
- pracownicy mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), w tym kadra zarządzająca oraz osoby odpowiedzialne za wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych,
- osoby planujące zmianę ścieżki zawodowej lub podniesienie kwalifikacji w kierunku zawodów przyszłości związanych z AI i zieloną transformacją,
- osoby zainteresowane tematyką zrównoważonego rozwoju, ESG oraz efektywności zasobowej w działalności zawodowej.

Szkolenie ma charakter uniwersalny i nie wymaga posiadania zaawansowanej wiedzy technicznej. Wymagana jest jedynie podstawowa umiejętność obsługi komputera oraz gotowość do pracy z narzędziami cyfrowymi.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

02-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego projektowania, wdrażania i monitorowania rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji, z uwzględnieniem zasad etyki, bezpieczeństwa danych oraz efektywności zasobowej i zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności w zakresie tworzenia modeli AI, przygotowania danych oraz oceny ich wpływu na środowisko i otoczenie społeczne. Szkolenie kończy się nabyciem kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia algorytmy uczenia maszynowego oraz ich zastosowanie w optymalizacji zasobów i redukcji odpadów Wyjaśnia wpływ przetwarzania danych na zużycie energii i emisję dwutlenku węgla w systemach AI	Wskazuje różnice między algorytmami nadzorowanymi i nienadzorowanymi w kontekście analiz środowiskowych	Test teoretyczny
	Wymienia sposoby wykorzystania modeli predykcyjnych do minimalizacji nadprodukcji i zużycia energii	Test teoretyczny
	Charakteryzuje związek między wielkością zbiorów treningowych a zapotrzebowaniem energetycznym infrastruktury	Test teoretyczny
	Opisuje metody redukcji śladu węglowego modelowania sztucznej inteligencji	Test teoretyczny
Klasyfikuje rodzaje danych środowiskowych i sposoby ich integracji w modelach prognostycznych Opisuje zasady ekonomii o obiegu zamkniętym i możliwości zastosowania AI w optymalizacji cyklu życia produktu	Rozróżnia dane sensoryczne, satelitarne i stacjonarne używane w monitorowaniu ekologicznym	Test teoretyczny
	Wymienia wskaźniki zrównoważonego rozwoju, które mogą być zmiennymi w algorytmach AI	Test teoretyczny
	Charakteryzuje etapy cyklu życia produktu, w których AI wspiera podejmowanie decyzji ekologicznych	Test teoretyczny
	Wyjaśnia, w jaki sposób systemy rekomendacyjne mogą wspierać konsumpcję odpowiedzialną	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje modele predykcyjne AI uwzględniające parametry środowiskowe i wskaźniki zrównoważonego rozwoju w danej dziedzinie Dobiera i konfiguruje algorytmy oraz architektury sieci neuronowych w celu zminimalizowania zużycia energii obliczeniowej przy zachowaniu wymaganych standardów dokładności	Projektuje model AI, który integruje co najmniej trzy zmienne środowiskowe w funkcji rankingowej lub celu optymalizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje, w jaki sposób model wspiera zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko w praktyce biznesowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Porównuje wymaganą moc obliczeniową różnych architektur modeli i uzasadnia wybór rozwiązania bardziej energooszczędnego	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje dane oraz wybiera optymalny rozmiar zbiorów treningowych, aby uniknąć nadprodukcji danych i zmniejszyć ślad węglowy procesu uczenia	Demonstruje zastosowanie technik kompresji modelu lub uczenia transferowego (transfer learning) w praktycznym projekcie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza analizę porównawczą wpływu wielkości zbioru treningowego na dokładność i koszty zasobów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje dane oraz wybiera optymalny rozmiar zbiorów treningowych, aby uniknąć nadprodukcji danych i zmniejszyć ślad węglowy procesu uczenia Wdraża systemy monitorowania i raportowania wpływu modeli AI na środowisko oraz identyfikuje możliwości optymalizacji i redukcji zasobów Komunikuje wyniki badań oraz rekomendacje dotyczące zrównoważonego rozwoju AI w zrozumiałej formie dla różnych interesariuszy	Dokumentuje decyzje dotyczące eliminacji zbędnych danych i uzasadnia ich znaczenie dla efektywności zasobów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje wskaźniki mierzące zużycie energii, emisje i dane związane z wdrażaniem modelu AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prezentuje raport analityczny zawierający rekomendacje dotyczące zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prezentuje ustalone wnioski dotyczące wpływu modelu AI na środowisko w sposób przystępny dla odbiorców nieposiadających specjalistycznej wiedzy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uzasadnia znaczenie parametrów ekologicznych w decyzjach projektowych podczas dyskusji ze zespołem	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Współpracuje w interdyscyplinarnych zespołach, integrując perspektywę zrównoważonego rozwoju w procesach decyzyjnych dotyczących AI	Wykazuje otwartość na uwagi dotyczące wpływu na środowisko i aktywnie uczestniczy w dyskusjach nad poprawą efektywności zasobów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wspiera zespół poprzez udostępnianie wiedzy na temat zielonych praktyk w projektowaniu i wdrażaniu modeli AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
Odpowiedzialnie zarządza danymi osobowymi oraz informacjami wrażliwymi w procesach treningowych, zgodnie z regulacjami i standardami etyki AI	Opisuje zasady retencji danych, anonimizacji i bezpiecznego usuwania informacji zgodnie z RODO	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Demonstruje świadomość dotyczącą bezpieczeństwa danych i odpowiedzialnego korzystania z informacji w projektach AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykazuje gotowość do ciągłego doskonalenia się oraz śledzenia najnowszych praktyk dotyczących odpowiedzialnego i zrównoważonego rozwoju AI	Przywołuje przykłady nowych metod lub standardów w obszarze zielonej AI i wyjaśnia ich znaczenie dla praktyki zawodowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planowo zarządza czasem i zasobami projektowymi w celu wdrażania rozwiązań zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju	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

Grupa docelowa: Szkolenie skierowane jest do grup:

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, zainteresowanych zdobyciem i rozwijaniem kompetencji w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w kontekście transformacji cyfrowej i zielonej gospodarki.

- osoby pracujące lub planujące rozwój zawodowy w obszarze nowych technologii, analizy danych, IT, marketingu, zarządzania lub innowacji,
- pracownicy mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), w tym kadra zarządzająca oraz osoby odpowiedzialne za wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych,
- osoby planujące zmianę ścieżki zawodowej lub podniesienie kwalifikacji w kierunku zawodów przyszłości związanych z AI i zieloną transformacją,
- osoby zainteresowane tematyką zrównoważonego rozwoju, ESG oraz efektywności zasobowej w działalności zawodowej.

Kwalifikacje:

Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji Specjalista ds. sztucznej inteligencji w zakresie zrównoważonego rozwoju, nadawanej przez międzynarodowy podmiot certyfikujący.

Zakres realizowanej usługi obejmuje wybrany obszar tej kwalifikacji, koncentrujący się na zagadnieniach związanych z projektowaniem, wdrażaniem i monitorowaniem systemów sztucznej inteligencji w organizacji, w tym przygotowaniem i przetwarzaniem danych, optymalizacją modeli AI, analizą ich działania oraz uwzględnianiem aspektów etycznych, środowiskowych i efektywności zasobowej.

Sposób Walidacji/egzamin

test teoretyczny

obserwacja w warunkach symulowanych

Czas oczekiwania na wynik walidacji oraz dokument certyfikacyjny wynosi do 8 dni roboczych od dnia egzaminu.

Realizacja szkolenia: 03-04.10. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji oraz dokumentu - do 14.10.2026 r.

Szczegółowe zasady walidacji efektów uczenia się

Test teoretyczny trwa ok. 30 minut i jest realizowany jednocześnie przez wszystkich uczestników. Sprawdza wiedzę z zakresu AI, danych, Green AI, ESG, GOZ, efektywności zasobowej, bezpieczeństwa danych i odpowiedzialnego wykorzystania technologii.

Obserwacja w warunkach symulowanych trwa ok. 60 minut. Uczestnicy wykonują krótkie zadanie praktyczne według jednolitego scenariusza, indywidualnie lub w małych zespołach. Osoba walidująca ocenia każdego uczestnika odrębnie na podstawie arkusza/listy kontrolnej, obejmującej m.in. analizę danych, dobór rozwiązania AI, uwzględnienie parametrów środowiskowych, optymalizację procesu/modelu oraz przedstawienie rekomendacji.

Przy grupie maksymalnie 20 osób organizacja walidacji umożliwia udział każdego uczestnika w obu częściach, ponieważ test odbywa się równolegle, a obserwacja dotyczy krótkiego zadania ocenianego według ujednoliconych kryteriów. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie min. 70% z testu oraz min. 70% spełnionych kryteriów obserwacji. Pozytywny wynik stanowi podstawę do wydania certyfikatu.

Powiązanie z RSI 2030

Usługa wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030, w szczególności w obszar transformacji cyfrowej i zielonej gospodarki, poprzez rozwój kompetencji w zakresie projektowania i wdrażania rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji.

Szkolenie wspiera rozwój kompetencji związanych z wykorzystaniem technologii cyfrowych w sposób odpowiedzialny, efektywny zasobowo oraz zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy nabywają umiejętności pozwalające na optymalizację procesów biznesowych, redukcję zużycia zasobów oraz wdrażanie rozwiązań wspierających transformację przedsiębiorstw w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i innowacyjnej.

Usługa przyczynia się do wzmacniania potencjału regionu w obszarze nowoczesnych technologii, w tym sztucznej inteligencji, jako elementu wspierającego rozwój inteligentnych specjalizacji oraz zielonej transformacji gospodarki.

Powiązanie z PRT Województwa Śląskiego 2019–2030

Usługa wpisuje się w kluczowe obszary technologiczne wskazane w Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego:

Obszar 4 – Technologie informacyjne i telekomunikacyjne:

4.2.5 Technologie data mining – szkolenie obejmuje analizę i przetwarzanie danych wykorzystywanych w modelach AI

4.4 Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk – uczestnicy projektują i analizują działanie modeli AI oraz ich wpływ na procesy organizacyjne

4.7.10 Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego – kluczowy zakres usługi obejmuje tworzenie, optymalizację i wdrażanie modeli AI

Obszar 3 – Technologie dla środowiska:

3.3.1 Technologie zapobiegania powstawaniu odpadów (GOZ) – zastosowanie AI w optymalizacji procesów i ograniczaniu nadmiarowych zasobów

3.3.2 Technologie odzysku i recyklingu – wykorzystanie AI w analizie danych i wspieraniu efektywnego zarządzania zasobami

3.6.1 Systemy monitorowania i prognozowania stanu i jakości środowiska – zastosowanie AI w analizie danych środowiskowych i wspieraniu decyzji

Usługa łączy rozwój kompetencji cyfrowych z aspektami środowiskowymi, wspierając wdrażanie technologii sztucznej inteligencji w sposób zgodny z zasadami efektywności zasobowej, gospodarki obiegu zamkniętego oraz odpowiedzialnego zarządzania środowiskiem.

Warunki organizacyjne:

Szkolenie realizowane jest w formie stacjonarnej, w grupie maksymalnie do 20 osób, z przewagą zajęć praktycznych.

Każdy uczestnik ma zapewnione samodzielne stanowisko pracy wyposażone w komputer lub laptop z dostępem do Internetu oraz niezbędnym oprogramowaniem i narzędziami wykorzystywanymi w trakcie szkolenia, w tym narzędziami opartymi na sztucznej inteligencji (m.in. środowiska no-code/low-code, narzędzia do analizy danych, platformy AI).

Sala szkoleniowa wyposażona jest w:

stanowiska komputerowe lub możliwość pracy na sprzęcie własnym uczestnika,

projektor multimedialny lub ekran,

dostęp do sieci Internet o parametrach umożliwiających pracę z narzędziami online,

materiały szkoleniowe w formie elektronicznej.

Szkolenie prowadzone jest z wykorzystaniem metod aktywizujących, takich jak warsztat, ćwiczenia praktyczne, analiza przypadków, praca indywidualna i zespołowa oraz symulacje.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Przerwy, walidacja/egzamin wliczone są w czas trwania usługi.

DZIEŃ 1 – AI, dane i modele w kontekście efektywności zasobowej

(8:00–16:00 | 8h: 3h teoria / 4h praktyka / 1h przerwa)

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w zielonej transformacji

(8:00–09:30 | 1,5h)

- Rola AI w transformacji niskoemisyjnej i cyfrowej gospodarki
- Rodzaje algorytmów uczenia maszynowego i ich zastosowania w optymalizacji procesów
- Wpływ modeli AI na zużycie energii, zasobów i emisję danych
- AI jako narzędzie wspierające realizację strategii ESG i Europejskiego Zielonego Ładu

Forma: teoria + analiza case

2. Dane w AI – przygotowanie danych (w tym danych środowiskowych i redukcja nadmiarowych zbiorów)

(09:30–11:00 | 1,5h)

- Znaczenie jakości danych w kontekście wydajności modeli i ograniczania zużycia zasobów
- Czyszczenie, normalizacja i redukcja danych (minimalizacja redundancji)
- Optymalizacja zbiorów danych pod kątem efektywności przetwarzania

- Zarządzanie danymi zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i odpowiedzialności

Ćwiczenie: przygotowanie datasetu

Forma: teoria + praktyka

3. Tworzenie modeli AI z uwzględnieniem efektywności energetycznej

(11:00–13:00 | 2h)

- Budowa modelu AI w środowisku AutoML / no-code
- Dobór algorytmu w kontekście efektywności zasobowej
- Wprowadzenie do koncepcji „Green AI”

Ćwiczenie: stworzenie modelu AI

Forma: praktyka

Przerwa (13:00–14:00)

4. Optymalizacja modeli AI, redukcja śladu węglowego oraz wskaźniki efektywności środowiskowej

(14:00–15:30 | 1,5h)

- Parametry modeli i ich wpływ na wydajność
- Optymalizacja modeli pod kątem zużycia energii i zasobów
- Redukcja nadmiarowych danych i obliczeń
- Analiza kompromisu: skuteczność vs. efektywność

Ćwiczenie: optymalizacja modelu

Forma: teoria + praktyka

5. Zastosowanie AI w organizacji w kontekście ESG i GOZ

(15:30–16:00 | 0,5h)

- AI w optymalizacji procesów biznesowych
- Automatyzacja a ograniczenie zużycia zasobów
- Integracja AI z procesami organizacji
- Identyfikacja obszarów zastosowania AI w przedsiębiorstwie

Ćwiczenie: analiza zastosowań AI

Forma: warsztat

DZIEŃ 2 – Odpowiedzialne wdrażanie i monitoring AI

(8:00–16:00 | 8h: 2h teoria / 3,5h praktyka / 1h przerwa / 1,5h egzamin)

1. Etyka, odpowiedzialność i bezpieczeństwo AI

(8:00–9:30 | 1,5h)

- Etyka AI i przeciwdziałanie biasowi algorytmicznemu
- Odpowiedzialne wykorzystanie danych
- Wpływ AI na organizację i społeczeństwo
- Podstawowe regulacje i dobre praktyki

Ćwiczenie: analiza przypadków

Forma: teoria + warsztat

2. Monitoring modeli AI oraz raportowanie ich wpływu środowiskowego

(9:30–11:30 | 2h)

- Metryki działania modeli (skuteczność, błędy)
- Identyfikacja problemów w działaniu systemów AI

- Analiza wyników i wprowadzanie usprawnień
- Optymalizacja działania modeli

Ćwiczenie: analiza modelu

Forma: praktyka

3. Projektowanie rozwiązań AI w organizacji

(11:30–13:00 | 1,5h)

- Planowanie wdrożenia AI w przedsiębiorstwie
- Dopasowanie rozwiązań AI do procesów biznesowych
- Optymalizacja procesów z wykorzystaniem AI
- Odpowiedzialne projektowanie rozwiązań

Ćwiczenie: opracowanie koncepcji rozwiązania AI

Forma: warsztat

Przerwa (13:00–14:00)

4. Kompetencje społeczne w pracy z AI

(14:00–14:30 | 0,5h)

- Komunikacja w projektach AI
- Współpraca zespołowa
- Adaptacja do zmian technologicznych
- Rozwój kompetencji w obszarze AI

Ćwiczenie: praca zespołowa

Forma: warsztat

5. Walidacja/egzamin

(14:30–16:00 | 1,5h)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w zielonej transformacji	Zajęcia	Piotr Kaleta	03-10-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 12 Dane w AI – przygotowanie danych zgodnie z zasadami efektywności zasobowej	Zajęcia	Piotr Kaleta	03-10-2026	09:30	11:00	01:30
3 z 12 Tworzenie modeli AI z uwzględnieniem efektywności energetyczne	Zajęcia	Piotr Kaleta	03-10-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 12 -	Przerwa	-	03-10-2026	13:00	14:00	01:00
5 z 12 Optymalizacja modeli AI i ograniczanie śladu środowiskowego	Zajęcia	Piotr Kaleta	03-10-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 12 Zastosowanie AI w organizacji w kontekście ESG i GOZ	Zajęcia	Piotr Kaleta	03-10-2026	15:30	16:00	00:30
7 z 12 Etyka, odpowiedzialność i bezpieczeństwo AI	Zajęcia	Piotr Kaleta	04-10-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 12 Monitoring modeli AI i analiza ich działania	Zajęcia	Piotr Kaleta	04-10-2026	09:30	11:30	02:00
9 z 12 Projektowanie rozwiązań AI w organizacjach	Zajęcia	Piotr Kaleta	04-10-2026	11:30	13:00	01:30
10 z 12 -	Przerwa	-	04-10-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Kompetencje społeczne w pracy z AI	Zajęcia	Piotr Kaleta	04-10-2026	14:00	14:30	00:30
12 z 12 -	Walidacja	-	04-10-2026	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

Piotr Kaleta

Piotr Kaleta – trener i praktyk specjalizujący się w sztucznej inteligencji, analizie danych oraz rozwiązaniach cyfrowych wspierających ESG i zieloną transformację organizacji. Od 2021 r. prowadzi szkolenia i doradztwo z zakresu wykorzystania AI, automatyzacji procesów, analizy danych oraz odpowiedzialnego wdrażania technologii.

W latach 2021–2026 zrealizował ponad 1500 godzin szkoleń i doradztwa dla MŚP. Jego doświadczenie obejmuje stosowanie AI do optymalizacji procesów, ograniczania nadmiarowego przetwarzania danych, redukcji zbędnych operacji i zużycia zasobów oraz oceny wpływu rozwiązań cyfrowych na środowisko i otoczenie społeczne. W pracy szkoleniowej wykorzystuje zagadnienia Green AI, efektywności energetycznej modeli, śladu środowiskowego przetwarzania danych, GOZ, wskaźników ESG, etyki AI i bezpieczeństwa informacji.

W latach 2022–2025 uczestniczył w projektach technologicznych Healthly, LunchMe i JustGlance.it, odpowiadając za strategię cyfrowe, automatyzację, analizę i optymalizację procesów oraz efektywne wykorzystanie zasobów. Doświadczenie to odpowiada programowi usługi obejmującemu projektowanie, optymalizację i monitoring modeli AI z uwzględnieniem parametrów środowiskowych.

Posiada certyfikat ukończenia szkolenia „ESG i zrównoważony rozwój w praktyce przedsiębiorstw” (2024), obejmującego ESG, zieloną transformację, efektywność zasobową i odpowiedzialne wdrażanie technologii. Absolwent Politechniki Śląskiej, Wydziału Organizacji i Zarządzania;

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane w trakcie szkolenia

notes, długopis, skrypt, prezentacja

laptopy - udostępniane na czas trwania szkolenia

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

ul. Długosza 13/-

44-200 Rybnik

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Elżbieta Sipko

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

Telefon (+48) 536 150 179