



IQ CONSULTING
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

7 650 ocen

Szkolenie: „Transformacja cyfrowa i ekologiczna w handlu detalicznym i e-commerce: wykorzystanie technologii IT, danych i automatyzacji w wdrażaniu GOZ i ochronie środowiska”. - GRUPA I

Numer usługi 2026/05/16/120895/3563881

- Koszalin
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia grupowe
- 20:00 h
- 02.07.2026 do 06.07.2026

6 250,00 PLN brutto
6 250,00 PLN netto
312,50 PLN brutto/h
312,50 PLN netto/h
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do pracowników i kadry zarządzającej firmy działającej w obszarze sprzedaży detalicznej i e-commerce (sprzedaż internetowa i wysyłkowa), a także działalności powiązanej (handel detaliczny, hurtowy, serwis, administracja i magazyn).

Program dedykowany jest w szczególności osobom, które:

ukończyły wcześniejsze szkolenie wprowadzające z zakresu GOZ i dysponują ugruntowaną wiedzą o teoretycznych założeniach cyrkularności, a obecnie dążą do ich cyfrowej automatyzacji w strukturach przedsiębiorstwa.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących wykorzystać technologie cyfrowe i analizę danych do poprawy efektywności operacyjnej oraz ograniczenia wpływu działalności na środowisko.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

22

Data zakończenia rekrutacji

01-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Celem szkolenia jest rozwinięcie kompetencji w zakresie wykorzystania technologii cyfrowych i analizy danych do wdrażania działań prośrodowiskowych w e-commerce i handlu detalicznym, zgodnych z GOZ, w celu ograniczenia odpadów, zużycia zasobów oraz poprawy efektywności operacyjnej, a także zwiększenia transparentności procesów i wspierania świadomych decyzji biznesowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje dane sprzedażowe, logistyczne i środowiskowe w celu identyfikacji strat i optymalizacji procesów.	Identyfikuje źródła nadmiarowych zwrotów i odpadów.	Wywiad swobodny
	Formułuje wnioski z analizy danych dotyczących zużycia zasobów.	Wywiad swobodny
Wdraża technologie cyfrowe (IoT, AI, RFID, Blockchain, ERP) w procesach prośrodowiskowych	Dobiera odpowiednie technologie do wybranego procesu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Projektuje model cyfrowego wsparcia procesu środowiskowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje działania redukujące zużycie zasobów i minimalizujące odpady w organizacji.	Opracowuje rozwiązania optymalizacyjne w logistyce lub pakowaniu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Szacuje potencjalne oszczędności materiałowe i energetyczne – metoda walidacji: ćwiczenie praktyczne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje narzędzia analityczne ESG i kalkuluje ślad węglowy dla wspierania decyzji biznesowych	Interpretuje dashboardy środowiskowe i raporty ESG.	Test teoretyczny
	Oblicza ślad węglowy wybranych procesów.	Test teoretyczny
Projektuje i wdraża rozwiązania Ekologii 4.0 w organizacji.	Identyfikuje kluczowe procesy do wdrożenia technologii prośrodowiskowych.	Test teoretyczny
	Opracowuje plan implementacji z uwzględnieniem barier i ROI środowiskowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uzasadnia wybór strategii i narzędzi Ekologii 4.0 w handlu detalicznym i e-commerce.	Wyjaśnia powody stosowania konkretnych technologii w procesach prośrodowiskowych.	Test teoretyczny
	Uzasadnia wpływ działań cyfrowych na ograniczenie odpadów i zużycia zasobów.	Test teoretyczny

Cel biznesowy

Udział w usłudze "Ekologia cyfrowa w handlu detalicznym i e-commerce: technologie i narzędzia IT wspierające GOZ i ochronę środowiska", to realne zwiększenie efektywności operacyjnej i redukcja kosztów operacyjnych związanych ze zwrotami, nadwyżkami magazynowymi, odpadami opakowaniowymi i zużyciem zasobów w handlu detalicznym oraz e-commerce poprzez wdrożenie rozwiązań Ekologii 4.0 i narzędzi cyfrowych (IoT, AI, RFID, Blockchain, systemy ERP). Po realizacji szkolenia uczestnicy będą mogli: projektować i wdrażać cyfrowe procesy prośrodowiskowe w logistyce, magazynowaniu i sprzedaży, monitorować i analizować dane środowiskowe i sprzedażowe w celu optymalizacji procesów, identyfikować obszary do redukcji kosztów związanych z odpadami, nadwyżkami i zwrotami, opracować plan wdrożenia działań z uwzględnieniem barier i ROI środowiskowego.

Efekt usługi

Uczestnik szkolenia nabywa **zaawansowane zielone kompetencje cyfrowe**, umożliwiające praktyczne wdrażanie technologii Ekologii 4.0 (AI, IoT, Big Data, RFID, Blockchain) w procesach handlu detalicznego i e-commerce. Nabyte umiejętności pozwalają na **optymalizację procesów logistycznych i magazynowych**, precyzyjne monitorowanie wskaźników środowiskowych, ograniczanie nadwyżek magazynowych i zwrotów, oraz redukcję śladu węglowego przy wykorzystaniu **systemów analitycznych i podejścia Data-Driven**.

Kryteria weryfikacji efektów uczenia się

Obszar	Kryterium weryfikacji
Wiedza	Charakteryzuje działanie technologii cyfrowych (IoT, AI, RFID, Blockchain, ERP) w kontekście ograniczania odpadów i optymalizacji procesów w e-commerce i handlu detalicznym. Definiuje parametry cyfrowego monitoringu wskaźników środowiskowych i ESG w magazynie oraz logistyce.
Umiejętności	Wykorzystuje narzędzia analityczne i telemetryczne do identyfikacji nadmiarowych zapasów, zwrotów oraz zużycia materiałów opakowaniowych. Projektuje i wdraża cyfrowe rozwiązania wspierające optymalizację procesów magazynowych, logistycznych i sprzedażowych z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.
Kompetencje	Prezentuje postawę lidera transformacji cyfrowej w kontekście zrównoważonego rozwoju i gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ). Uzasadnia potrzebę inwestycji w technologie proekologiczne jako fundament efektywnego i nowoczesnego modelu biznesowego w handlu detalicznym i e-commerce.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Potwierdzenie osiągnięcia efektów uczenia się nastąpi poprzez zastosowanie metod walidacji wskazanych w karcie usługi, tj. wywiadu swobodnego, obserwacji w warunkach symulowanych oraz testu teoretycznego.

Wywiad swobodny zostanie wykorzystany do weryfikacji umiejętności analizy danych sprzedażowych, logistycznych i środowiskowych oraz formułowania wniosków dotyczących ograniczania strat, zwrotów, odpadów i zużycia zasobów w handlu detalicznym i e-commerce.

Obserwacja w warunkach symulowanych pozwoli ocenić praktyczne umiejętności uczestnika w zakresie doboru i wykorzystania technologii cyfrowych (IoT, AI, RFID, Blockchain, ERP), projektowania modeli cyfrowego wsparcia procesów środowiskowych, opracowywania rozwiązań optymalizacyjnych dla logistyki, pakowania i magazynowania oraz planowania działań ograniczających zużycie zasobów i ilość odpadów.

Test teoretyczny zostanie zastosowany do weryfikacji wiedzy uczestnika dotyczącej narzędzi analitycznych ESG, interpretacji raportów środowiskowych, kalkulacji śladu węglowego, zasad funkcjonowania technologii Ekologii 4.0 oraz uzasadniania wpływu technologii cyfrowych na ograniczenie odpadów i poprawę efektywności środowiskowej przedsiębiorstwa.

Potwierdzeniem osiągnięcia efektów usługi będzie pozytywna walidacja uzyskana w ramach zastosowanych metod weryfikacji, zgodnie z przypisanymi efektami uczenia się.

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

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi:

Infrastruktura i wyposażenie:

Usługa realizowana jest w sali szkoleniowej zapewniającej standardy bezpieczeństwa i higieny pracy, dostosowanej do liczby uczestników oraz specyfiki zajęć praktycznych.

Uczestnik ma zapewnione indywidualne stanowisko pracy wyposażone w niezbędny sprzęt techniczny (np. urządzenie z dostępem do Internetu w razie potrzeby oprogramowanie biurowe) oraz materiały piśmiennicze.

W przypadku części praktycznej, organizator zapewnia dostęp do specjalistycznych narzędzi i materiałów niezbędnych do nabycia zakładanych umiejętności.

Materiały szkoleniowe:

Uczestnicy otrzymują komplet materiałów szkoleniowych w formie papierowej oraz elektronicznej (skrypty, prezentacje, case studies), które stają się ich własnością po zakończeniu usługi.

Materiały są aktualne, zgodne z programem i wspierają osiągnięcie założonych efektów uczenia się.

Kadra dydaktyczna i walidator:

Szkolenie prowadzone jest przez trenerów posiadających udokumentowane doświadczenie zawodowe oraz kompetencje dydaktyczne w obszarze tematycznym usługi.

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest przez osobę inną niż trener prowadzący (niezależny walidator), co gwarantuje obiektywizm oceny.

Dostępność i zasady horyzontalne:

Miejsce realizacji usługi oraz materiały są dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, zgodnie z zasadą równego traktowania i niedyskryminacji.

Dostawca zapewnia możliwość skorzystania z mechanizmu racjonalnych usprawnień (np. pętla indukcyjna, tłumacz języka migowego), jeśli zostanie zgłoszone takie zapotrzebowanie

Monitoring i logistyka:

W trakcie szkolenia prowadzona jest lista obecności potwierdzająca obecność uczestnika na szkoleniu.

Szkolenie trwa 20 godzin zegarowych z podziałem na:

Zajęcia teoretyczne

- Moduł 1 cz. I – Ekologia 4.0 w handlu detalicznym i e-commerce – 2,0 h
- Moduł 1 cz. II – Ekologia 4.0 w handlu detalicznym i e-commerce – 2,5 h (*część wykładowa + analiza rozwiązań*)
- Moduł 2 – Automatyzacja GOZ w logistyce i magazynie e-commerce – 1,5 h
- Moduł 4 – Narzędzia analityczne ESG i śladu węglowego – 2,5 h
- Moduł 5 – Kompetencje cyfrowe w zielonej transformacji – 1,5 h RAZEM TEORETYCZNE: 12 godzin

Zajęcia praktyczne

- Moduł 3 – Cyfrowe zarządzanie opakowaniami i odpadami – 2,0 h
- Moduł 6 – Ekologia cyfrowa w praktyce – case studies – 2,0 h
- Moduł 7 – Warsztat: wdrożenie Ekologii 4.0 – 2,0 h RAZEM PRAKTYCZNE: 6 godzin

Walidacja

- Walidacja kompetencji – 1,0 h

Przerwy

- Przerwy wliczone w czas usługi – 3,0 h

Łącznie: 12 h teoretycznych + 6 h praktycznych + 1 h walidacji + 3 h przerw tj. 20 h usługi zegarowej

Każdego dnia przewidziane są przerwy, które wliczone są w czas szkolenia.

Ideą szkolenia jest wyposażenie pracowników w specjalistyczne kompetencje w zakresie **technologicznego wdrażania działań prośrodowiskowych w handlu detalicznym i e-commerce**.

Program koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu narzędzi **Ekologii 4.0**, takich jak:

- systemy **IoT do monitorowania zużycia energii i procesów magazynowych**,
- algorytmy **AI i Big Data do ograniczania zwrotów oraz optymalizacji sprzedaży i zapasów**,
- technologie **RFID i Blockchain do zarządzania obiegiem produktów i opakowań**,

Szkolenie pokazuje, jak przekształcić założenia **GOZ w konkretne, cyfrowe procesy operacyjne**, które:

- redukują ilość odpadów (zwroty, opakowania),
- ograniczają zużycie zasobów,
- poprawiają efektywność operacyjną,
- wzmacniają wizerunek ekologiczny marki.

Podejście oparte na danych (**Data-Driven**) pozwala firmie handlowej podejmować trafne decyzje środowiskowe bez ingerencji w procesy produkcyjne.

MODUŁ 1: Ekologia 4.0 w handlu detalicznym i e-commerce

Cyfrowe podstawy działań prośrodowiskowych

- Rola danych (Big Data) w ograniczaniu strat w handlu
- Analiza danych sprzedażowych i zwrotów jako narzędzie redukcji odpadów
- Transformacja cyfrowa: automatyzacja procesów środowiskowych
- Przejście od reaktywnego do predykcyjnego zarządzania zasobami

MODUŁ 2: Automatyzacja GOZ w logistyce i magazynie e-commerce

Zarządzanie obiegiem produktów i opakowań

- Inteligentna sensoryka i RFID
- śledzenie produktów i opakowań
- zarządzanie logistyką zwrotną
- Algorytmy predykcyjne (AI)
- optymalizacja zapasów
- ograniczanie nadmiarów magazynowych
- dopasowanie dostępności produktów do popytu
- Blockchain w handlu detalicznym
- transparentność obiegu produktów
- cyfrowa identyfikacja i śledzenie

MODUŁ 3: Cyfrowe zarządzanie opakowaniami i odpadami

Minimalizacja wpływu środowiskowego

- Optymalizacja pakowania z wykorzystaniem systemów IT
- redukcja pustej przestrzeni
- ograniczenie zużycia materiałów
- Zarządzanie opakowaniami
- systemy opakowań zwrotnych
- monitoring wykorzystania materiałów
- Cyfrowe zarządzanie odpadami
- ewidencja i analiza odpadów opakowaniowych
- optymalizacja procesów logistycznych

MODUŁ 4: Narzędzia analityczne ESG i śladu węglowego

Zarządzanie środowiskiem w oparciu o dane

- Dashboardsy środowiskowe
- monitoring zużycia energii i materiałów
- Kalkulacja śladu węglowego
- emisje związane z transportem i dostawami
- Telemetria ekologiczna
- optymalizacja tras dostaw
- analiza efektywności operacyjnej
- Systemy ERP i dane produktowe
- prezentowanie informacji środowiskowych klientom

MODUŁ 5: Kompetencje cyfrowe w zielonej transformacji

Praca z danymi i technologią

- Analiza i interpretacja danych środowiskowych
- Wykorzystanie raportów ESG w decyzjach biznesowych
- Zarządzanie zmianą i wdrażanie technologii
- Eko-przywództwo oparte na danych

MODUŁ 6: Ekologia cyfrowa w praktyce – case studies

Zastosowania w e-commerce i retail

- Analiza zwrotów i zachowań klientów (AI)
- Narzędzia wspierające logistykę dostaw

- Smart warehouse (zarządzanie energią i operacjami)
- Systemy wspierające ograniczanie odpadów

MODUŁ 7: Warsztat – wdrożenie Ekologii 4.0

Projektowanie rozwiązań dla firmy

- wybór procesu (np. zwroty, pakowanie, logistyka)
- opracowanie rozwiązania technologicznego
- analiza opłacalności (ROI środowiskowe i finansowe)
- identyfikacja barier wdrożeniowych

MODUŁ 8: Strategia i walidacja kompetencji

- integracja działań ekologicznych z polityką firmy
- plan wdrożenia rozwiązań cyfrowych
- walidacja: test wiedzy + ocena projektów + obserwacja

Walidacja szkolenia - W procesie walidacji szkolenia wykorzystano test teoretyczny skonstruowany tak, by weryfikować efekty uczenia się na trzech poziomach: wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych (postaw). Uzupełniono go o dodatkowe metody walidacji, takie jak wywiad swobodny i obserwacja w warunkach symulowanych.

METODY STOSOWANE PODCZAS SZKOLENIA:

- Prezentacja w formie wykładu
- Dyskusja grupowa
- Wspólne dochodzenie do wniosków
- Ćwiczenia w grupach
- Ćwiczenia w parach
- Ćwiczenia indywidualne
- Case study

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 MODUŁ 1 cz.I: Ekologia 4.0 w handlu detalicznym i e-commerce	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	02-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 15 -	Przerwa	-	02-07-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 15 MODUŁ 1 cz.II: Ekologia 4.0 w handlu detalicznym i e-commerce	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	02-07-2026	10:30	13:00	02:30
4 z 15 -	Przerwa	-	02-07-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 MODUŁ 2: Automatyzacja GOZ w logistyce i magazynie e-commerce	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	02-07-2026	13:30	15:00	01:30
6 z 15 MODUŁ 3: Cyfrowe zarządzanie opakowaniami i odpadami /z. praktyczne/	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	03-07-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 15 -	Przerwa	-	03-07-2026	10:00	10:30	00:30
8 z 15 MODUŁ 4 : Narzędzia analityczne ESG i śladu węglowego Z	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	03-07-2026	10:30	13:00	02:30
9 z 15 -	Przerwa	-	03-07-2026	13:00	13:30	00:30
10 z 15 MODUŁ 5: Kompetencje cyfrowe w zielonej transformacji	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	03-07-2026	13:30	15:00	01:30
11 z 15 MODUŁ 6: Ekologia cyfrowa w praktyce – case studies /z. praktyczne/	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	06-07-2026	08:00	10:00	02:00
12 z 15 -	Przerwa	-	06-07-2026	10:00	10:30	00:30
13 z 15 MODUŁ 7: Warsztat – wdrożenie Ekologii 4.0 / z.praktyczne/	Zajęcia	ROBERT ZAJĄC	06-07-2026	10:30	12:30	02:00
14 z 15 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 15 -	Walidacja	-	06-07-2026	13:00	14:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	16:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	22:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ROBERT ZAJĄC

Robert Zajęc – trener, wykładowca i menedżer z 24-letnim doświadczeniem zawodowym w obszarze zarządzania organizacją, administracji i optymalizacji procesów przedsiębiorstw. W okresie ostatnich 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR zdobywał doświadczenie zawodowe w zakresie prowadzenia szkoleń dla osób dorosłych oraz wspierania przedsiębiorstw w obszarze transformacji organizacyjnej, wykorzystania technologii cyfrowych, danych i automatyzacji procesów, wdrażania rozwiązań zwiększających efektywność operacyjną oraz działań związanych z zieloną transformacją i gospodarką o obiegu zamkniętym (GOZ).

Trener posiada minimum 120 godzin doświadczenia w prowadzeniu szkoleń o podobnej tematyce w okresie ostatnich 24 miesięcy przed rozpoczęciem szkolenia, obejmujących zagadnienia związane z ekologiczną i cyfrową transformacją przedsiębiorstw, optymalizacją procesów sprzedaży i logistyki, wykorzystaniem technologii IT, analizą danych, automatyzacją działań operacyjnych oraz wdrażaniem zasad GOZ i ochrony środowiska w handlu detalicznym i e-commerce.

Przygotowanie organizacji do wyzwań na rynku pracy, Zarządzanie różnorodnością i wielokulturowością oraz Zarządzanie wiekiem i współpracą międzypokoleniową w przedsiębiorstwach, w pełni wykorzystuje swoje kompetencje do tworzenia programów, które są skrojone na miarę potrzeb organizacji. Styl zarządzania, oparty na wieloletnim doświadczeniu, pozwala na skuteczne przekazywanie wiedzy zarówno na poziomie operacyjnym, jak i strategicznym.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają materiały dydaktyczne w formie papierowej przygotowane w oparciu o tematykę szkolenia oraz zgodnie z wymaganiami prawnymi określonymi w prawie polskim oraz UE.

Uczestnicy szkolenia otrzymają zaświadczenie o odbyciu szkolenia oraz certyfikat potwierdzające nabyte umiejętności, które stanowią potwierdzenie nabytych kompetencji dotyczących optymalizacji zużycia energii. Poziom frekwencji na szkoleniu pozwalający na wydanie zaświadczenia o ukończeniu szkolenia powinien wynosić 100%.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem przedmiotowej usługi może zostać osoba, która:

- jest osobą pełnoletnią,
- jest zatrudniona w przedsiębiorstwie,
- posiada podstawowe doświadczenie w pracy danym środowisku,
- brak przeciwwskazań do udziału w szkoleniu o charakterze warsztatowym (praca umysłowa, praca w grupie),
- ukończyła wcześniejsze szkolenie wprowadzające z zakresu GOZ i dysponują ugruntowaną wiedzą o teoretycznych założeniach cyrkularności, a obecnie dążą do ich cyfrowej automatyzacji w strukturach przedsiębiorstwa,
- chce wykorzystać technologie cyfrowe i analizę danych do poprawy efektywności operacyjnej oraz ograniczenia wpływu działalności na środowisko.
- W przypadku uczestnictwa w usłudze osoby z niepełnosprawnością dostawca usługi zapewni realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób z niepełnosprawnościami (w tym również dla osób ze szczególnymi potrzebami) zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027.
- Koszt przeprowadzenia walidacji jest uwzględniony w cenie szkolenia.

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług. Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu oraz zakwaterowania

Adres

ul. Przemysłowa 11A
75-216 Koszalin
woj. zachodniopomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Gabriela Knut-Potoczniak

E-mail gabriela.knut-potoczniak@iq-consulting.pl

Telefon (+48) 720 814 403