



**Specjalista ds. ekoinnowacji –  
nowoczesne technologie środowiskowe,  
GOZ i zielona transformacja  
przedsiębiorstw. Szkolenie kończące się  
egzaminem (kwalifikacje).**

**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 ⓘ

NEXTDAY spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

3 002 oceny

Numer usługi 2026/05/27/51191/3589095

📍 Wisła

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 08.08.2026 do 19.08.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych rozwojem kompetencji w zakresie ekoinnowacji, zrównoważonego rozwoju, gospodarki obiegu zamkniętego oraz nowoczesnych technologii środowiskowych.

Szkolenie dedykowane jest w szczególności osobom pracującym, przedsiębiorcom, osobom planującym zmianę lub rozwój ścieżki zawodowej, a także wszystkim zainteresowanym wdrażaniem rozwiązań wspierających ochronę środowiska, efektywność energetyczną i zieloną transformację gospodarki.

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

**Minimalna liczba uczestników**

5

**Maksymalna liczba uczestników**

20

**Data zakończenia rekrutacji**

07-08-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do projektowania, wdrażania i oceny rozwiązań ekoinnowacyjnych wspierających zrównoważony rozwój, GOZ oraz ograniczanie negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko. Uczestnicy będą planować wdrażanie ekoinnowacji w różnych sektorach gospodarki, dobierać rozwiązania wspierające efektywność energetyczną i redukcję emisji, opracowywać strategie zarządzania odpadami zgodne z zasadami GOZ. Usługa kończy się uzyskaniem kwalifikacji.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia pojęcie ekoinnowacji i wyjaśnia jej rolę w zmniejszaniu negatywnego wpływu na środowisko	Definiuje ekoinnowacje jako innowacje zmniejszające negatywny wpływ na środowisko	Test teoretyczny
	Wskazuje przykłady ekoinnowacji z różnych sektorów gospodarki	Test teoretyczny
Charakteryzuje filar środowiskowy zrównoważonego rozwoju i Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ	Wymienia główne obszary ochrony ekosystemów i bioróżnorodności	Test teoretyczny
	Opisuje powiązania między celami zrównoważonego rozwoju a ekoinnowacjami	Test teoretyczny
Klasyfikuje rodzaje odnawialnych źródeł energii i wyjaśnia zasady gospodarki o obiegu zamkniętym	Rozróżnia między energią odnawialną a paliwami kopalnymi	Test teoretyczny
	Opisuje proces recyklingu i ponownego wykorzystania zasobów	Test teoretyczny
Wyjaśnia zaawansowane techniki stosowane w ekoinnowacjach takie jak fitoremediacja i recykling chemiczny	Charakteryzuje fitoremediację jako metodę oczyszczania gleby za pomocą roślin	Test teoretyczny
	Opisuje proces rozkładu odpadów na komponenty chemiczne w recyklingu chemicznym	Test teoretyczny
Organizuje i planuje wdrażanie ekoinnowacji w budownictwie z wykorzystaniem nowoczesnych technologii	Dobiera materiały minimalizujące emisje CO <sub>2</sub> do projektów budowlanych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Projektuje systemy zarządzania energią w budynkach pasywnych	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje strategie zarządzania odpadami z priorytetem zapobiegania powstawaniu i recyklingu	Ustala hierarchię podejść do odpadów z preferencją dla zapobiegania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera odpowiednie metody przetwarzania dla różnych typów odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Implementuje rozwiązania ekoinnowacyjne w rolnictwie wspierające rolnictwo regeneracyjne i ekologiczne	Projektuje systemy ograniczające stosowanie pestycydów i nawozów syntetycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Proponuje praktyki wspierające bioróżnorodność na polach uprawnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje i ocenia potencjał ekoinnowacji dla wzrostu gospodarczego z jednoczesnym zmniejszeniem śladu ekologicznego	Porównuje wskaźniki efektywności zasobów przed i po wdrożeniu ekoinnowacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia wpływ ekoinnowacji na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Promuje świadomość środowiskową i angażuje interesariuszy w realizację projektów ekoinnowacyjnych	Komunikuje znaczenie ekoinnowacji dla zrównoważonego rozwoju	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Inspiruje zespoły i partnerów do współpracy nad celami środowiskowymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykazuje odpowiedzialność zawodową i etyczną w podejmowaniu decyzji dotyczących wdrażania ekoinnowacji	Bierze pod uwagę długoterminowe konsekwencje ekologiczne podejmowanych decyzji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zachowuje przejrzystość w komunikacji o potencjalnych zagrożeniach ekologicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Buduje relacje oparte na zaufaniu i współpracy z partnerami biznesowymi i społeczności lokalnych	Słucha potrzeb społeczności dotyczących ochrony środowiska	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wspólnie opracowuje rozwiązania ekoinnowacyjne z uwzględnieniem interesów stron	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykazuje elastyczność i otwartość na ciągłe doskonalenie praktyk ekoinnowacyjnych i adaptację do zmian	Poszukuje nowych metod i technologii wspierających ekoinnowacje	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dostosowuje strategie do wymagań rynku i zmian regulacyjnych w ochronie środowiska	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/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/>

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Global Competence Certification Standard (Talent Odyssey Ltd.)

## Program

### Grupa docelowa: Szkolenie skierowane jest do grup:

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych rozwojem kompetencji w zakresie ekoinnowacji, zrównoważonego rozwoju, gospodarki obiegu zamkniętego oraz nowoczesnych technologii środowiskowych.

Szkolenie dedykowane jest w szczególności osobom pracującym, przedsiębiorcom, osobom planującym zmianę lub rozwój ścieżki zawodowej, a także wszystkim zainteresowanym wdrażaniem rozwiązań wspierających ochronę środowiska, efektywność energetyczną i zieloną transformację gospodarki.

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

### Kwalifikacje:

Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji **Specjalista ds. ekoinnowacji**, nadawanej przez międzynarodowy podmiot certyfikujący.

### Sposób Walidacji i egzamin

test teoretyczny

obserwacja w warunkach symulowanych

**Czas oczekiwania na wynik walidacji oraz na dokument wystawiany przez uprawniony podmiot certyfikujący potwierdzający nadanie określonej kwalifikacji w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonej walidacji wynosi do 8 dni roboczych od dnia egzaminu.**

Realizacja szkolenia: 8-9.08. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji i dokumentu - do 19.08.2026 r.

Walidacja efektów uczenia się obejmuje test teoretyczny oraz obserwację w warunkach symulowanych.

**Test teoretyczny** służy weryfikacji efektów dotyczących wiedzy z zakresu ekoinnowacji, zrównoważonego rozwoju, GOZ, OZE, recyklingu, efektywności energetycznej, technologii środowiskowych, ograniczania emisji oraz ochrony zasobów i bioróżnorodności. Warunkiem zaliczenia testu jest uzyskanie minimum 70% poprawnych odpowiedzi.

**Obserwacja w warunkach symulowanych** służy weryfikacji efektów praktycznych i społecznych. Obserwacja odbywa się na podstawie jednolitego scenariusza zadania praktycznego oraz arkusza obserwacji. Uczestnicy pracują równolegle nad tym samym opisem sytuacji przykładowego przedsiębiorstwa, dla którego mają zaproponować rozwiązanie ekoinnowacyjne uwzględniające m.in. zasady GOZ, ograniczanie odpadów, recykling, efektywność energetyczną, redukcję emisji, ochronę zasobów oraz komunikację z interesariuszami.

Każdy uczestnik realizuje zadanie indywidualnie, a osoba prowadząca validację obserwuje przebieg pracy uczestników, sposób analizy problemu, dobór rozwiązań, uzasadnianie decyzji, komunikowanie proponowanych działań oraz uwzględnianie aspektów środowiskowych, organizacyjnych i społecznych. Obserwacja prowadzona jest równolegle podczas wykonywania zadania przez uczestników, co umożliwia ocenę grupy w czasie przewidzianym na validację, przy zachowaniu indywidualnej oceny każdego uczestnika.

Zastosowanie scenariusza zadania praktycznego oraz arkusza obserwacji zapewnia porównywalność oceny wszystkich uczestników, ponieważ każdy uczestnik wykonuje zadanie w oparciu o te same założenia, a osoba prowadząca validację ocenia realizację zadania według tych samych kryteriów. Obserwacja pozwala więc rzetelnie potwierdzić osiągnięcie efektów uczenia się o charakterze praktycznym i społecznym.

Warunkiem zaliczenia obserwacji jest spełnienie minimum **70% kryteriów ujętych w arkuszu obserwacji**.

Pozytywny wynik validacji uzyskuje uczestnik, który zaliczy obie części validacji, tj. test teoretyczny oraz obserwację w warunkach symulowanych. Pozytywny wynik validacji stanowi podstawę do wydania dokumentu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji.

### **Powiązanie z RSI 2030**

Usługa wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”, w szczególności w Cel Strategiczny 2 „Zielone Śląskie”, poprzez rozwój kompetencji związanych z wdrażaniem ekoinnowacji, gospodarką obiegu zamkniętego, efektywnością energetyczną oraz wykorzystaniem nowoczesnych technologii środowiskowych wspierających ograniczanie negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko.

Usługa wspiera również rozwój kompetencji w zakresie zrównoważonego zarządzania zasobami, odnawialnych źródeł energii, ograniczania emisji gazów cieplarnianych, wspierania bioróżnorodności oraz wdrażania rozwiązań zgodnych z ideą zielonej transformacji i odpowiedzialnego rozwoju gospodarczego.

### **Powiązanie z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030**

Usługa jest zgodna z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030, w szczególności z obszarem:

- 3. Technologie dla środowiska,
- 3.1 Biotechnologie w ochronie środowiska,
- 3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych,
- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami,
- 3.3.1 Technologie zapobiegania powstawaniu odpadów (GOZ),
- 3.3.2 Technologie odzysku i recyklingu,
- 3.5 Technologie ochrony powietrza,
- 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem.

Ponadto usługa wpisuje się w:

- 2. Technologie dla energetyki,
- 2.3 Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych i poprawa efektywności pozyskiwania energii z OZE,
- 2.8 Inteligentne i energooszczędne budownictwo,

poprzez rozwój praktycznych kompetencji związanych z wdrażaniem ekoinnowacji, efektywnością energetyczną, odnawialnymi źródłami energii, ograniczaniem emisji oraz projektowaniem rozwiązań wspierających zrównoważony rozwój i zieloną transformację przedsiębiorstw oraz gospodarki.

### **Warunki organizacyjne:**

- usługa realizowana jest w formie warsztatowo-praktycznej, z wykorzystaniem analizy przypadków, ćwiczeń projektowych oraz pracy indywidualnej i zespołowej związanej z wdrażaniem ekoinnowacji i rozwiązań środowiskowych,
- szkolenie prowadzone jest w małych grupach umożliwiającym indywidualne wsparcie trenera oraz aktywny udział uczestników w zajęciach praktycznych,
- każdy uczestnik ma zapewniony dostęp do stanowiska komputerowego z dostępem do Internetu lub możliwość pracy na własnym sprzęcie komputerowym,

- podczas zajęć wykorzystywane są materiały szkoleniowe, karty pracy, analizy przykładów wdrożeń ekoinnowacyjnych, narzędzia cyfrowe wspierające projektowanie rozwiązań środowiskowych oraz dokumentacja związana z gospodarką obiegu zamkniętego, efektywnością energetyczną i ochroną środowiska,
- zajęcia realizowane są z wykorzystaniem aktywnych metod dydaktycznych, takich jak ćwiczenia praktyczne, analiza studiów przypadków, projektowanie rozwiązań ekoinnowacyjnych, symulacje procesów środowiskowych oraz opracowywanie strategii wdrożeniowych,
- usługa nie wymaga specjalistycznych laboratoriów ani infrastruktury przemysłowej – wszystkie ćwiczenia i działania praktyczne realizowane są w oparciu o środowisko szkoleniowe, narzędzia cyfrowe, analizy przypadków oraz materiały dydaktyczne zapewnione podczas usługi.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. Przerwy oraz walidacja efektów uczenia się wliczone są w czas trwania usługi.

## **PROGRAM USŁUGI**

DZIEŃ I – 9:00–17:00

(4h teoria / 3h praktyka / 1h przerwa)

09:00–10:30 – Podstawy ekoinnowacji i zielonej transformacji gospodarki

Forma: teoria

- definicja i rodzaje ekoinnowacji
- rola ekoinnowacji w ograniczaniu negatywnego wpływu na środowisko
- zrównoważony rozwój i Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ
- wpływ nowoczesnych technologii na transformację środowiskową przedsiębiorstw

10:30–12:00 – Gospodarka obiegu zamkniętego i nowoczesne technologie środowiskowe

Forma: teoria

- gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ) w praktyce przedsiębiorstw
- odnawialne źródła energii i efektywność energetyczna
- technologie ograniczania emisji i odzysku zasobów
- fitoremediacja, recykling chemiczny i innowacyjne metody ochrony środowiska

12:00–13:00 – Warsztaty praktyczne – projektowanie rozwiązań ekoinnowacyjnych

Forma: praktyka

- analiza przykładów wdrożeń ekoinnowacji
- dobór rozwiązań ograniczających zużycie zasobów
- opracowanie działań wspierających redukcję odpadów i emisji
- projektowanie rozwiązań zgodnych z zasadami GOZ

13:00–14:00 – Przerwa

14:00–15:30 – Ekoinnowacje w budownictwie, energetyce i zarządzaniu zasobami

Forma: teoria

- nowoczesne materiały ograniczające emisję CO<sub>2</sub>
- budownictwo energooszczędne i pasywne
- inteligentne systemy zarządzania energią
- wykorzystanie technologii wspierających efektywność środowiskową przedsiębiorstw

15:30–17:00 – Warsztaty praktyczne – planowanie wdrażania ekoinnowacji

Forma: praktyka

- projektowanie strategii wdrażania ekoinnowacji
- analiza efektywności środowiskowej rozwiązań
- opracowanie działań wspierających ograniczanie śladu ekologicznego
- przygotowanie rekomendacji dla przedsiębiorstw i projektów środowiskowych

DZIEŃ II – 8:00–16:00

(3h teoria / 2,5h praktyka / 1h przerwa / 1,5h walidacja)

08:00–09:30 – Zarządzanie odpadami i nowoczesne rozwiązania środowiskowe

Forma: teoria

- hierarchia postępowania z odpadami
- recykling i ponowne wykorzystanie zasobów
- nowoczesne technologie przetwarzania odpadów
- strategie ograniczania ilości odpadów w przedsiębiorstwach

09:30–11:00 – Rolnictwo regeneracyjne i technologie wspierające bioróżnorodność

Forma: teoria

- ekoinnowacje w rolnictwie i produkcji żywności
- rozwiązania ograniczające wykorzystanie pestycydów i nawozów syntetycznych
- technologie wspierające ochronę gleby i zasobów wodnych
- działania wspierające bioróżnorodność i zrównoważone zarządzanie środowiskiem

11:00–13:00 – Warsztaty praktyczne – analiza i ocena potencjału ekoinnowacji

Forma: praktyka

- analiza wpływu ekoinnowacji na środowisko i gospodarkę
- porównanie efektywności rozwiązań środowiskowych
- opracowanie strategii ograniczania emisji i zużycia zasobów
- projektowanie działań wspierających zieloną transformację przedsiębiorstw

13:00–14:00 – Przerwa

14:00–14:30 – Współpraca i komunikacja w projektach ekoinnowacyjnych

Forma: praktyka

- komunikacja z interesariuszami projektów środowiskowych
- opracowanie rekomendacji wdrożeniowych
- budowanie współpracy przy realizacji działań ekologicznych
- adaptacja strategii do zmian technologicznych i środowiskowych

14:30–16:00 – Walidacja efektów uczenia się / egzamin certyfikujący

Forma: walidacja

- test teoretyczny

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Podstawy ekoinnowacji i zielonej transformacji gospodarki	Zajęcia	Michalina Ossowska	08-08-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 12</b> Gospodarka obiegu zamkniętego i nowoczesne technologie środowiskowe	Zajęcia	Michalina Ossowska	08-08-2026	10:30	12:00	01:30
<b>3 z 12</b> Warsztaty praktyczne – projektowanie rozwiązań ekoinnowacyjnych	Zajęcia	Michalina Ossowska	08-08-2026	12:00	13:00	01:00
<b>4 z 12</b> -	Przerwa	-	08-08-2026	13:00	14:00	01:00
<b>5 z 12</b> Ekoinnowacje w budownictwie, energetyce i zarządzaniu zasobami	Zajęcia	Michalina Ossowska	08-08-2026	14:00	15:30	01:30
<b>6 z 12</b> Warsztaty praktyczne – planowanie wdrażania ekoinnowacji	Zajęcia	Michalina Ossowska	08-08-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 12</b> Zarządzanie odpadami i nowoczesne rozwiązania środowiskowe	Zajęcia	Michalina Ossowska	09-08-2026	08:00	09:30	01:30
<b>8 z 12</b> Rolnictwo regeneracyjne i technologie wspierające bioróżnorodność	Zajęcia	Michalina Ossowska	09-08-2026	09:30	11:00	01:30
<b>9 z 12</b> Warsztaty praktyczne – analiza i ocena potencjału ekoinnowacji	Zajęcia	Michalina Ossowska	09-08-2026	11:00	13:00	02:00
<b>10 z 12</b> -	Przerwa	-	09-08-2026	13:00	14:00	01:00
<b>11 z 12</b> Współpraca i komunikacja w projektach ekoinnowacyjnych	Zajęcia	Michalina Ossowska	09-08-2026	14:00	14:30	00:30
<b>12 z 12</b> -	Walidacja	-	09-08-2026	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, 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

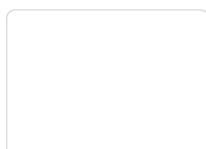
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 273,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	392,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	318,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	492,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania 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

Michalina Ossowska



Michalina Ossowska – trenerka i ekspertka w obszarze zrównoważonego rozwoju, ekoinnowacji, gospodarki o obiegu zamkniętym oraz zielonych kompetencji. Absolwentka psychologii społecznej (SWPS, 2014), od kilku lat specjalizuje się w łączeniu aspektów środowiskowych, społecznych i organizacyjnych w edukacji oraz procesach transformacji przedsiębiorstw.

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

Posiada doświadczenie w prowadzeniu warsztatów i konsultacji z zakresu wdrażania ekoinnowacji, polityk środowiskowych, gospodarki obiegu zamkniętego, analizy wpływu działalności gospodarczej na środowisko (LCA, ślad węglowy, ślad wodny), zarządzania projektami proekologicznymi, raportowania ESG oraz planowania działań zgodnych z RSI 2030 i zieloną transformacją przedsiębiorstw.

W swojej pracy kładzie nacisk na praktyczne umiejętności związane z projektowaniem rozwiązań ograniczających zużycie zasobów, wspierających efektywność środowiskową oraz wdrażaniem działań zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju. Łączy wiedzę psychologiczną z obszarem ekologii i zarządzania zmianą. Jej kompetencje są regularnie aktualizowane w ostatnich 5 latach.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### Materiały przekazywane w trakcie szkolenia:

1. skrypt szkoleniowy,
2. notatnik i długopis,
3. karty pracy i arkusze projektowe,
4. prezentacja szkoleniowa,
5. przykładowa dokumentacja środowiskowa i strategie działań proekologicznych przedsiębiorstw,
6. materiały pomocnicze dotyczące zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska oraz nowoczesnych technologii środowiskowych.

Podczas części warsztatowej uczestnicy wykorzystują komputery/laptopy do analizy danych, projektowania rozwiązań ekoinnowacyjnych, opracowywania strategii środowiskowych oraz pracy z materiałami cyfrowymi wykorzystywanymi podczas zajęć. Uczestnicy mogą korzystać z własnego sprzętu lub z komputerów udostępnionych przez organizatora na czas realizacji usługi.

### Informacje dodatkowe

**Dostępność i walidacja:** Zapewniamy równy dostęp do usługi. 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 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