



## Tworzenie projektów dotacyjnych w ramach Europejskiego Zielonego Ładu: Integracja zielonych kompetencji i innowacji cyfrowych z uwzględnieniem potrzeb PRT.

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
277,78 PLN brutto/h  
277,78 PLN netto/h

ŁĘTOWSKI  
CONSULTING

Szkolenia,  
Doradztwo, Rozwój  
Mateusz Łętowski



Numer usługi 2024/10/16/12176/2364777

📍 Wisła / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 03.01.2025 do 05.01.2025

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych  
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkolenia są osoby odpowiedzialne za planowanie, pisanie i zarządzanie projektami dotacyjnymi, a także specjaliści zajmujący się wdrażaniem rozwiązań związanych z ochroną środowiska i transformacją cyfrową. Szkolenie jest skierowane do osób, które chcą zdobyć zaawansowaną wiedzę i umiejętności w zakresie tworzenia wniosków dotacyjnych w ramach Europejskiego Zielonego Ładu, ze szczególnym naciskiem na zielone kompetencje oraz nowoczesne technologie cyfrowe.

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

27-12-2024

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

18

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwinięcie umiejętności pisania i zarządzania wnioskami dotacyjnymi w ramach Europejskiego Zielonego Ładu, z uwzględnieniem zielonych kompetencji i technologii cyfrowych. Uczestnicy nauczą się identyfikować potrzeby, planować i realizować projekty zrównoważonego rozwoju, co zwiększy ich skuteczność w pozyskiwaniu funduszy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik tworzy kompleksowy wniosek dotacyjny w ramach Europejskiego Zielonego Ładu.	Uczestnik przedstawia gotowy wniosek zawierający cel, plan działań, budżet i wskaźniki sukcesu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykorzystuje cyfrowe narzędzia do planowania i monitorowania projektów ekologicznych.	Uczestnik demonstruje zastosowanie narzędzi cyfrowych (np. systemów GIS) do zarządzania projektem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik identyfikuje zielone kompetencje niezbędne w projektach zrównoważonego rozwoju.	Uczestnik wymienia i opisuje zielone kompetencje oraz ich zastosowanie w praktyce projektowej.	Test teoretyczny
Uczestnik opracowuje budżet projektu z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju.	Uczestnik prezentuje budżet, który spełnia kryteria efektywności ekologicznej i finansowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik ocenia efektywność zastosowanych rozwiązań ekologicznych w projekcie.	Uczestnik przeprowadza analizę wpływu wybranych rozwiązań na środowisko i przedstawia wyniki.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak.

### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	ŁĘTOWSKI CONSULTING Szkolenia, Doradztwo, Rozwój Mateusz Łętowski
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	SCIENCE SZKOLENIA I DORADZTWO Grzegorz Kawa
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

### Moduł 1: Wprowadzenie do Europejskiego Zielonego Ładu i pisania projektów dotacyjnych

#### 1. Wstęp do Europejskiego Zielonego Ładu i zielone kompetencje

- Cele Europejskiego Zielonego Ładu i jego znaczenie dla PRT
- Zielone kompetencje związane z ochroną środowiska, efektywnością energetyczną oraz gospodarką obiegu zamkniętego (GOZ)
- Kluczowe sektory i technologie wspierane w ramach Zielonego Ładu (np. OZE, technologie ochrony środowiska)
- Jak PRT może włączyć zielone kompetencje do projektów rozwojowych

#### 2. Proces aplikowania o fundusze unijne w kontekście zielonych projektów

- Przegląd funduszy wspierających projekty ekologiczne (np. Program LIFE, Fundusz Sprawiedliwej Transformacji)
- Wprowadzenie do zielonego budżetowania i zasady zrównoważonego rozwoju
- Przykłady projektów PRT koncentrujących się na zielonych kompetencjach i technologiach środowiskowych

#### 3. Struktura wniosku dotacyjnego z uwzględnieniem zielonych i cyfrowych kompetencji

- Tworzenie projektów wspierających cele klimatyczne i środowiskowe
- Wykorzystanie technologii cyfrowych do monitorowania i zarządzania projektami ekologicznymi
- Jak włączyć inteligentne technologie (IoT, Big Data, sztuczna inteligencja) do projektów proekologicznych

### Moduł 2: Planowanie i pisanie wniosku dotacyjnego z akcentem na zielone kompetencje

#### 1. Analiza potrzeb i diagnoza problemów w kontekście Zielonego Ładu

- Diagnoza lokalnych wyzwań środowiskowych i potencjalnych rozwiązań technologicznych
- Zastosowanie zielonych kompetencji w projektach rewitalizacji terenów, gospodarki odpadami, zarządzania wodą

#### 2. Pisanie wniosku z uwzględnieniem zielonych i cyfrowych rozwiązań

- Wprowadzenie do narzędzi cyfrowych wspomagających projektowanie ekologiczne
- Tworzenie planów działań z uwzględnieniem gospodarki cyrkularnej, efektywności energetycznej oraz ekologicznych technologii cyfrowych (np. inteligentne sieci energetyczne)

#### 3. Warsztaty praktyczne

- Praca w grupach: pisanie wniosków z uwzględnieniem zielonych kompetencji i narzędzi cyfrowych
- Tworzenie konkretnych projektów odpowiadających na potrzeby środowiskowe i technologiczne PRT

### Moduł 3: Zarządzanie projektem i ewaluacja z akcentem na zielone kompetencje i technologie cyfrowe

#### 1. Zarządzanie projektami ekologicznymi i cyfrowymi

- Wykorzystanie narzędzi cyfrowych do monitorowania postępu i zarządzania projektem
- Zielone zarządzanie projektami – jak uwzględnić cykl życia produktu, GOZ, redukcję emisji CO2 (PRT 2019 2030 Załącznik...)

#### 2. Ewaluacja i monitorowanie ekologicznych projektów

- Wykorzystanie cyfrowych systemów monitorowania jakości środowiska (np. technologie GIS, IoT)
- Jak mierzyć efekty projektów w obszarze zrównoważonego rozwoju i technologii ekologicznych

### 3. Case study i konsultacje

- Omówienie zrealizowanych projektów PRT z zastosowaniem zielonych kompetencji i cyfrowych technologii
- Konsultacje z ekspertami w zakresie innowacyjnych technologii środowiskowych i cyfrowych

### Egzamin

Szkolenie kończy się walidacją w ostatnim dniu szkolenia tj. 05.01.2024 godzina 13:00-13:45.

ROZDZIELNOŚĆ OSOBOWA WALIDACJI: Rozdzielność szkolenia od walidacji - rozdzielność osobowa. Osoba szkoląca nie ocenia wiedzy i umiejętności swoich kursantów w zakresie, w którym nauczała. Kończącą walidację prowadzi odrębna osoba.

Egzamin prowadzony w ostatnim dniu szkolenia tj. 05.01.2024 godzina 13:45-14:30 i certyfikacja przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji tj. SCIENCE SZKOLENIA I DORADZTWO Grzegorz Kawa

Egzamin i certyfikat po szkoleniu potwierdza zdobycie kwalifikacji.

Szkolenie prowadzone w godzinach zegarowych, w formie zajęć teoretyczno-praktycznych, tzn. Szkolenie w formie zajęć teoretyczno-praktycznych łączy przekazywanie wiedzy teoretycznej z praktycznym jej zastosowaniem. Uczestnicy zdobywają informacje poprzez wykłady i prezentacje, a następnie wykorzystują je w praktyce podczas warsztatów i ćwiczeń w ramach każdego modułu szkolenia, gdzie ten zapis został zastosowany.

Podczas szkolenia zostaną przeprowadzone pre-testy oraz post-testy wiedzy.

Program spełnia zakres technologii PRT z obszaru technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych, w tym m.in.:

3.5 Technologie ochrony powietrza

2.3 Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych

4.2 Technologie informacyjne

4.2.5 Technologie data mining

4.2.6 Technologie wspierające sektor tworzenia gier komputerowych

4.2.7 Technologie przemysłowych systemów informatycznych

4.7 Technologie telekomunikacyjne i informacyjne wspierające przemysł 4.0

4.7.2 Technologie wspierające internet rzeczy (IoT)

4.7.10 Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego

Podczas szkolenia odbędzie się:

- 10 godzin 30 minut zajęć teoretycznych

- 6 godzin zajęć praktycznych

- 6 przerw po 15 minut

Usługa jest powiązana z kilkoma obszarami technologicznymi wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030. W szczególności wpisuje się w poniższe punkty:

#### **Zielona gospodarka i technologie środowiskowe:**

Szkolenie obejmuje tematy związane z Europejskim Zielonym Ładem, efektywnością energetyczną, gospodarką obiegu zamkniętego (GOZ) i ochroną środowiska, co jest zgodne z technologiami zielonej gospodarki i ekologicznymi działaniami przewidzianymi w strategii.

#### **Technologie cyfrowe i komunikacyjne:**

W ramach szkolenia uczestnicy uczyć się korzystania z cyfrowych narzędzi do monitorowania i zarządzania projektami ekologicznymi, np. wykorzystanie systemów GIS, IoT, oraz elementów sztucznej inteligencji i analizy danych, co wpisuje się w rozwój Przemysłu 4.0 i technologie wspierające Internet Rzeczy (IoT)

## Nowoczesny przemysł i Przemysł 4.0:

Wykorzystanie nowoczesnych technologii cyfrowych, jak Big Data i inteligentne technologie wspierające zrównoważony rozwój projektów ekologicznych, jest zgodne z obszarami przemysłu nowoczesnego i technologii przemysłowych systemów informatycznych przewidzianych w regionalnych dokumentach strategicznych.

### Zarządzanie projektami i ewaluacja:

Szkolenie obejmuje zarządzanie projektami z akcentem na zielone kompetencje oraz ewaluację z zastosowaniem rozwiązań ekologicznych, co pokrywa się z technologiami ochrony środowiska i monitoringiem jakości środowiska przewidzianymi w strategii regionalnej.

oraz

na podstawie zawartości dokumentu, usługa powiązana jest z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030 i Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 poprzez następujące zapisy:

### Moduł 1: Wprowadzenie do Europejskiego Zielonego Ładu i pisanie projektów dotacyjnych

Powiązanie: Wspiera rozwój zielonej gospodarki i technologii środowiskowych poprzez promocję efektywności energetycznej i GOZ.

### Tworzenie projektów wspierających cele klimatyczne i środowiskowe

Powiązanie: Zgodność z rozwojem nowoczesnych technologii cyfrowych, zwłaszcza Big Data, IoT, i sztucznej inteligencji, które wspierają cele Przemysłu 4.0.

### Moduł 2: Planowanie i pisanie wniosku dotacyjnego z akcentem na zielone kompetencje

Powiązanie: Odnosi się do technologii ochrony środowiska, zarządzania zasobami oraz rozwoju infrastruktury cyfrowej.

### Moduł 3: Zarządzanie projektem i ewaluacja z akcentem na zielone kompetencje i technologie cyfrowe

Powiązanie: Jest zgodne z wymaganiami strategii dotyczącymi monitorowania projektów ekologicznych oraz zarządzania ich cyklem życia przy wsparciu cyfrowych narzędzi.

### Systemy GIS i technologie informatyczne w ochronie środowiska

Powiązanie: Zgodność z priorytetami w zakresie zastosowania technologii informacyjnych i komunikacyjnych do monitorowania środowiska, wspierającymi Przemysł 4.0.

### Warsztaty praktyczne z pisania wniosków dotacyjnych

Powiązanie: Odpowiada wymaganiom dotyczącym wspierania gospodarki obiegu zamkniętego oraz efektywności energetycznej.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Moduł 1: Wprowadzenie do Europejskiego Zielonego Ładu i pisanie projektów dotacyjnych. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	03-01-2025	17:30	19:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 17</b> Przerwa.	Anna Hrynyszyn	03-01-2025	19:00	19:15	00:15
<b>3 z 17</b> Moduł 1: Wprowadzenie do Europejskiego Zielonego Ładu i pisania projektów dotacyjnych. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	03-01-2025	19:15	20:00	00:45
<b>4 z 17</b> Moduł 1: Wprowadzenie do Europejskiego Zielonego Ładu i pisania projektów dotacyjnych. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	08:30	10:30	02:00
<b>5 z 17</b> Przerwa.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	10:30	10:45	00:15
<b>6 z 17</b> Moduł 2: Planowanie i pisanie wniosku dotacyjnego z akcentem na zielone kompetencje. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	10:45	13:00	02:15
<b>7 z 17</b> Przerwa.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	13:00	13:15	00:15
<b>8 z 17</b> Moduł 2: Planowanie i pisanie wniosku dotacyjnego z akcentem na zielone kompetencje. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	13:15	15:00	01:45
<b>9 z 17</b> Przerwa.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 17</b> Moduł 2: Planowanie i pisanie wniosku dotacyjnego z akcentem na zielone kompetencje. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	15:15	17:30	02:15
<b>11 z 17</b> Przerwa.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	17:30	17:45	00:15
<b>12 z 17</b> Moduł 3: Zarządzanie projektem i ewaluacja z akcentem na zielone kompetencje i technologie cyfrowe. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	04-01-2025	17:45	18:30	00:45
<b>13 z 17</b> Moduł 3: Zarządzanie projektem i ewaluacja z akcentem na zielone kompetencje i technologie cyfrowe. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	05-01-2025	09:00	10:45	01:45
<b>14 z 17</b> Przerwa.	Anna Hrynyszyn	05-01-2025	10:45	11:00	00:15
<b>15 z 17</b> Moduł 3: Zarządzanie projektem i ewaluacja z akcentem na zielone kompetencje i technologie cyfrowe. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Anna Hrynyszyn	05-01-2025	11:00	13:00	02:00
<b>16 z 17</b> Walidacja	-	05-01-2025	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 17 Egzamin	SCIENCE SZKOLENIA I DORADZTWO Grzegorz Kawa	05-01-2025	13:45	14:30	00:45

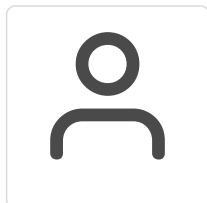
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	277,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	277,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Anna Hrynyszyn

Pani Anna to doświadczony trener i coach ACSTH z ponad 12-letnim doświadczeniem w pracy z różnymi grupami klientów, w tym korporacjami, sektorem publicznym oraz akademickim. To, co wyróżnia Panią Annę to nie tylko bogate doświadczenie praktyczne, ale także jej pasja i zaangażowanie w to, co robi. Nie tylko uczy, ale również sama ciągle się rozwija. Pani Anna aktywnie uczestniczy w szkoleniach zawodowych, takich jak „Dialog motywujący”, „Trening umiejętności społecznych” czy „Nowoczesne metody rekrutacji”. Ukończyła studia wyższe oraz certyfikacje jako Coach, Trener Biznesu i Doradca Zawodowy, co stanowi solidną podstawę dla jej profesjonalnej pracy. Od 6 lat prowadzi szkolenia z zakresu pisania wniosków unijnych. Od 12.2023 specjalizuje się



również w szkoleniach dotyczących zielonej i cyfrowej gospodarki - ponad 500 godzin przeprowadzonych szkoleń.



2 z 2

## SCIENCE SZKOLENIA I DORADZTWO Grzegorz Kawa

Zewnętrzna jednostka certyfikująca.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania własne trenera, prezentacja, skrypty szkoleniowe.

### Informacje dodatkowe

Dla uczestników z dofinansowaniem min. 70% kwoty szkolenia - stawka „zw” – „§ 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

## Adres

ul. Jawornik 52A  
43-460 Wisła  
woj. śląskie

Hotel Stok Wisła

## Kontakt



### Justyna Hebda

**E-mail** [justynahebda@letowskiconsulting.pl](mailto:justynahebda@letowskiconsulting.pl)

**Telefon** (+48) 518 178 151