



NEXTDAY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5
3 127 ocen

Monitoring i zarządzanie środowiskowe w przedsiębiorstwie ze szczególnym uwzględnieniem jakości wód – działania operacyjne, regulacje UE i zagrożenia chemiczne. Szkolenie kończące się egzaminem (kwalifikacje).

Numer usługi 2026/07/30/51191/3720372

- 📍 Wisła
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 17.10.2026 do 28.10.2026

6 150,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
384,38 PLN brutto/h
312,50 PLN netto/h
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do:

- dorosłych uczestników rynku pracy, w szczególności osób zatrudnionych, samozatrudnionych lub planujących rozwój zawodowy w obszarze ochrony środowiska w przedsiębiorstwach,
- osób pełniących lub przygotowujących się do pełnienia funkcji związanych z monitorowaniem środowiska (w tym jakości wód i emisji), gospodarką wodno-ściekową oraz nadzorem nad zagrożeniami chemicznymi,
- pracowników przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych, w szczególności specjalistów ds. ochrony środowiska, jakości, BHP oraz osób odpowiedzialnych za zgodność z regulacjami środowiskowymi.
- osób bezrobotnych, poszukujących pracy lub biernych zawodowo, które planują zdobycie nowych kwalifikacji, przekwalifikowanie zawodowe lub rozwój kompetencji przydatnych do podjęcia zatrudnienia w obszarze ochrony środowiska, monitoringu środowiskowego, gospodarki wodno-ściekowej lub zgodności przedsiębiorstw z wymaganiami środowiskowymi.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

16-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego monitorowania i zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie, z uwzględnieniem jakości wód, poprzez nabycie wiedzy z zakresu regulacji UE, oceny parametrów fizykochemicznych, zagrożeń chemicznych oraz emisji gazów cieplarnianych. Rozwija umiejętności interpretacji wyników, monitorowania jakości wód i emisji, organizowania gospodarki odpadami oraz wdrażania działań ograniczających wpływ na środowisko. Usługa kończy się nabyciem kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje trwałych zanieczyszczeń organicznych oraz zasady ich klasyfikacji	Wymienia co najmniej trzy przykłady substancji klasyfikowanych jako trwałe zanieczyszczenia organiczne	Test teoretyczny
	Wyjaśnia różnice między trwałymi zanieczyszczeniami organicznymi a innymi typami zanieczyszczeń	Test teoretyczny
Charakteryzuje główne wskaźniki oceny efektywności systemów oczyszczania ścieków	Opisuje co najmniej cztery parametry służące do oceny jakości ścieków	Test teoretyczny
	Wyjaśnia znaczenie redukcji BZT, ChZT oraz liczby mikroorganizmów patogennych	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady ekonomii obiegu zamkniętego oraz jej znaczenie dla ochrony środowiska	Podaje przykłady produktów, które mogą być wielokrotnie użytkowane lub poddawane recyklingowi	Test teoretyczny
	Opisuje fazy cyklu życia produktu od pozyskania surowców do utylizacji	Test teoretyczny
Klasyfikuje główne źródła emisji dwutlenku węgla w transporcie oraz sposoby ich zmniejszenia	Wymienia co najmniej trzy alternatywne sposoby transportu zmniejszające emisję CO ₂	Test teoretyczny
	Wyjaśnia związek spalania paliw kopalnych z emisją dwutlenku węgla	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje procedury segregacji i przechowywania niebezpiecznych odpadów chemicznych	Opracowuje plan segregacji odpadów chemicznych zgodnie z klasami zagrożenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje warunki przechowywania w hermetycznych pojemnikach z wentylacją	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje i wdraża systemy minimalizacji odpadów u źródła w procesach produkcyjnych Monitoruje parametry jakości wód powierzchniowych zgodnie z wytycznymi unijnymi	Identyfikuje punkty w procesie produkcyjnym, w których powstają odpady niebezpieczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje alternatywne procedury zmniejszające ilość wytwarzanych odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera sposób pobierania próbek wody oraz interpretuje wyniki pomiarów tlenu, pH, biogenów i metali ciężkich	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje wyniki pomiarów i porównuje je z obowiązującymi normami	Obserwacja w warunkach symulowanych
Prowadzi monitoring emisji gazów cieplarnianych z instalacji przemysłowych	Analizuje wyniki pomiarów CO ₂ , metanu i tlenków azotu oraz wskazuje sposób ich dokumentowania i raportowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Raportuje wyniki do właściwych organów zgodnie z wytycznymi unijnymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
Komunikuje kompleksowe zagadnienia ochrony środowiska w jasny i zrozumiały sposób	Wyjaśnia pojęcia techniczne osobom niemającym specjalistycznej wiedzy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dostosowuje język i głębokość wyjaśnień do poziomu odbiorcy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje w zespołach interdyscyplinarnych w projektach ochrony środowiska Wykazuje odpowiedzialność za zgodność działań z przepisami ochrony środowiska	Przekazuje informacje innym specjalistom z różnych dziedzin	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Integruje perspektywy różnych stanowisk do osiągnięcia wspólnych celów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zgłasza niezgodności i zagrożenia dla środowiska kierownictwu lub organom	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje problemy i śledzi wprowadzane korekty i działania naprawcze	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Promuje zasady ekonomii okólnej i zrównoważonego rozwoju w organizacji	Inicjuje działania zmniejszające zasobochłonność procesów i wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Proponuje rozwiązania łączące cele gospodarcze ze społeczną odpowiedzialnością	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

Usługa skierowana jest do:

- dorosłych uczestników rynku pracy, w szczególności osób zatrudnionych, samozatrudnionych lub planujących rozwój zawodowy w obszarze ochrony środowiska w przedsiębiorstwach,
- osób pełniących lub przygotowujących się do pełnienia funkcji związanych z monitorowaniem środowiska (w tym jakości wód i emisji), gospodarką wodno-ściekową oraz nadzorem nad zagrożeniami chemicznymi,
- pracowników przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych, w szczególności specjalistów ds. ochrony środowiska, jakości, BHP oraz osób odpowiedzialnych za zgodność z regulacjami środowiskowymi.
- osób bezrobotnych, poszukujących pracy lub biernych zawodowo, które planują zdobycie nowych kwalifikacji, przekwalifikowanie zawodowe lub rozwój kompetencji przydatnych do podjęcia zatrudnienia w obszarze ochrony środowiska, monitoringu środowiskowego, gospodarki wodno-ściekowej lub zgodności przedsiębiorstw z wymaganiami środowiskowymi.

Kwalifikacja i sposób walidacji

Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji SPECJALISTA DS. OCHRONY ŚRODOWISKA / GOZ, nadawanej przez międzynarodowy podmiot certyfikujący.

Program usługi obejmuje zagadnienia powiązane z efektami uczenia się wymaganymi dla tej kwalifikacji oraz przygotowuje uczestnika do ich potwierdzenia w procesie walidacji.

Sposób walidacji i egzamin

Walidacja obejmuje test teoretyczny oraz obserwację w warunkach symulowanych.

Test teoretyczny trwa około 30 minut i jest realizowany jednocześnie przez wszystkich uczestników. Weryfikuje wiedzę dotyczącą monitoringu środowiskowego, jakości wód i ścieków, zagrożeń chemicznych, gospodarki odpadami, emisji gazów cieplarnianych, GOZ oraz obowiązków przedsiębiorstw wynikających z regulacji środowiskowych.

Obserwacja w warunkach symulowanych trwa około 60 minut. Uczestnicy wykonują równolegle zadanie według jednolitego scenariusza, obejmujące analizę wyników monitoringu środowiskowego, identyfikację przekroczeń i zagrożeń, dobór działań zapobiegawczych oraz przygotowanie rekomendacji dla przedsiębiorstwa.

Przy grupie maksymalnie 20 osób uczestnicy pracują w podgrupach, jednak każdy z nich otrzymuje określony zakres zadania i przygotowuje indywidualny rezultat podlegający ocenie. Zadanie realizowane jest w kolejnych, jednakowych dla wszystkich etapach. Osoba walidująca obserwuje pracę uczestników, przechodzi pomiędzy stanowiskami oraz ocenia każdego uczestnika odrębnie na podstawie ujednoliconego arkusza obserwacji i przygotowanego rezultatu.

Taka organizacja umożliwia równoległe wykonanie zadań, a jednocześnie zapewnia indywidualną ocenę wszystkich uczestników w czasie przeznaczonym na walidację. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie minimum 70% poprawnych odpowiedzi z testu oraz spełnienie minimum 70% kryteriów obserwacji. Pozytywny wynik walidacji stanowi podstawę do wydania certyfikatu.

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

Realizacja szkolenia: 17-18.10. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji i dokument - do 28.10.2026 r.

Usługa rozwojowa jest bezpośrednio powiązana z założeniami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego „Śląskie 2030” oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030.

Zakres szkolenia wpisuje się w obszar zielonej transformacji gospodarki poprzez rozwój kompetencji związanych z monitorowaniem środowiska w przedsiębiorstwie, w tym jakości wód, emisji gazów cieplarnianych, gospodarki odpadami oraz ograniczania wpływu działalności na środowisko.

Usługa realizuje cele RSI 2030 w ramach:

- Priorytetu B – rozwój kompetencji mieszkańców
- Priorytetu C – zielona transformacja gospodarki i ochrona zasobów środowiskowych

Zakres tematyczny usługi jest zgodny z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030, w szczególności:

PRT 3.3.1 – technologie zapobiegania powstawaniu odpadów (GOZ)

PRT 3.4 – technologie wody i ścieków (oczyszczanie, uzdatnianie, odzysk wody)

PRT 3.6 – technologie zarządzania środowiskiem (monitoring środowiska)

PRT 3.5 - technologie ochrony powietrza

Usługa rozwija kompetencje w zakresie monitorowania jakości wód, analizy parametrów fizykochemicznych, identyfikacji zagrożeń chemicznych oraz wdrażania działań operacyjnych w przedsiębiorstwach, co odpowiada potrzebom transformacji regionu w kierunku gospodarki zasobooszczędnej i niskoemisyjnej.

Warunki organizacyjne

Szkolenie realizowane jest w grupie do 20 osób, z pracą warsztatową w podgrupach. Każdy uczestnik ma zapewniony zestaw materiałów szkoleniowych (notes, długopis, karty pracy, skrypt). Sala szkoleniowa wyposażona jest w rzutnik, flipchart i umożliwia swobodny podział na grupy. Szkolenie ma charakter mieszany - teoria + praktyka. Obejmuje krótkie wykłady, analizę przypadków, pracę warsztatową, ćwiczenia projektowe.

Uczestnicy pracują w oparciu o karty pracy, materiały papierowe oraz zadania analityczne i koncepcyjne, których celem jest nabycie kompetencji w zakresie monitorowania jakości wód, analizy parametrów fizykochemicznych, identyfikacji zagrożeń chemicznych oraz planowania i interpretacji działań związanych z zarządzaniem gospodarką wodną w przedsiębiorstwie.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

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

Usługa rozwojowa realizowana jest w godzinach zgodnych z Regulaminem BUR (§ 5 ust. 2), tj. poza godzinami pracy lub w dniach wolnych od pracy uczestników, zgodnie z ich indywidualną dyspozycyjnością.

PROGRAM USŁUGI

DZIEŃ I (9:00–17:00) – 4h teoria / 3h praktyka / 1h przerwa

9:00–9:30 – Wprowadzenie do szkolenia

Cele usługi, zakres kwalifikacji oraz rola zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie. Obszary monitoringu: jakość wód, emisje, hałas przemysłowy, odpady, zanieczyszczenia gleby, bioróżnorodność i ryzyka klimatyczne.

(teoria)

9:30–10:00 – Regulacje środowiskowe i ochrona wód

Ramowa Dyrektywa Wodna, obowiązki przedsiębiorstw w zakresie ochrony wód, Konwencja Sztokholmska i POP. Podstawy dokumentacji środowiskowej, raportowania i oceny oddziaływania działalności na środowisko.

(teoria)

10:00–10:30 – Emisje gazów cieplarnianych w działalności przedsiębiorstwa

Źródła emisji CO₂, metanu i tlenków azotu. Wpływ działalności gospodarczej i transportu na środowisko. Monitoring emisji, ograniczanie emisji oraz podstawy oceny ryzyk klimatycznych.

(teoria)

10:30–12:00 – Podstawy oczyszczania ścieków i wskaźniki jakości wód

Systemy oczyszczania ścieków, BZT₅, ChZT, zawiesina, azot. Interpretacja wyników. Powiązanie jakości wód z zanieczyszczeniem gleby. Przykładowe metody instrumentalne/spektrometryczne w analizie zanieczyszczeń wód i gleby.

(teoria + elementy analizy danych)

12:00–13:00 – Warsztat: analiza jakości wód w przedsiębiorstwie

Analiza wyników badań wody, identyfikacja przekroczeń norm i formułowanie wniosków. Ocena wpływu przedsiębiorstwa na wody, glebę, emisje i otoczenie środowiskowe.

(praktyka)

13:00–14:00 – Przerwa

14:00–15:00 – Monitoring jakości wód – metody i narzędzia

Parametry fizykochemiczne wód: pH, przewodność, temperatura, biogeny. Metody pomiarowe, interpretacja wyników, monitoring hałasu przemysłowego, gleby, emisji oraz wpływu na bioróżnorodność.

(teoria + demonstracja)

15:00–17:00 – Warsztat: pomiary i interpretacja wyników oraz analiza emisji

Analiza danych dotyczących jakości wód, emisji, hałasu, zanieczyszczenia gleby i wpływu na środowisko. Wnioski oraz propozycje działań ograniczających negatywne oddziaływanie przedsiębiorstwa.

(praktyka)

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

8:00–09:30 – Gospodarka odpadami i minimalizacja wpływu na środowisko

Ograniczanie odpadów u źródła, GOZ, odpady niebezpieczne. Wpływ odpadów i substancji chemicznych na wody, glebę, powietrze i bioróżnorodność. Działania ograniczające ryzyko skażenia środowiska.

(teoria)

09:30–11:00 – Ocena cyklu życia (LCA) w kontekście zasobów wodnych

Etapy LCA. Wpływ procesów produkcyjnych na wodę, emisje, odpady, glebę, zasoby, bioróżnorodność i klimat. Wykorzystanie LCA w decyzjach środowiskowych, raportowaniu i działaniach naprawczych.

(teoria + case study)

11:00–12:30 – Warsztat: identyfikacja ryzyk środowiskowych

Identyfikacja zagrożeń chemicznych, źródeł emisji i ryzyk dla wód, gleby, hałasu, odpadów, bioróżnorodności i klimatu. Dobór działań prewencyjnych, naprawczych i adaptacyjnych.

(praktyka)

12:30–13:00 – Zarządzanie zagrożeniami chemicznymi i odpadami niebezpiecznymi

Klasyfikacja odpadów chemicznych, segregacja, przechowywanie, procedury i dokumentacja. Ograniczanie ryzyka przedostawania się substancji niebezpiecznych do wód i gleby.

(teoria)

13:00–14:00 – Przerwa

14:00–14:30 – Warsztat: plan zarządzania środowiskowego

Plan działań dla monitoringu środowiskowego: wody, emisje, odpady, hałas, gleba, bioróżnorodność i ryzyka klimatyczne. Elementy audytu środowiskowego, ocena skuteczności działań i propozycje usprawnień.

(praktyka)

14:30–16:00 – Egzamin

Test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie do szkolenia	Zajęcia	Michalina Ossowska	17-10-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 15 Regulacje środowiskowe i ochrona wód	Zajęcia	Michalina Ossowska	17-10-2026	09:30	10:00	00:30
3 z 15 Emisje gazów cieplarnianych w działalności przedsiębiorstwa	Zajęcia	Michalina Ossowska	17-10-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 15 Podstawy oczyszczania ścieków i wskaźniki jakości wód	Zajęcia	Michalina Ossowska	17-10-2026	10:30	12:00	01:30
5 z 15 Warsztat: analiza jakości wód w przedsiębiorstwie	Zajęcia	Michalina Ossowska	17-10-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 15 -	Przerwa	-	17-10-2026	13:00	14:00	01:00
7 z 15 Monitoring jakości wód – metody i narzędzia	Zajęcia	Michalina Ossowska	17-10-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 15 Warsztat: pomiary i interpretacja wyników oraz analiza emisji	Zajęcia	Michalina Ossowska	17-10-2026	15:00	17:00	02:00
9 z 15 Gospodarka odpadami i minimalizacja wpływu na środowisko	Zajęcia	Michalina Ossowska	18-10-2026	08:00	09:30	01:30
10 z 15 Ocena cyklu życia (LCA) w kontekście zasobów wodnych	Zajęcia	Michalina Ossowska	18-10-2026	09:30	11:00	01:30
11 z 15 Warsztat: identyfikacja ryzyk środowiskowych	Zajęcia	Michalina Ossowska	18-10-2026	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 15 Zarządzanie zagrożeniami chemicznymi i odpadami niebezpiecznymi	Zajęcia	Michalina Ossowska	18-10-2026	12:30	13:00	00:30
13 z 15 -	Przerwa	-	18-10-2026	13:00	14:00	01:00
14 z 15 Warsztat: plan zarządzania środowiskowego	Zajęcia	Michalina Ossowska	18-10-2026	14:00	14:30	00:30
15 z 15 -	Walidacja	-	18-10-2026	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 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	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	384,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 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

Michalina Ossowska

Michalina Ossowska – trenerka i ekspertka w obszarze zarządzania środowiskowego, zrównoważonego rozwoju, gospodarki o obiegu zamkniętym oraz zielonych kompetencji. W latach 2021–2026 zdobywała doświadczenie w prowadzeniu szkoleń, warsztatów i konsultacji dotyczących analizy wpływu działalności przedsiębiorstw na środowisko, identyfikacji ryzyk środowiskowych, gospodarki zasobami, raportowania ESG oraz wdrażania działań zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju.

W latach 2022–2026 rozwijała kompetencje w zakresie monitoringu środowiskowego w przedsiębiorstwie, analizy danych dotyczących zużycia wody, emisji i odpadów, śladu wodnego i węglowego, oceny cyklu życia LCA, gospodarki wodno-ściekowej, identyfikacji zagrożeń chemicznych oraz planowania działań zapobiegawczych i naprawczych. Posiada umiejętność interpretacji wyników monitoringu, identyfikowania niezgodności i formułowania rekomendacji ograniczających wpływ działalności na środowisko.

W okresie ostatnich 5 lat ukończyła szkolenia: „Zrównoważony rozwój w praktyce szkoleniowej” (2023), „Wdrażanie Celów Zrównoważonego Rozwoju (SDGs) w działaniach edukacyjnych i

biznesowych” (2023), „Green skills i zielone kompetencje w projektowaniu usług edukacyjnych” (2024) oraz „Ekologia i zmiana klimatu w projektowaniu usług rozwojowych” (2024). Łączy wiedzę z zakresu psychologii organizacji i zarządzania zmianą z tematyką ochrony środowiska, wspierając współpracę działów jakości, BHP, produkcji i ochrony środowiska.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane w trakcie szkolenia:

Skrypt, notatnik, prezentacja, karty pracy

Informacje dodatkowe

Dostępność i walidacja: Zapewniamy równy dostęp do usługi stacjonarnej. Na zgłoszenie uczestnika uzgadniamy równoważne formy materiałów i walidacji efektów, 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

al. Księdza Biskupa Juliusza Bursche 3/-
43-460 Wiśła
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dagmara Podhorodecka

E-mail d.podhorodecka@change.info.pl

Telefon (+48) 530 800 606