

AWDIR KRYSZTIAN
BAJOR

★★★★★ 4,9 / 5

2 678 ocen

Zielone umiejętności: Szkolenie specjalista ds. Pozyskiwania i Zarządzania Funduszami Unijnymi z elementami zrównoważonego rozwoju oraz wykorzystaniem cyfrowych, ekologicznych rozwiązań i sztucznej inteligencji (AI)

Numer usługi 2026/03/13/52663/3404591

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 32:00 h
- 📅 19.06.2026 do 21.06.2026

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
156,25 PLN brutto/h
156,25 PLN netto/h
154,81 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo Unii Europejskiej
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Osoby, które chcą zmienić swoją ścieżkę zawodową i rozwijać się w obszarze pozyskiwania i zarządzania Funduszami UE, niezależnie od dotychczasowego doświadczeniaOsoby planujące karierę w obszarze pozyskiwania i zarządzania Funduszami UE (studenci, osoby zmieniające ścieżkę zawodową)Osoby, które chcą rozwinąć swoje kwalifikacje zawodowe.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	18-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	32
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

Usługa przygotowuje do samodzielnego pozyskiwania i zarządzania funduszami unijnymi na projekty ekologiczne zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy nauczą się identyfikować źródła finansowania,

przygotowywać wnioski i wdrażać zielone i innowacyjne technologie do projektów. Szkolenie obejmuje praktyczne ćwiczenia z GOZ, efektywności energetycznej, minimalizacji odpadów oraz zastosowania AI i cyfryzacji w zarządzaniu projektami, a także audytu i rozliczania dotacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje fundusze unijne wspierające zieloną transformację	Uczestnik rozróżnia kluczowe programy unijne, analizuje ich cele oraz ocenia możliwości finansowania projektów ekologicznych	Test teoretyczny
<p>Stosuje zasady gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w projektach</p> <p>Charakteryzuje energooszczędne rozwiązania stosowane w infrastrukturze i budownictwie</p>	<p>Uczestnik identyfikuje kluczowe strategie GOZ, ocenia cykl życia produktów (LCA) i wdraża modele ponownego wykorzystania surowców</p> <p>Uczestnik rozróżnia standardy efektywności energetycznej, wskazuje cechy technologii pasywnych oraz wyjaśnia zasady modernizacji infrastruktury zgodnej z ideą zrównoważonego rozwoju</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Kontroluje zgodność projektów z normami efektywności energetycznej i ekologii</p> <p>Charakteryzuje zasady zrównoważonych finansów i ESG w kontekście realizacji projektów</p>	<p>Uczestnik ocenia dokumentację projektową, analizuje zgodność działań z wytycznymi UE i identyfikuje obszary wymagające poprawy</p> <p>Uczestnik identyfikuje pojęcia związane z ESG, wskazuje ich zastosowanie w projektach i rozróżnia kluczowe elementy wpływu środowiskowego inwestycji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Opracowuje wnioski o dofinansowanie projektów ekologicznych</p> <p>Wdraża innowacyjne zielone technologie w projektach unijnych</p>	<p>Uczestnik analizuje wymagania formalne, dobiera odpowiednie źródła finansowania i opracowuje dokumentację aplikacyjną</p> <p>Uczestnik dobiera odpowiednie technologie redukujące emisję CO₂ i minimalizujące zużycie zasobów, uzasadnia ich wybór oraz ocenia efektywność zastosowanych rozwiązań</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
Monitoruje zużycie energii i wdraża strategie jego optymalizacji	Uczestnik analizuje ślad węglowy, ocenia zużycie energii w projekcie oraz dobiera rozwiązania zwiększające efektywność energetyczną	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje sztuczną inteligencję (AI) i cyfryzację w zarządzaniu projektami	Uczestnik stosuje narzędzia AI do analizy danych, generuje raporty i optymalizuje procesy projektowe zgodnie z wymaganiami funduszy	Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje systemy minimalizacji odpadów i zarządzania zasobami w projektach	Uczestnik rozróżnia główne typy odpadów w projektach, opisuje zasady segregacji oraz opisuje koncepcje efektywnego zarządzania zasobami w ramach gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ)	Test teoretyczny
Zarządza projektami zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju	Uczestnik opracowuje harmonogram działań, identyfikuje ryzyka środowiskowe, kontroluje realizację zadań i nadzoruje wdrażanie zielonych standardów	Analiza dowodów i deklaracji
Prowadzi audyt i kontrolę projektów pod kątem ich zgodności z zielonymi standardami	Uczestnik uzasadnia sposób podejmowania decyzji audytowych, odnosi się do konkretnych sytuacji problemowych, wyjaśnia swoje podejście do wdrażania działań korygujących i oceny ich skuteczności	Wywiad swobodny
Analizuje i rozwiązuje problemy związane z ekologicznym zarządzaniem projektami	Uczestnik identyfikuje konkretne problemy środowiskowe w projektach, uzasadnia ich znaczenie, przedstawia zaproponowane działania naprawcze i dokumentuje ich wdrożenie lub plan wdrożenia	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje korzyści ekologicznych projektów i angażuje społeczność	Uczestnik planuje strategie edukacyjne, organizuje działania informacyjne, prowadzi konsultacje i analizuje ich skuteczność w budowaniu świadomości ekologicznej	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program Kursu:

Moduł I: Podstawy funduszy unijnych

- Wprowadzenie do funduszy UE
- Rodzaje programów operacyjnych
- Struktura instytucjonalna funduszy
- System wdrażania funduszy w Polsce
- Podstawy prawne
- **Zielone umiejętności w kontekście polityki unijnej** – jak UE wspiera zieloną gospodarkę?

Moduł II: Gospodarka o Obiegu Zamkniętym (GOZ) i Zrównoważona Produkcja

- Podstawy gospodarki o obiegu zamkniętym – jak ograniczać odpady i ponownie wykorzystywać zasoby?
- Jak wdrażać modele GOZ w projektach finansowanych z funduszy UE?
- Analiza cyklu życia produktów (LCA) i jej zastosowanie w projektach ekologicznych.
- Strategie minimalizacji śladu węglowego i zużycia zasobów w projektach.

Moduł III Ekoinnowacje i Zielone Technologie:

- Finansowanie badań i rozwoju ekologicznych technologii w ramach funduszy unijnych.
- Inteligentne miasta: technologie wspierające zrównoważony rozwój w miastach.
- Przykłady innowacyjnych zielonych start-upów i projektów finansowanych z UE.
- Wdrażanie nowoczesnych technologii w kontekście redukcji emisji i poprawy efektywności energetycznej.
- Jak angażować społeczności lokalne w projekty ekologiczne? Budowanie świadomości ekologicznej

Moduł IV Digitalizacja w Kontekście Zielonej Transformacji:

- Rola cyfryzacji i automatyzacji w realizacji celów zrównoważonego rozwoju.
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) do monitorowania i optymalizacji projektów ekologicznych.
- Inteligentne systemy zarządzania energią i zasobami.
- Integracja nowoczesnych narzędzi cyfrowych z tradycyjnymi metodami zarządzania projektami unijnymi.

Moduł V: Najpopularniejsze programy unijne

- Przegląd kluczowych programów unijnych na lata 2021–2027
- Fundusze strukturalne i inwestycyjne
- Programy ramowe UE (np. Horyzont Europa, LIFE, Erasmus+)
- Programy krajowe i regionalne w Polsce
- Gdzie szukać informacji o dostępnych naborach
- **Fundusze UE na OZE i zielone innowacje** – wsparcie dla zielonej gospodarki
- **Fundusze UE dla ekologii i klimatu** – LIFE, Horyzont Europa, Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji

Moduł VI: Przygotowanie projektu

- Analiza możliwości dofinansowania
- Identyfikacja źródeł finansowania
- Konstruowanie budżetu projektu z naciskiem na innowacje i zrównoważony rozwój
- Wskaźniki projektowe
- Dokumentacja aplikacyjna
- Wskaźniki projektowe w ekologicznych inwestycjach – ślad węglowy, efektywność energetyczna, ograniczanie zużycia zasobów
- **Uwzględnianie zielonych umiejętności w projektach** – jak przygotować projekt zgodny z celami zrównoważonego rozwoju?

Moduł VII: Pisanie wniosków o dofinansowanie

- Metodologia tworzenia wniosków
- Studium wykonalności
- Analiza finansowa projektu
- Biznes plan
- Załączniki do wniosku
- **Jak uwzględniać aspekty ekologiczne i zielone umiejętności w składanych wnioskach?**

Moduł VIII: Zarządzanie projektem

- Struktury zarządzania projektem
- Harmonogramowanie działań
- Zarządzanie ryzykiem
- Monitoring projektu
- Ewaluacja projektu
- **Zielone zarządzanie projektami** – jak wdrażać projekty zgodnie z zasadami ekologii i zrównoważonego rozwoju?

Moduł IX: Wykorzystanie sztucznej inteligencji (Chat GPT) przy pisaniu wniosków o dofinansowanie

- Automatyzacja procesu pisania wniosków
- Jak poprawnie wykorzystywać Chat GPT w analizie projektowej
- Tworzenie skutecznych promptów (zapytania do AI)
- Generowanie treści zgodnych z wymaganiami funduszy
- Weryfikacja i optymalizacja tekstu wygenerowanego przez AI
- Jak AI pomaga w prognozowaniu efektywności ekologicznych inwestycji?
- **AI w służbie zielonej transformacji** – jak wykorzystać sztuczną inteligencję do wspierania ekologicznych projektów?

Moduł X: Rozliczanie projektów

- Kwalifikowalność wydatków
- Dokumentacja finansowa
- Wnioski o płatność
- Sprawozdawczość
- Kontrola projektu
- **Zielone wydatki i ekorozliczanie** – jak uwzględniać ekologiczne aspekty w rozliczaniu projektów unijnych?

Moduł XI: Kontrola i audyt

- Rodzaje kontroli projektów
- Przygotowanie do kontroli
- Dokumentacja pokontrolna
- Procedury odwoławcze

- Archiwizacja dokumentacji
- **Zielone standardy w audycie projektów** – jakie wymogi ekologiczne są kontrolowane przez instytucje unijne?

Moduł XII: Praktyczne aspekty pracy

- Case studies
- Warsztaty praktyczne
- Analiza najczęstszych błędów
- Dobre praktyki
- Networking w branży
- **Zielone innowacje i przyszłość funduszy UE** – jak rozwijać zielone umiejętności w pracy z funduszami unijnymi?

EGZAMIN - WALIDACJA

Test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji, wywiad swobodny

Zielone umiejętności, jakie nabędzie uczestnik kursu:

1. Znajomość funduszy unijnych wspierających zieloną transformację

- Rozumienie struktury i mechanizmów finansowania projektów ekologicznych przez UE.
- Umiejętność identyfikowania odpowiednich programów dotacyjnych na projekty związane ze zrównoważonym rozwojem.
- Pozyskiwanie środków na zielone innowacje, gospodarkę o obiegu zamkniętym i ochronę klimatu.

2. Ekoinnowacje i wdrażanie zielonych technologii

- Wdrażanie nowoczesnych technologii w celu redukcji emisji i poprawy efektywności energetycznej.
- Rozumienie koncepcji inteligentnych miast i ich wpływu na środowisko.
- Umiejętność finansowania i implementacji zielonych start-upów i innowacyjnych technologii.

3. Digitalizacja i zarządzanie danymi na potrzeby zielonej transformacji

- Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) oraz big data w monitorowaniu projektów ekologicznych.
- Inteligentne systemy zarządzania energią i zasobami w projektach unijnych.
- Integracja narzędzi cyfrowych z tradycyjnymi metodami zarządzania projektami środowiskowymi.

4. Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) i ekoprojektowanie

- Planowanie i wdrażanie strategii minimalizacji odpadów i zużycia zasobów.
- Analiza cyklu życia produktów (LCA) jako element oceny ekologicznej projektu.
- Praktyczne zastosowanie zasad GOZ w projektach unijnych.
- Wdrażanie modeli biznesowych opartych na ponownym wykorzystaniu surowców.

5. Zarządzanie zielonymi projektami

- Uwzględnianie zasad zrównoważonego rozwoju w konstruowaniu budżetu i planowaniu działań.
- Optymalizacja projektów pod kątem ekologicznych wskaźników, takich jak ślad węglowy czy efektywność energetyczna.
- Stosowanie zasad zielonego zarządzania projektami i zrównoważonego rozwoju.

6. Zrównoważone finanse i ESG

- Rozumienie roli ESG (Environmental, Social, Governance) w ocenie projektów unijnych.
- Pozyskiwanie zielonych funduszy i korzystanie z instrumentów finansowych dla ekologicznych inwestycji.
- Umiejętność sporządzania raportów ESG dla projektów i inwestorów.

7. Pisanie i zarządzanie wnioskami o dofinansowanie ekologicznych projektów

- Tworzenie wniosków o dofinansowanie z uwzględnieniem aspektów środowiskowych.
- Analiza i prognozowanie efektywności ekologicznej projektów.
- Wykorzystanie narzędzi cyfrowych (np. Chat GPT) do optymalizacji dokumentacji aplikacyjnej.

8. Partycypacja społeczna i edukacja ekologiczna

- Budowanie świadomości ekologicznej wśród społeczności lokalnych.
- Tworzenie strategii komunikacji dotyczących projektów zrównoważonego rozwoju.
- Wdrażanie metod partycypacyjnych w projektach ekologicznych.

9. Zielona kontrola i audyt

- Umiejętność przeprowadzania audytów projektów pod kątem ich zgodności z normami ekologicznymi.
- Stosowanie zasad archiwizacji i dokumentacji ekologicznych projektów.
- Przygotowanie do kontroli instytucji unijnych w zakresie zielonych standardów.

10. Minimalizacja odpadów i ograniczanie śladu materiałowego

- Projektowanie produktów i usług w modelu zero waste.
- Wdrażanie systemów segregacji i recyklingu w organizacjach.
- Optymalizacja procesów produkcyjnych pod kątem minimalizacji odpadów.
- Zarządzanie odpadami organicznymi i kompostowanie jako element ekologicznych inwestycji.

11. Zasobooszczędność i optymalizacja zużycia surowców

- Efektywne wykorzystanie surowców w budownictwie i przemyśle.
- Stosowanie materiałów pochodzących z recyklingu w projektach finansowanych z funduszy UE.
- Wdrażanie ekologicznych alternatyw dla surowców o wysokim śladzie węglowym.
- Optymalizacja procesów logistycznych i transportowych w celu zmniejszenia zużycia zasobów.

12. Energooszczędność i efektywność energetyczna

- Projektowanie infrastruktury zgodnie z normami energooszczędności.
- Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w projektach.
- Redukcja zużycia energii w sektorze publicznym i prywatnym.
- Inteligentne systemy zarządzania energią w firmach i gospodarstwach domowych.
- Analiza śladu energetycznego i sposoby jego ograniczania.

13. Ślad węglowy i strategie jego redukcji

- Obliczanie śladu węglowego w projektach i organizacjach.
- Technologie redukcji emisji CO₂ i sposoby ich finansowania z funduszy UE.
- Promowanie transportu niskoemisyjnego i ekologicznej mobilności.
- Mechanizmy offsetowania emisji CO₂.
- Integracja strategii neutralności klimatycznej w projektach unijnych.

14. Zielone innowacje i przyszłość ekologicznych technologii

- Inteligentne sieci energetyczne i nowe technologie magazynowania energii.
- Cyfryzacja i automatyzacja jako narzędzia oszczędzania zasobów.
- Sztuczna inteligencja w monitorowaniu ekologicznych projektów.
- Nowoczesne rozwiązania w zakresie gospodarki wodnej i ochrony bioróżnorodności.

PRT:

3.3 - GOSPODAROWANIE ODPADAMI

3.6 - ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM

4.1 - TECHNOLOGIE TELEKOMUNIKACYJNE

4.2 TECHNOLOGIE INFORMACYJNE

1. Usługa szkoleniowa będzie realizowana wg. przelicznika godzin dydaktycznych 1 godzina szkoleniowa = 45 min
2. Przerwy są wliczone w czas trwania usługi rozwojowej.

Ciąg dalszy w sekcji "informacja o materiałach dla uczestników usługi"

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Moduł I: Podstawy funduszy unijnych (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	19-06-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 21 PRZERWA	Marta Jędro	19-06-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 21 Moduł II: Gospodarka o Obiegu Zamkniętym i Zrównowazona Produkcja (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	19-06-2026	09:45	11:15	01:30
4 z 21 Moduł III Ekoinnowacje i Zielone Technologie: (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	19-06-2026	11:15	12:45	01:30
5 z 21 PRZERWA	Marta Jędro	19-06-2026	12:45	13:00	00:15
6 z 21 Moduł IV Digitalizacja w Kontekście Zielonej Transformacji: (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	19-06-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 21 Moduł V: Najpopularniejsze programy unijne (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	19-06-2026	13:45	14:30	00:45
8 z 21 Moduł VI: Przygotowanie projektu (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	19-06-2026	14:30	16:00	01:30
9 z 21 Moduł VII: Pisanie wniosków o dofinansowanie (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	20-06-2026	08:00	09:30	01:30
10 z 21 PRZERWA	Marta Jędro	20-06-2026	09:30	09:45	00:15
11 z 21 Moduł VIII: Zarządzanie projektem (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	20-06-2026	09:45	11:15	01:30
12 z 21 Moduł IX: Wykorzystanie sztucznej inteligencji (Chat GPT) przy pisaniu wniosków o dofinansowanie (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	20-06-2026	11:15	12:45	01:30
13 z 21 PRZERWA	Marta Jędro	20-06-2026	12:45	13:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 21 Moduł X: Rozliczanie projektów (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	20-06-2026	13:00	14:30	01:30
15 z 21 Moduł XI: Kontrola i audyt (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	20-06-2026	14:30	16:00	01:30
16 z 21 Moduł XII: Praktyczne aspekty pracy (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	21-06-2026	08:00	09:30	01:30
17 z 21 PRZERWA	Marta Jędro	21-06-2026	09:30	09:45	00:15
18 z 21 Moduł XII: Praktyczne aspekty pracy (cd.) (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	21-06-2026	09:45	12:45	03:00
19 z 21 PRZERWA	Marta Jędro	21-06-2026	12:45	13:00	00:15
20 z 21 Moduł XII: Praktyczne aspekty pracy (cd) (Wykład, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	Marta Jędro	21-06-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 21 EGZAMIN - WALIDACJA - Test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji, wywiad swobodny (Test, rozmowa na żywo, chat i współdzielenie ekranu)	-	21-06-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	156,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marta Jędro

ekspertka w zakresie funduszy unijnych, od ponad 15 lat związana z tematyką pozyskiwania zewnętrznych źródeł finansowania działalności gospodarczej, w szczególności dla sektora MŚP. Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu na kierunku Ekonomia oraz licznych studiów podyplomowych z zakresu finansów, rachunkowości budżetowej, audytu wewnętrznego i analizy finansowej. Jako autorka wielu projektów unijnych i członkini komisji oceniającej w ramach WRPO 2013–2021, posiada bogate doświadczenie praktyczne w przygotowywaniu i ocenie wniosków o dofinansowanie. Od 2016 roku pracuje w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, gdzie jako Starszy Inspektor odpowiada za wdrażanie Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2014–2020, przygotowywanie dokumentacji konkursowej, weryfikację wniosków oraz wsparcie beneficjentów. Wcześniej pełniła funkcje m.in. Głównego Specjalisty ds. funduszy w PCEUIP Poznań oraz Zastępcy Kierownika Wydziału ds. Pozyskiwania Funduszy w

Urzędzie Miasta i Gminy Swarzędz. Była także Koordynatorem projektów w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN – PCS w Poznaniu. Uczestniczyła w licznych szkoleniach z zakresu Gospodarki Obiegu Zamkniętego (GOZ) oraz Odnawialnych Źródeł Energii (OZE), uzyskując niezbędne kompetencje w tych obszarach. Kluczowe kwalifikacje i doświadczenie trenera zostały zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat. Trener stale podnosi swoje kwalifikacje, zdobywając nowe umiejętności.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają komplet profesjonalnych materiałów edukacyjnych, które obejmują zarówno materiały teoretyczne, jak i praktyczne. W skład zestawu wchodzi:

1. **Szczegółowe skrypty szkoleniowe** – zawierające wiedzę teoretyczną dotyczącą tematyki szkolenia
2. **Przykładowe wzory prawidłowo wypełnionych wniosków**

Dzięki temu uczestnicy będą mieli dostęp do kompleksowej wiedzy oraz narzędzi niezbędnych do samodzielnej pracy po zakończeniu szkolenia.

Ciąg dalszy ramowego programu:

5. Uczestnicy będą uczestniczyć w usłudze na własnym sprzęcie komputerowym.

6. Specjalista ds. Pozyskiwania i Zarządzania Funduszami Unijnymi z elementami zrównoważonego rozwoju, ekologicznych technologii, kompetencji cyfrowych i wykorzystania AI

7. 50% czasu trwania usługi stanowią zajęcia praktyczne:

- godzin praktycznych: 16 godzin dydaktycznych,
- godzin teoretycznych: 14 godzin dydaktycznych i 30 min
- Egzamin - walidacja : 1 godzina dydaktyczna i 15 min

8. Proces walidacji uczestników jest niezależny od procesu szkoleniowego. Usługa rozwojowa kończy się procesem walidacji prowadzonej przez podmiot zewnętrzny, niezależny od Dostawcy Usług. Walidacja realizowana jest po zakończeniu części szkoleniowej. Wyniki walidacji ogłaszane są na koniec szkolenia i stanowią zakończenie realizacji usługi. Termin realizacji usługi obejmuje również czas niezbędny na przeprowadzenie procesu walidacji oraz przekazanie jego wyników.

9. Warunki organizacyjne : uczestnik odbywa szkolenie na własnym sprzęcie komputerowym, w przypadku ćwiczeń praktycznych możliwe jest podzielenie uczestników do pracy w grupie.

10. Frekwencja: Uczestnik zobowiązany jest do udziału w minimum 80% czasu trwania usługi rozwojowej.

11. Sposób potwierdzania obecności: Obecność jest potwierdzana na podstawie raportu logowań z platformy szkoleniowej.

12. Uczestnik zobowiązuje się do posiadania kamery.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem szkolenia może zostać każda osoba, która:

- ukończyła 18. rok życia,
- posiada minimalne wykształcenie (poziom wykształcenia nie jest kryterium decydującym),
- jest zainteresowana tematyką funduszy unijnych i chce rozwijać swoje umiejętności w zakresie ich pozyskiwania,
- deklaruje gotowość do aktywnego udziału w szkoleniu.

Szkolenie jest otwarte również dla osób bez wcześniejszego doświadczenia zawodowego w obszarze funduszy UE.

Informacje dodatkowe

W przypadku dofinansowania usługi szkoleniowej na poziomie conajmniej 70% jest zwolniona z podatku VAT.

Podstawa: art. 43 ust.1 pkt 29 lit.c ustawy o VAT oraz §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2015, poz. 736)

Wynik walidacji przekazywany jest uczestnikowi w dniu jej przeprowadzenia, tj. w ostatnim dniu realizacji usługi. Certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji wręczany jest uczestnikowi w ostatnim dniu realizacji usługi rozwojowej.

KLAUDIA POWROŹNIK Wersja 1 opublikowana 13-03-2026, 13:55

Warunki techniczne

Miejsce realizacji usługi: on-line.

Szkolenie będzie przeprowadzane za pośrednictwem platformy ZOOM.

Wymagania sprzętowe:

- Komputer, bądź laptop z aktualną przeglądarką internetową (polecany chrom) - wymagania sprzętowe: Dual Core 2Ghz lub wyższy, 4gb ram (zalecane)
- Smartfon, bądź tablet z systemem Android/iOS (wymagane pobranie aplikacji ZOOM)
- Słuchawki/Głośniki
- Mikrofon
- Dostęp do internetu o preferowanej szybkości min. 1 MB/s

Dołączenie do szkolenia następuje poprzez kliknięcie w przesłany link (dostępny tylko i wyłącznie na czas trwania szkolenia), czas trwania szkolenia przedstawiony jest w harmonogramie.

Kontakt



Wojciech Podlejski

E-mail w.podlejski@awdir.pl

Telefon (+48) 533 530 202