



NEXTDAY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

2 999 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 2026/06/04/51191/3608671

📍 Wisła

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 13.06.2026 do 24.06.2026

6 273,00 PLN brutto

5 100,00 PLN netto

392,06 PLN brutto/h

318,75 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.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

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
Organizuje procedury segregacji i przechowywania niebezpiecznych odpadów chemicznych	Opracowuje plan segregacji odpadów chemicznych zgodnie z klasami zagrożenia	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje warunki przechowywania w hermetycznych pojemnikach z wentylacją	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje i wdraża systemy minimalizacji odpadów u źródła w procesach produkcyjnych	Identyfikuje punkty w procesie produkcyjnym, w których powstają odpady niebezpieczne	Analiza dowodów i deklaracji
	Opracowuje alternatywne procedury zmniejszające ilość wytwarzanych odpadów	Analiza dowodów i deklaracji
Monitoruje parametry jakości wód powierzchniowych zgodnie z wytycznymi unijnymi	Pobiera próbki wody i mierzy stężenie tlenu, pH, biogenów i metali ciężkich	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje wyniki pomiarów i porównuje je z obowiązującymi normami	Analiza dowodów i deklaracji
Prowadzi monitoring emisji gazów cieplarnianych z instalacji przemysłowych	Przeprowadza pomiary CO ₂ , metanu i tlenu azotu za pomocą przyrządów pomiarowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Raportuje wyniki do właściwych organów zgodnie z wytycznymi unijnymi	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje kompleksowe zagadnienia ochrony środowiska w jasny i zrozumiały sposób	Wyjaśnia pojęcia techniczne osobom niemającym specjalistycznej wiedzy	Analiza dowodów i deklaracji
Współpracuje w zespołach interdyscyplinarnych w projektach ochrony środowiska	Dostosowuje język i głębokość wyjaśnień do poziomu odbiorcy	Analiza dowodów i deklaracji
	Przekazuje informacje innym specjalistom z różnych dziedzin	Analiza dowodów i deklaracji
Współpracuje w zespołach interdyscyplinarnych w projektach ochrony środowiska	Integruje perspektywy różnych stanowisk do osiągnięcia wspólnych celów	Analiza dowodów i deklaracji
Wykazuje odpowiedzialność za zgodność działań z przepisami ochrony środowiska	Zgłasza niezgodności i zagrożenia dla środowiska kierownictwu lub organom	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje problemy i śledzące wprowadzane korekty i działania naprawcze	Analiza dowodów i deklaracji
Promuje zasady ekonomii ogólnej i zrównoważonego rozwoju w organizacji	Inicjuje działania zmniejszające zasobochłonność procesów i wpływ na środowisko	Analiza dowodów i deklaracji
	Proponuje rozwiązania łączące cele gospodarcze ze społeczną odpowiedzialnością	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>

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.

Kwalifikacja i sposób walidacji

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

Zakres realizowanej usługi obejmuje wybrany obszar tej kwalifikacji, koncentrujący się na zagadnieniach związanych z monitorowaniem i zarządzaniem środowiskowym w przedsiębiorstwie, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wód, emisji gazów cieplarnianych, gospodarki odpadami oraz zarządzania zagrożeniami chemicznymi.

Sposób walidacji i egzamin:

Egzamin kwalifikacyjny realizowany zgodnie ze standardami międzynarodowej instytucji certyfikującej i ma formę:

- testu teoretycznego
- analizy dowodów i deklaracji.

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

Realizacja szkolenia: 13-14.06. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji - do 24.06.2026 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 15 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 / 3,h praktyka / 1h przerwa

9:00–9:30 – Wprowadzenie do szkolenia

Omówienie celów usługi, zakresu kwalifikacji oraz roli zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wód. Wprowadzenie do zagadnień środowiskowych w kontekście działalności gospodarczej.

(teoria)

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

Ramowa Dyrektywa Wodna – cele i wymagania. Obowiązki przedsiębiorstw w zakresie ochrony wód. Konwencja Sztokholmska i trwałe zanieczyszczenia organiczne (POP).

(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. Podstawy monitorowania emisji i ich ograniczania.

(teoria)

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

Charakterystyka systemów oczyszczania ścieków. Wskaźniki BZT5, ChZT, zawiesina, azot. Interpretacja wyników i ocena efektywności oczyszczania.

(teoria + elementy analizy danych)

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

Analiza przykładowych wyników badań wody. Identyfikacja przekroczeń norm. Formułowanie wniosków środowiskowych i operacyjnych.

(praktyka)

13:00–14:00 – Przerwa obiadowa

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

Parametry fizykochemiczne (pH, przewodność, temperatura, biogeny). Metody pomiarowe i interpretacja wyników zgodnie z wytycznymi środowiskowymi.

(teoria + demonstracja)

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

Ćwiczenia praktyczne z zakresu monitoringu wód. Analiza wyników w kontekście norm środowiskowych oraz podstawowa interpretacja danych dotyczących emisji w przedsiębiorstwie.

(praktyka)

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

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

Zasady ograniczania odpadów u źródła. Powiązanie z gospodarką wodną i GOZ. Wpływ działalności przedsiębiorstwa na środowisko.

(teoria)

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

Etapy LCA. Analiza wpływu procesów produkcyjnych na środowisko (woda, emisje, odpady). Wykorzystanie LCA w zarządzaniu środowiskowym przedsiębiorstwa.

(teoria + case study)

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

Identyfikacja zagrożeń chemicznych oraz źródeł emisji w przedsiębiorstwie. Analiza danych środowiskowych i opracowanie działań ograniczających wpływ na środowisko.

(praktyka)

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

Klasyfikacja odpadów chemicznych, zasady segregacji i bezpiecznego przechowywania. Procedury postępowania i dokumentacja.

(teoria)

13:00–14:00 – Przerwa obiadowa

14:00–15:00 – Warsztat: plan zarządzania środowiskowego

Opracowanie uproszczonego planu działań w zakresie monitoringu środowiskowego (wody, emisje, odpady). Analiza skuteczności działań i propozycje usprawnień.

(praktyka)

15:00–16:00 – Egzamin (test teoretyczny + analiza dowodów i deklaracji)

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	Tomasz Madejski	13-06-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 15 Regulacje środowiskowe i ochrona wód	Zajęcia	Tomasz Madejski	13-06-2026	09:30	10:00	00:30
3 z 15 Emisje gazów cieplarnianych w działalności przedsiębiorstwa	Zajęcia	Tomasz Madejski	13-06-2026	10:00	10:30	00:30
4 z 15 Podstawy oczyszczania ścieków i wskaźniki jakości wód	Zajęcia	Tomasz Madejski	13-06-2026	10:30	12:00	01:30
5 z 15 Warsztat: analiza jakości wód w przedsiębiorstwie	Zajęcia	Tomasz Madejski	13-06-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 15 -	Przerwa	-	13-06-2026	13:00	14:00	01:00
7 z 15 Monitoring jakości wód – metody i narzędzia	Zajęcia	Tomasz Madejski	13-06-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 15 Warsztat: pomiary i interpretacja wyników oraz analiza emisji	Zajęcia	Tomasz Madejski	13-06-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 15 Gospodarka odpadami i minimalizacja wpływu na środowisko	Zajęcia	Tomasz Madejski	14-06-2026	08:00	09:30	01:30
10 z 15 Ocena cyklu życia (LCA) w kontekście zasobów wodnych	Zajęcia	Tomasz Madejski	14-06-2026	09:30	11:00	01:30
11 z 15 Warsztat: identyfikacja ryzyk środowiskowych	Zajęcia	Tomasz Madejski	14-06-2026	11:00	12:30	01:30
12 z 15 Zarządzanie zagrożeniami chemicznymi i odpadami niebezpiecznymi	Zajęcia	Tomasz Madejski	14-06-2026	12:30	13:00	00:30
13 z 15 -	Przerwa	-	14-06-2026	13:00	14:00	01:00
14 z 15 Warsztat: plan zarządzania środowiskowego	Zajęcia	Tomasz Madejski	14-06-2026	14:00	15:00	01:00
15 z 15 -	Walidacja	-	14-06-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
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 z 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	6 273,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	392,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	318,75 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

Tomasz Madejski

trener, coach i mówca motywacyjny, specjalizujący się w obszarach zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska, ESG oraz wdrażania działań proekologicznych w organizacjach. Od ponad 20 lat działa w obszarze rozwoju kompetencji menedżerskich i organizacyjnych, a od kilkunastu lat prowadzi szkolenia i doradztwo dla firm z sektora prywatnego i publicznego.

W ostatnich latach koncentruje się na zagadnieniach związanych z praktycznym wdrażaniem strategii środowiskowych, oceną efektywności działań proekologicznych, gospodarką o obiegu zamkniętym oraz raportowaniem środowiskowym i ESG. Posiada doświadczenie we współpracy z przedsiębiorstwami przy planowaniu działań ograniczających zużycie zasobów, redukcję odpadów i emisji oraz budowaniu odpowiedzialnych modeli biznesowych zgodnych z aktualnymi regulacjami środowiskowymi UE i Polski.

W pracy szkoleniowej łączy wiedzę z zakresu ochrony środowiska, psychologii zmian oraz komunikacji. Certyfikaty i szkolenia (ostatnie 5 lat):

Sustainable Business and ESG Reporting” – certyfikat międzynarodowy (2023)

„Green Transformation in Business: Strategia ESG w praktyce” (2024)

Zarządzanie śladem węglowym i strategii redukcji emisji (2023)

Gospodarka o obiegu zamkniętym i efektywność zasobowa w przedsiębiorstwach (2024)

Wskaźniki efektywności środowiskowej i mierniki zrównoważonego rozwoju (2022). Powyższe kompetencje są nabywane i aktualizowane w ostatnich 5 latach.

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 (stacjonarnie i online). Na zgłoszenie uczestnika uzgadniamy **równoważne formy materiałów i walidacji efektów** (np. większa czcionka, wydłużony czas, alternatywny sposób prezentacji wyników) **bez obniżania kryteriów i progów zaliczenia**.

Kontakt: **Koordinator ds. dostępności – Magdalena Kudzia, m.kudzia@change.info.pl, 574 454 645** (potwierdzenie do 2 dni roboczych).

Adres

al. Księdza Biskupa Juliusza Bursche 3/-

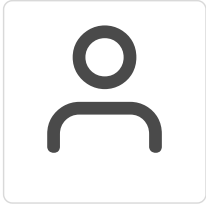
43-460 Wiśla

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