



NEXTDAY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

3 102 oceny

Wdrażanie modeli biznesowych GOZ oraz cyfrowa organizacja procesów wspierających gospodarkę obiegu zamkniętego – szkolenie kończące się egzaminem (kwalifikacje).

Numer usługi 2026/07/22/51191/3702876

📍 Wisła

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 12.09.2026 do 23.09.2026

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 osób dorosłych zainteresowanych rozwojem kompetencji z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ), zrównoważonego rozwoju oraz cyfryzacji procesów organizacyjnych wspierających zieloną transformację.

Szkolenie skierowane jest w szczególności do:

- osób pracujących, samozatrudnionych, bezrobotnych i biernych zawodowo,
- właścicieli firm oraz pracowników przedsiębiorstw i organizacji,
- osób zainteresowanych wdrażaniem rozwiązań GOZ, ograniczaniem odpadów oraz efektywnym zarządzaniem zasobami,
- osób planujących rozwój kompetencji związanych z zieloną gospodarką i nowoczesnymi modelami biznesowymi.

Do udziału w szkoleniu nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie ani wykształcenie kierunkowe.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego wdrażania modeli biznesowych gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ) w organizacji, projektowania procesów wspierających odzysk i ponowne wykorzystanie zasobów, wdrażania działań ograniczających ilość odpadów oraz stosowania rozwiązań wspierających efektywne zarządzanie zasobami i cyfryzację procesów organizacyjnych. Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje założenia Gospodarki Obiegu Zamkniętego oraz różnice między modelem linearnym a cyrkularnym	Wyjaśnia podstawowe zasady GOZ, w tym minimalizację odpadów i ponowne wykorzystanie zasobów	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice między gospodarką linearną a cyrkularną oraz ich wpływ na środowisko	Test teoretyczny
Klasyfikuje siedem modeli biznesowych Gospodarki Obiegu Zamkniętego oraz opisuje ich charakterystyczne cechy	Wymienia i opisuje przykłady modeli CEBMs, takie jak zamknięta pętla, dzielenie się i produkt jako usługa	Test teoretyczny
	Rozróżnia zastosowanie poszczególnych modeli biznesowych w różnych branżach i sektorach gospodarki	Test teoretyczny
Wyjaśnia priorytety Nowego Planu Działania UE dotyczącego GOZ oraz sektory kluczowe dla jego realizacji	Opisuje główne założenia Planu Działania UE z 2020 roku oraz obszary priorytetowe dla GOZ	Test teoretyczny
	Identyfikuje sektory wskazane przez UE jako kluczowe, w tym przemysł tekstylny i elektronikę	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje odnawialnych źródeł energii, takie jak panele fotowoltaiczne, wiatrowe i kolektory słoneczne	Test teoretyczny
	Wyjaśnia rolę odnawialnych źródeł energii w redukcji śladu węglowego i wspieraniu cyrkularności	Test teoretyczny
Wdraża system odzysku materiałów i ponownego wykorzystania zasobów w procesach produkcyjnych i usługowych organizacji	Projektuje procesy umożliwiające zbieranie, segregację i odzysk materiałów z produktów po okresie użytkowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje procedury ponownego wprowadzenia odzyskanych materiałów do obiegu produkcyjnego	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera odpowiedni model biznesowy GOZ do specyfiki działalności organizacji oraz potrzeb rynkowych i środowiskowych	Analizuje działalność organizacji i identyfikuje model CEBMs najlepiej odpowiadający jej profilowi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uzasadnia wybór modelu biznesowego na podstawie analizy zasobów, procesów i oczekiwań interesariuszy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Projektuje produkty zgodnie z zasadą Design for Disassembly umożliwiającą łatwy demontaż i ponowne wykorzystanie komponentów Wprowadza standardy pracy biurowej i organizacyjnej wspierające realizację założeń GOZ oraz efektywne zarządzanie zasobami	Opracowuje schemat produktu z uwzględnieniem łatwości demontażu i możliwości odzyskania materiałów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera materiały i technologie sprzyjające późniejszemu recyklingowi lub ponownemu użyciu elementów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża cyfryzację dokumentów, ograniczenie zużycia papieru i materiałów biurowych jednorazowego użytku	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje stanowiska pracy zgodnie z zasadami minimalizacji odpadów i racjonalnego zużycia energii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Angażuje pracowników organizacji w proces wdrażania polityki GOZ oraz kształtuje proekologiczną kulturę organizacyjną Współpracuje z partnerami zewnętrznymi w celu budowania łańcuchów dostaw zgodnych z zasadami gospodarki cyrkularnej Identyfikuje bariery wewnętrzne i kontekstowe we wdrażaniu modeli GOZ oraz proponuje rozwiązania usprawniające ich realizację	Komunikuje cele i korzyści wdrażania GOZ w sposób zrozumiały dla zespołu i zachęca do aktywnego udziału	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wspiera inicjatywy pracowników związane z ochroną środowiska i optymalizacją wykorzystania zasobów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Nawiązuje relacje z dostawcami i odbiorcami promującymi praktyki GOZ i dzielącymi się wartościami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Negocjuje warunki współpracy uwzględniające aspekty ekologiczne, w tym odzysk materiałów i ograniczenie odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoznaje bariery związane z kompetencjami kadry, infrastrukturą lub regulacjami prawnymi i zgłasza je odpowiednim osobom	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Proponuje działania naprawcze lub rozwojowe minimalizujące wpływ zidentyfikowanych barier na wdrażanie GOZ	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Promuje wartości zrównoważonego rozwoju oraz edukuje interesariuszy organizacji na temat znaczenia Gospodarki Obiegu Zamkniętego	Prezentuje publicznie założenia GOZ w sposób przystępny i przekonujący wobec różnych grup odbiorców	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dzieli się wiedzą i doświadczeniami z zakresu GOZ z zespołem, partnerami i klientami organizacji	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

PROGRAM USŁUGI

Szkolenie skierowane jest w szczególności do:

- osób pracujących, samozatrudnionych, bezrobotnych i biernych zawodowo,
- właścicieli firm oraz pracowników przedsiębiorstw i organizacji,
- osób zainteresowanych wdrażaniem rozwiązań GOZ, ograniczaniem odpadów oraz efektywnym zarządzaniem zasobami,
- osób planujących rozwój kompetencji związanych z zieloną gospodarką i nowoczesnymi modelami biznesowymi.

Kwalifikacje:

Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji „WDRAŻANIE MODELI BIZNESOWYCH GOZ” nadawanej przez międzynarodowy podmiot certyfikujący.

Egzamin kwalifikacyjny ma formę testu teoretycznego oraz analizy dowodów i deklaracji i przeprowadzany jest zgodnie ze standardami GCCS przez niezależny podmiot walidujący.

Proces walidacji efektów uczenia się w trakcie usługi prowadzony jest przez podmiot zewnętrzny – ICVC Certyfikacja Sp. z o.o. – i obejmuje weryfikację osiągnięcia efektów uczenia się na podstawie zdefiniowanych kryteriów

Szczegółowe zasady walidacji efektów uczenia się

Walidacja trwa 1,5 godziny i jest prowadzona przez zewnętrzny podmiot walidujący. Obejmuje:

1. **Test teoretyczny – 30 minut.** Wszyscy uczestnicy rozwiązują test jednocześnie. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie minimum **70% poprawnych odpowiedzi**.
2. **Obserwację w warunkach symulowanych – 60 minut.** Uczestnicy równocześnie wykonują indywidualne zadanie dotyczące doboru modelu GOZ, zaprojektowania procesu odzysku i ponownego wykorzystania zasobów, cyfryzacji procesów oraz wskazania działań ograniczających odpady. Walidator ocenia każdego uczestnika na podstawie obserwacji oraz przygotowanego arkusza zadania, zgodnie z indywidualną listą kontrolną. Równoczesna realizacja zadań umożliwia przeprowadzenie oceny całej grupy w wyznaczonym czasie.

Warunkiem zaliczenia części praktycznej jest spełnienie minimum **70% kryteriów**. Pozytywny wynik walidacji wymaga zaliczenia obu części. Wówczas uczestnik otrzymuje certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji „Wdrażanie modeli biznesowych GOZ”.

Czas oczekiwania na wynik walidacji oraz na dokument wystawiany przez uprawniony podmiot certyfikujący wynosi do 8 dni roboczych od dnia egzaminu.

Realizacja szkolenia: 12-13.09. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji - do 23.09.2026 r.

Usługa wpisuje się w założenia Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”, w szczególności w obszar Zielone Śląskie poprzez rozwój kompetencji związanych z gospodarką obiegu zamkniętego, ograniczaniem ilości odpadów, efektywnym wykorzystaniem zasobów oraz wdrażaniem rozwiązań wspierających zrównoważony rozwój przedsiębiorstw.

Szkolenie przygotowuje uczestników do wdrażania modeli biznesowych GOZ, projektowania procesów odzysku materiałów, ponownego wykorzystania zasobów oraz organizacji procesów wspierających ograniczenie ilości odpadów i racjonalne wykorzystanie energii oraz surowców.

Usługa wpisuje się w następujące obszary Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030:

Obszar technologiczny 3 – Technologie dla środowiska:

- 3.3.1 Technologie zapobiegania powstawaniu odpadów (GOZ) – uczestnicy projektują rozwiązania ograniczające ilość odpadów, wspierające ponowne wykorzystanie materiałów oraz efektywne gospodarowanie zasobami,
- 3.3.2 Technologie odzysku i recyklingu – szkolenie rozwija kompetencje związane z organizacją procesów odzysku materiałów, segregacji oraz ponownego wprowadzania surowców do obiegu,
- 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – uczestnicy uczą się wdrażania rozwiązań wspierających monitorowanie procesów środowiskowych, ograniczanie zużycia energii oraz organizację działań zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju,

oraz

Obszar technologiczny 4 – Technologie informacyjne i telekomunikacyjne:

- 4.2.3 Technologie e-learningowe – uczestnicy wykorzystują cyfrowe narzędzia wspierające organizację procesów szkoleniowych, komunikację i zarządzanie wiedzą w organizacji,
- 4.2.5 Technologie data mining – szkolenie obejmuje analizę danych i procesów organizacyjnych wspierających identyfikację obszarów generujących odpady oraz optymalizację wykorzystania zasobów,
- 4.7.4 Technologie zarządzania wiedzą – uczestnicy wykorzystują rozwiązania cyfrowe wspierające przepływ informacji, organizację dokumentacji oraz wdrażanie polityki GOZ w przedsiębiorstwie,
- 4.7.9 Technologie wspomagające organizację produkcji i projektowanie systemów produkcji – uczestnicy projektują procesy organizacyjne wspierające odzysk materiałów, efektywność zasobową, ograniczenie odpadów oraz wdrażanie modeli biznesowych GOZ z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i AI.

Warunki organizacyjne:

Szkolenie realizowane jest w formie stacjonarnej. Uczestnicy mają zapewnione stanowiska szkoleniowe dostosowane do charakteru usługi oraz materiały dydaktyczne niezbędne do realizacji programu szkolenia.

Podczas zajęć wykorzystywane są narzędzia cyfrowe i materiały elektroniczne wspierające analizę procesów organizacyjnych, projektowanie rozwiązań GOZ oraz cyfryzację działań przedsiębiorstwa.

Uczestnicy mogą pracować na własnych komputerach przenośnych lub skorzystać ze sprzętu komputerowego udostępnionego przez organizatora na czas realizacji usługi.

Sala szkoleniowa wyposażona jest w dostęp do Internetu oraz infrastrukturę umożliwiającą realizację zajęć teoretycznych i praktycznych.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Przerwy oraz walidacja efektów uczenia się wliczone są w czas trwania usługi.

DZIEŃ I (09:00–17:00)

Łącznie: 8 godzin zegarowych

Teoria: 6 h

Praktyka: 1 h

Przerwa: 1 h

09:00–10:00

Teoria – Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ)

- podstawowe założenia GOZ
- różnice między gospodarką linearną a cyrkularną
- wpływ GOZ na środowisko i przedsiębiorstwo
- zielona transformacja organizacji

10:00–11:00

Teoria – Modele biznesowe GOZ (CEBMs)

- zamknięta pętla materiałowa
- produkt jako usługa
- modele współdzielenia zasobów
- przykłady wdrożeń w różnych branżach

11:00–12:00

Teoria – Regulacje UE i strategię wspierające GOZ

- Plan Działania UE dotyczący GOZ
- sektory kluczowe dla gospodarki cyrkularnej
- obowiązki środowiskowe przedsiębiorstw
- zielone kompetencje i ESG

12:00–13:00

Teoria – Cyfryzacja i technologie informacyjne wspierające GOZ

- elektroniczny obieg dokumentów
- ograniczenie zużycia papieru dzięki cyfryzacji procesów
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych do zarządzania zasobami i monitorowania procesów środowiskowych
- wykorzystanie narzędzi AI do analizy procesów organizacyjnych i identyfikacji obszarów generujących odpady
- analiza danych wspierająca efektywność zasobową przedsiębiorstwa

13:00–14:00

Przerwa

14:00–15:00

Teoria – Odnawialne źródła energii i efektywność zasobowa w organizacji

- OZE w przedsiębiorstwie
- ograniczenie śladu węglowego
- efektywność energetyczna procesów
- racjonalne wykorzystanie zasobów

15:00–16:00

Teoria – Design for Disassembly i projektowanie procesów zgodnych z GOZ

- projektowanie produktów pod odzysk materiałów
- dobór materiałów wspierających recykling
- minimalizacja odpadów w procesach organizacyjnych

16:00–17:00

Praktyka – Analiza procesów organizacyjnych pod kątem wdrażania GOZ

- • identyfikacja obszarów generujących odpady
- analiza przepływu materiałów
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych i AI do analizy przepływu materiałów i procesów organizacyjnych
- identyfikacja barier organizacyjnych i środowiskowych
- dobór rozwiązań wspierających efektywność zasobową i GOZ
- wykorzystanie cyfrowych narzędzi organizacyjnych

DZIEŃ II (08:00–16:00)

Łącznie: 8 godzin zegarowych

Teoria: 1 h

Praktyka: 4,5 h

Przerwa: 1 h

Walidacja: 1,5 h

08:00–09:00

Teoria – Organizacja procesów wspierających wdrażanie GOZ

- • organizacja procesów odzysku materiałów
- standardy pracy zgodne z GOZ
- ograniczanie odpadów i efektywność zasobowa
- cyfrowe wspieranie procesów organizacyjnych

09:00–11:00

Praktyka – Projektowanie procesów odzysku i ponownego wykorzystania zasobów

- • opracowanie schematów odzysku materiałów
- organizacja segregacji i ponownego wykorzystania surowców
- planowanie obiegu materiałów w organizacji
- analiza efektywności procesów
- projektowanie działań wspierających recykling i odzysk materiałów

11:00–13:00

Praktyka – Wdrażanie modeli biznesowych GOZ w organizacji

- • dobór modelu biznesowego do specyfiki działalności
- organizacja procesów wspierających GOZ
- współpraca z dostawcami i partnerami wspierającymi GOZ
- analiza oczekiwań interesariuszy organizacji
- cyfrowe zarządzanie dokumentacją i zasobami
- opracowanie działań ograniczających zużycie materiałów i energii
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych i AI wspierających organizację procesów GOZ oraz analizę efektywności zasobowej

13:00–14:00

Przerwa

14:00–14:30

Praktyka – Organizacja zielonych procesów pracy i komunikacji w przedsiębiorstwie

- • wdrażanie standardów ograniczania odpadów
- organizacja stanowisk pracy zgodnie z zasadami GOZ
- komunikacja działań środowiskowych w organizacji
- angażowanie zespołu w działania proekologiczne
- proponowanie działań usprawniających wdrażanie modeli cyrkularnych

Walidacja efektów uczenia się

- test teoretyczny
- obserwacja w warunkach symulowanych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ)	Zajęcia	Michalina Ossowska	12-09-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 14 Modele biznesowe GOZ (CEBMs)	Zajęcia	Michalina Ossowska	12-09-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 14 Regulacje UE i strategię wspierające GOZ	Zajęcia	Michalina Ossowska	12-09-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 14 Cyfryzacja i technologie informacyjne wspierające GOZ	Zajęcia	Michalina Ossowska	12-09-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 14 -	Przerwa	-	12-09-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 14 Odnawialne źródła energii i efektywność zasobowa w organizacji	Zajęcia	Michalina Ossowska	12-09-2026	14:00	15:00	01:00
7 z 14 Design for Disassembly i projektowanie procesów zgodnych z GOZ	Zajęcia	Michalina Ossowska	12-09-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 14 Analiza procesów organizacyjnych pod kątem wdrażania GOZ	Zajęcia	Michalina Ossowska	12-09-2026	16:00	17:00	01:00
9 z 14 Organizacja procesów wspierających wdrażanie GOZ	Zajęcia	Michalina Ossowska	13-09-2026	08:00	09:00	01:00
10 z 14 Projektowanie procesów odzysku i ponownego wykorzystania zasobów	Zajęcia	Michalina Ossowska	13-09-2026	09:00	11:00	02:00
11 z 14 Wdrażanie modeli biznesowych GOZ w organizacji	Zajęcia	Michalina Ossowska	13-09-2026	11:00	13:00	02:00
12 z 14 -	Przerwa	-	13-09-2026	13:00	14:00	01:00
13 z 14 Organizacja zielonych procesów pracy i komunikacji w przedsiębiorstwie	Zajęcia	Michalina Ossowska	13-09-2026	14:00	14:30	00:30
14 z 14 -	Walidacja	-	13-09-2026	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

Rodzaj godzin	Liczba godzin
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	6 150,00 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 zrównoważonego rozwoju, ekoinnowacji, gospodarki obiegu zamkniętego oraz zielonych kompetencji. Absolwentka psychologii społecznej SWPS. W latach 2021–2026 prowadziła szkolenia, warsztaty i konsultacje dotyczące zielonej transformacji przedsiębiorstw, wdrażania rozwiązań GOZ, ograniczania zużycia zasobów, polityk środowiskowych oraz zarządzania zmianą w organizacji.

Ukończyła szkolenia z ostatnich pięciu lat, m.in.: „Zrównoważony rozwój w praktyce szkoleniowej” (2023), „Green skills i zielone kompetencje w projektowaniu usług edukacyjnych” (2024), „Wdrażanie Celów Zrównoważonego Rozwoju w działaniach edukacyjnych i biznesowych” (2023) oraz „Ekologia i zmiana klimatu w projektowaniu usług rozwojowych” (2024).

Posiada doświadczenie w zakresie wdrażania ekoinnowacji i modeli biznesowych GOZ, analizy wpływu działalności gospodarczej na środowisko, śladu węglowego i wodnego, raportowania ESG, planowania projektów proekologicznych oraz projektowania procesów odzysku, ponownego wykorzystania materiałów i ograniczania odpadów. W pracy szkoleniowej wykorzystuje również narzędzia cyfrowe wspierające analizę procesów, organizację dokumentacji, zarządzanie zasobami oraz wdrażanie działań środowiskowych.

Łączy wiedzę z zakresu psychologii, ekologii i zarządzania zmianą, dzięki czemu wspiera uczestników w praktycznym projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań zgodnych z zasadami GOZ i zrównoważonego rozwoju.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane w trakcie szkolenia:

- skrypt szkoleniowy,
- notatnik i długopis,
- karty pracy,
- prezentacja szkoleniowa,

Informacje dodatkowe

Dostępność i walidacja: 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: **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 Wisła
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