



NEXTDAY spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

3 127 ocen

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

Numer usługi 2026/07/30/51191/3720413

📍 Wisła

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 10.10.2026 do 21.10.2026

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 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

09-10-2026

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 | 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        | 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 |
|                                                                                                                              | 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 |                                     |
|                                                                                                                              |                                                                                                                               |                                     |
| Współpracuje z partnerami zewnętrznymi w celu budowania łańcuchów dostaw zgodnych z zasadami gospodarki cyrkularnej          | 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.

#### Szczegółowe zasady walidacji efektów uczenia się

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

- Test teoretyczny – 30 minut.** Wszyscy uczestnicy rozwiązują test jednocześnie. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie minimum **70% poprawnych odpowiedzi**.
- 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: 10-11.10. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji i dokument - do 21.10.2026 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 strategie 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

14:30–16:00

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 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <div>1 z 14</div> Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ)            | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 10-10-2026            | 09:00               | 10:00               | 01:00         |
| <div>2 z 14</div> Modele biznesowe GOZ (CEBMs)                                   | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 10-10-2026            | 10:00               | 11:00               | 01:00         |
| <div>3 z 14</div> Regulacje UE i strategię wspierające GOZ                       | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 10-10-2026            | 11:00               | 12:00               | 01:00         |
| <div>4 z 14</div> Cyfryzacja i technologie informacyjne wspierające GOZ          | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 10-10-2026            | 12:00               | 13:00               | 01:00         |
| <div>5 z 14</div> -                                                              | Przerwa        | -               | 10-10-2026            | 13:00               | 14:00               | 01:00         |
| <div>6 z 14</div> Odnawialne źródła energii i efektywność zasobowa w organizacji | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 10-10-2026            | 14:00               | 15:00               | 01:00         |
| <div>7 z 14</div> Design for Disassembly i projektowanie procesów zgodnych z GOZ | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 10-10-2026            | 15:00               | 16:00               | 01:00         |
| <div>8 z 14</div> Analiza procesów organizacyjnych pod kątem wdrażania GOZ       | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 10-10-2026            | 16:00               | 17:00               | 01:00         |



| Przedmiot / temat                                                                         | Typ aktywności | Prowadzący      | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <div>9 z 14</div> Organizacja procesów wspierających wdrażanie GOZ                        | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 11-10-2026            | 08:00               | 09:00               | 01:00         |
| <div>10 z 14</div> Projektowanie procesów odzysku i ponownego wykorzystania zasobów       | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 11-10-2026            | 09:00               | 11:00               | 02:00         |
| <div>11 z 14</div> Wdrażanie modeli biznesowych GOZ w organizacji                         | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 11-10-2026            | 11:00               | 13:00               | 02:00         |
| <div>12 z 14</div> -                                                                      | Przerwa        | -               | 11-10-2026            | 13:00               | 14:00               | 01:00         |
| <div>13 z 14</div> Organizacja zielonych procesów pracy i komunikacji w przedsiębiorstwie | Zajęcia        | Tomasz Madejski | 11-10-2026            | 14:00               | 14:30               | 00:30         |
| <div>14 z 14</div> -                                                                      | Walidacja      | -               | 11-10-2026            | 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 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, jeżeli 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

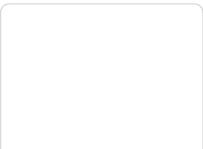
| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|-------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 150,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 384,38 PLN   |
| 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

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 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: **Koordinator 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

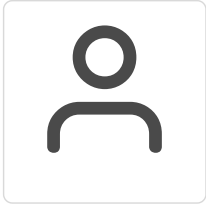
## Adres

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](mailto:d.podhorodecka@change.info.pl)

**Telefon** (+48) 530 800 606