



Specjalista ds. sztucznej inteligencji. Szkolenie. Kwalifikacje.

Numer usługi 2026/04/30/208843/3526111

6 396,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

399,75 PLN brutto/h

325,00 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

D&P DIAMOND
PROGRESS
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

76 ocen

📍 Szczyrk
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 16:00 h
📅 04.07.2026 do 10.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych nabyciem lub podniesieniem kompetencji w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji (AI) i technologii cyfrowych w pracy zawodowej. Obejmuje pracowników firm, przedsiębiorców, osoby planujące przebranżowienie oraz wszystkich chcących wykorzystać AI w analizie danych, tworzeniu treści i automatyzacji procesów. Wymagane są podstawowe kompetencje cyfrowe.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Usługa przygotowuje uczestnika do wykorzystania sztucznej inteligencji w analizie danych i tworzeniu treści cyfrowych, poprzez dobór i implementację technik uczenia maszynowego, przygotowanie i przetwarzanie danych, budowę i optymalizację modeli, interpretację wyników oraz ich prezentację, z uwzględnieniem zasad etycznych, współpracy zespołowej i efektywnej organizacji pracy.

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	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
Wyjaśnia wpływ przetwarzania danych na zużycie energii i emisje dwutlenku węgla w systemach AI	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	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
Opisuje zasady ekonomii o obiegu zamkniętym i możliwości zastosowania AI w optymalizacji cyklu życia produktu	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
<p>Opracowuje modele predykcyjne AI uwzględniające parametry środowiskowe i wskaźniki zrównoważonego rozwoju w danej dziedzinie</p> <p>Dobiera i konfiguruje algorytmy oraz architektury sieci neuronowych w celu zminimalizowania zużycia energii obliczeniowej przy zachowaniu wymaganych standardów dokładności</p>	<p>Projektuje model AI, który integruje co najmniej trzy zmienne środowiskowe w funkcji rankingowej lub celu optymalizacji</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Dokumentuje, w jaki sposób model wspiera zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko w praktyce biznesowej</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Porównuje wymaganą moc obliczeniową różnych architektur modeli i uzasadnia wybór rozwiązania bardziej energooszczędnego</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Analizuje dane oraz wybiera optymalny rozmiar zbiorów treningowych, aby uniknąć nadprodukcji danych i zmniejszyć ślad węglowy procesu uczenia</p>	<p>Przeprowadza analizę porównawczą wpływu wielkości zbioru treningowego na dokładność i koszty zasobów</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Dokumentuje decyzje dotyczące eliminacji zbędnych danych i uzasadnia ich znaczenie dla efektywności zasobów</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Wdraża systemy monitorowania i raportowania wpływu modeli AI na środowisko oraz identyfikuje możliwości optymalizacji i redukcji zasobów</p> <p>Komunikuje wyniki badań oraz rekomendacje dotyczące zrównoważonego rozwoju AI w zrozumiałej formie dla różnych interesariuszy</p>	<p>Opracowuje wskaźniki mierzące zużycie energii, emisje i dane związane z wdrażaniem modelu AI</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Prezentuje raport analityczny zawierający rekomendacje dotyczące zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Prezentuje ustalone wnioski dotyczące wpływu modelu AI na środowisko w sposób przystępny dla odbiorców nieposiadających specjalistycznej wiedzy</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uzasadnia znaczenie parametrów ekologicznych w decyzjach projektowych podczas dyskusji ze zespołem</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

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	Analiza dowodów i deklaracji
	Wspiera zespół poprzez udostępnianie wiedzy na temat zielonych praktyk w projektowaniu i wdrażaniu modeli AI	Analiza dowodów i deklaracji
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	Analiza dowodów i deklaracji
	Demonstruje świadomość dotyczącą bezpieczeństwa danych i odpowiedzialnego korzystania z informacji w projektach AI	Analiza dowodów i deklaracji
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	Analiza dowodów i deklaracji
	Planowo zarządza czasem i zasobami projektowymi w celu wdrażania rozwiązań zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju	Analiza dowodów i deklaracji

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/kwalifikacje-miedzynarodowe/> Informacje

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Global Competence Certification Standard

Program

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych nabyciem lub podniesieniem kompetencji w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji (AI) i technologii cyfrowych w pracy zawodowej. Obejmuje pracowników firm, przedsiębiorców, osoby planujące przebranżowienie oraz wszystkich chcących wykorzystać AI w analizie danych, tworzeniu treści i automatyzacji procesów. Wymagane są podstawowe kompetencje cyfrowe.

Szkolenie „Specjalista ds. sztucznej inteligencji” **Green** ma na celu rozwój kompetencji w zakresie wykorzystania technologii AI w analizie danych oraz tworzeniu treści cyfrowych. Program obejmuje zagadnienia związane z uczeniem maszynowym, przygotowaniem i przetwarzaniem danych, budową i optymalizacją modeli oraz interpretacją wyników analiz.

Istotnym elementem szkolenia jest również wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji do tworzenia treści cyfrowych, takich jak grafiki, obrazy czy materiały wideo, co pozwala na praktyczne zastosowanie technologii AI w obszarach marketingu, komunikacji i biznesu. Uczestnicy rozwijają także kompetencje w zakresie pracy zespołowej, komunikacji oraz odpowiedzialnego i etycznego wykorzystania sztucznej inteligencji.

Szkolenie wpisuje się w obszar transformacji cyfrowej, rozwijając kompetencje w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) oraz praktycznego zastosowania sztucznej inteligencji w różnych sektorach gospodarki. Uczestnicy uczą się optymalizacji procesów cyfrowych, pracy na danych oraz automatyzacji działań, co zwiększa ich efektywność i konkurencyjność na rynku pracy.

W ramach rozwoju **zielonych kompetencji** uczestnicy poznają wpływ technologii AI na zużycie zasobów (energia, moc obliczeniowa, dane) oraz uczą się stosowania zasad optymalizacji procesów cyfrowych, ograniczania zbędnych operacji oraz efektywnego zarządzania danymi i zasobami cyfrowymi.

Szkolenie jest zgodne z założeniami **Regionalnej Strategii Innowacji 2030 Województwa Śląskiego**, w szczególności w obszarze rozwoju kompetencji cyfrowych, technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz wspierania innowacyjności gospodarki poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii, w tym sztucznej inteligencji. Usługa przyczynia się do zwiększenia adaptacyjności uczestników do zmian technologicznych oraz wspiera rozwój kadr dla gospodarki opartej na wiedzy i danych.

W ramach szkolenia uczestnicy nabywają również **zielone kwalifikacje**, które stanowią istotny element nowoczesnych kompetencji cyfrowych i są zgodne z kierunkami transformacji gospodarki w stronę zrównoważonego rozwoju.

Uczestnicy zdobywają wiedzę i umiejętności w zakresie:

- rozumienia wpływu technologii cyfrowych i sztucznej inteligencji na środowisko (zużycie energii, emisje CO₂, wykorzystanie zasobów IT),
- stosowania zasad **zrównoważonej cyfryzacji (green digitalisation)**,
- optymalizacji procesów przetwarzania danych i modeli AI w celu ograniczenia zużycia mocy obliczeniowej,
- świadomego projektowania i wdrażania rozwiązań AI zgodnych z ideą **Green AI**,
- redukcji nadmiarowych operacji cyfrowych i efektywnego zarządzania danymi,
- stosowania dobrych praktyk w zakresie ekologicznego wykorzystania narzędzi cyfrowych,
- odpowiedzialnego tworzenia treści cyfrowych z uwzględnieniem efektywności zasobowej.

Szkolenie rozwija kompetencje w obszarze transformacji cyfrowej, łącząc rozwój technologii AI z odpowiedzialnym i efektywnym wykorzystaniem zasobów cyfrowych. Uczestnicy uczą się:

- wykorzystywać AI do automatyzacji procesów i zwiększania efektywności pracy,
- optymalizować procesy biznesowe przy użyciu technologii cyfrowych,
- podejmować decyzje technologiczne z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko,
- integrować kompetencje cyfrowe z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Szkolenie jest zgodne z założeniami **Regionalnej Strategii Innowacji 2030 Województwa Śląskiego**, w szczególności w zakresie:

- rozwoju kompetencji cyfrowych i technologicznych,
- wspierania transformacji gospodarki w kierunku inteligentnych i zrównoważonych specjalizacji,
- budowania kompetencji przyszłości, łączących cyfryzację z zieloną transformacją,
- zwiększania efektywności wykorzystania zasobów oraz wdrażania innowacyjnych rozwiązań technologicznych,
- wspierania gospodarki opartej na wiedzy, danych i odpowiedzialnym rozwoju.

Szkolenie wpisuje się w obszar **podwójnej transformacji (digital + green)**, przygotowując uczestników do funkcjonowania na rynku pracy, który wymaga jednoczesnego rozwoju kompetencji cyfrowych i środowiskowych.

Uczestnik zdobywa wiedzę dotyczącą podstaw działania algorytmów sztucznej inteligencji oraz ich zastosowania w kontekście ochrony środowiska i optymalizacji zasobów. Rozumie wpływ procesów przetwarzania danych na zużycie energii oraz emisję CO₂, a także zna metody ograniczania śladu węglowego modeli AI. Potrafi klasyfikować dane środowiskowe oraz wykorzystywać je w analizach prognostycznych. Dodatkowo rozumie zasady gospodarki o obiegu zamkniętym oraz rolę AI w podejmowaniu decyzji wspierających zrównoważony rozwój.

Uczestnik potrafi projektować i wdrażać modele AI uwzględniające parametry środowiskowe oraz wskaźniki zrównoważonego rozwoju. Dobiera odpowiednie algorytmy i architektury modeli, optymalizując je pod kątem efektywności energetycznej i jakości wyników. Analizuje dane i podejmuje decyzje dotyczące wielkości zbiorów treningowych w celu ograniczenia zużycia zasobów. Tworzy również systemy monitorowania wpływu AI na środowisko oraz opracowuje raporty i rekomendacje służące redukcji negatywnego oddziaływania.

Uczestnik skutecznie komunikuje wyniki analiz i rekomendacje dotyczące zrównoważonego wykorzystania AI, dostosowując przekaz do różnych odbiorców. Współpracuje w zespołach interdyscyplinarnych, uwzględniając aspekty środowiskowe w procesach decyzyjnych. Działa zgodnie z zasadami etyki i bezpieczeństwa danych, w tym regulacjami dotyczącymi ochrony danych osobowych. Wykazuje również gotowość do ciągłego rozwoju i aktualizacji wiedzy w obszarze odpowiedzialnej i zrównoważonej sztucznej inteligencji.

Harmonogram szkolenia (2 dni po 8h)

DZIEŃ 1 – Podstawy AI, dane i modele

09:00 – 11:00

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego

- funkcja kosztu i jej znaczenie
- gradient i optymalizacja modeli
- przegląd technik uczenia maszynowego
- uwzględnienie roli AI w zrównoważonym rozwoju oraz wpływu technologii cyfrowych na środowisko (zużycie energii, ślad węglowy modeli)

11:00 – 13:00

Dane w AI – przygotowanie i analiza

- preprocessing danych
- czyszczenie zbiorów
- rozkład normalny i podstawy analizy danych
- zastosowanie zasad efektywnego zarządzania danymi w celu ograniczenia zużycia zasobów cyfrowych
- minimalizacja nadmiarowych operacji danych (green data processing)

13:00 – 15:00

Modelowanie i problemy uczenia

- overfitting i underfitting
- bias danych i zagrożenia w AI
- wprowadzenie do clusteringu
- analiza wpływu jakości danych i modeli na efektywność energetyczną systemów AI
- świadome projektowanie modeli ograniczających zużycie mocy obliczeniowej

15:00 – 16:00

PRZERWA

16:00 – 17:00

Praktyka: przygotowanie danych i pierwsze modele

- przygotowanie zbiorów danych
- dobór metod uczenia
- uruchomienie prostych modeli
- dobór metod z uwzględnieniem efektywności zasobowej (eco-design modeli AI)

DZIEŃ 2 – Praktyka AI, content i kompetencje cyfrowe

09:00 – 11:00

Budowa i optymalizacja modeli

- minimalizacja funkcji kosztu
- regularyzacja i ograniczanie overfittingu
- analiza wyników modeli
- optymalizacja modeli pod kątem zmniejszenia zużycia energii i zasobów (Green AI)
- stosowanie lekkich modeli i efektywnych algorytmów

11:00 – 13:00

Clustering i interpretacja danych

- grupowanie danych
- interpretacja klastrów
- wnioskowanie na podstawie wyników
- interpretacja danych w kontekście podejmowania decyzji wspierających zrównoważony rozwój

13:00 – 14:30

AI w praktyce – tworzenie treści cyfrowych

- generowanie grafik i obrazów AI
- tworzenie krótkich form wideo (rolki)
- optymalizacja i automatyzacja pracy
- ograniczanie nadprodukcji treści cyfrowych i optymalizacja procesów publikacji
- wykorzystanie narzędzi AI do redukcji zużycia zasobów (np. automatyzacja zamiast wielokrotnych iteracji)

14:30 – 15:30

PRZERWA

15:30 – 16:00

Kompetencje cyfrowe i zielone w AI

- optymalizacja procesów cyfrowych
- wpływ AI na zużycie zasobów
- etyka i odpowiedzialne wykorzystanie AI
- zasady zrównoważonej cyfryzacji (digital sustainability)
- efektywne wykorzystanie infrastruktury IT
- redukcja śladu węglowego w pracy z AI
- odpowiedzialne projektowanie procesów cyfrowych zgodnie z ideą ESG

16:00 – 17:00

WALIDACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

- test teoretyczny (wiedza)
- analiza dowodów i deklaracji

Teoria: 5,5 h

Praktyka: 8,5 h

Walidacja: 1,0 h

Przerwy: 1,0 h

Sposób Walidacji i egzamin

TEST TEORETYCZNY ORAZ analiza dowodów i deklaracji.

Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 5 dni roboczych od dnia egzaminu.

Realizacja szkolenia: 04-05.07.2026

Oczekiwanie na wynik walidacji - DO 10.07.2026

Okres do 10.07.2026 obejmuje proces walidacji i oczekiwania na wynik.

Warunki organizacyjne:

Usługa realizowana jest w formie warsztatowej, z przewagą zajęć praktycznych, umożliwiających bezpośrednie zastosowanie zdobytej wiedzy i umiejętności

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

Charakter zajęć został dostosowany do formy warsztatowej z przewagą praktyki. Część teoretyczna została ograniczona do niezbędnego wprowadzenia do zagadnień, natomiast kluczowe obszary realizowane są w formie ćwiczeń praktycznych. W szczególności: przygotowanie danych (preprocessing) realizowane jest na rzeczywistych zbiorach danych, techniki uczenia maszynowego omawiane są poprzez pracę na przykładach i zadaniach, a wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji do tworzenia treści cyfrowych (grafiki, obrazy, materiały wideo) odbywa się w formie praktycznych warsztatów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego	Mateusz Paszek	04-07-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 11 Dane w AI – przygotowanie i analiza	Mateusz Paszek	04-07-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 11 Modelowanie i problemy uczenia	Mateusz Paszek	04-07-2026	13:00	15:00	02:00
4 z 11 PRZERWA	Mateusz Paszek	04-07-2026	15:00	16:00	01:00
5 z 11 Praktyka: przygotowanie danych i pierwsze modele	Mateusz Paszek	04-07-2026	16:00	17:00	01:00
6 z 11 Budowa i optymalizacja modeli	Mateusz Paszek	05-07-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 11 Clustering i interpretacja danych	Mateusz Paszek	05-07-2026	11:00	13:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 11 AI w praktyce – tworzenie treści cyfrowych	Mateusz Paszek	05-07-2026	13:00	14:30	01:30
9 z 11 PRZERWA	Mateusz Paszek	05-07-2026	14:30	15:30	01:00
10 z 11 Kompetencje cyfrowe i zielone w AI	Mateusz Paszek	05-07-2026	15:30	16:00	00:30
11 z 11 WALIDACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ	-	05-07-2026	16:00	17:00	01:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	276,75 PLN
W tym koszt walidacji netto	225,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	276,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	225,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Paszek

Specjalizuje się w tworzeniu contentu dla marek w social media. W okresie ostatnich 5 lat (2021–2026) projektuję i wdrażam komunikację wizualną w kanałach cyfrowych – od grafik i karuzel, przez materiały reklamowe, po krótkie formaty video i reelsy. W ostatnich 5 latach prowadzę szkolenia z marketingu i social mediów, stawiając na ćwiczenia praktyczne oraz gotowe rozwiązania, które uczestnicy mogą od razu wdrożyć w swojej pracy. Przeszkoliłem łącznie ponad 300 osób oraz występuję jako ekspert podczas wydarzeń branżowych, dzieląc się wiedzą z zakresu contentu i trendów digital. W szkoleniach z Canvy uczę tworzenia spójnych materiałów do komunikacji online, przygotowania postów i stories, prostych animacji oraz edycji video w oparciu o realne potrzeby biznesu. Pokazuję, jak planować i porządkować proces tworzenia treści, aby działać szybciej. Elementy zielonych kompetencji realizuję poprzez praktyczne wdrożenie zasad zrównoważonej komunikacji: ograniczanie marnowania zasobów dzięki pracy na szablonach i materiałach wielokrotnego użytku, redukcję zbędnych wydruków poprzez cyfrowy obieg materiałów, optymalizację procesów tworzenia contentu, a także odpowiedzialne planowanie publikacji i archiwizację treści. Posiadam certyfikat UMIEJĘTNOŚCI TWORZENIA I OPTYMALIZACJI REKLAM W SYSTEMIE META ADS. Powyższe kompetencje i doświadczenie zostały nabyte i są aktualizowane w ciągu ostatnich 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje materiały szkoleniowe w formie cyfrowej (np. skrypt PDF) obejmujące zakres omawianych zagadnień, w tym podstawy sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego, pracy na danych oraz wykorzystania narzędzi AI do tworzenia treści cyfrowych. Warunkiem udziału w części praktycznej szkolenia jest posiadanie urządzenia umożliwiającego pracę z narzędziami cyfrowymi (laptop lub telefon z dostępem do Internetu). W przypadku braku własnego sprzętu, organizator zapewnia uczestnikom niezbędne urządzenia na czas trwania szkolenia.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

- 1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług w przypadku dofinansowania w wysokości 100%
- 2) § 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 dofinansowania w co najmniej 70%
- 3) Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz „Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”.
- 4) W przypadku braku uzyskania dofinansowania, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi: Usługa rozwojowa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Adres

ul. Skośna 4
43-370 Szczyrk
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dominika Cibor

E-mail dominika.cibor@dp-academy.pl

Telefon (+48) 790 815 398