



## Ocena oddziaływania na środowisko w procesie inwestycyjnym z uwzględnieniem najnowszych zmian prawnych -Szkolenie hybrydowe

Numer usługi 2024/07/07/6640/2211965

848,70 PLN brutto

690,00 PLN netto

106,09 PLN brutto/h

86,25 PLN netto/h

STOWARZYSZENIE  
"POLSKI RUCH  
CZYSTSZEJ  
PRODUKCJI"



📍 Katowice / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 09.12.2024 do 09.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Inwestorzy, osoby zajmujące stanowiska związane z ochroną środowiska w przedsiębiorstwach i samorządach terytorialnych, pracownicy z działów zajmujących się infrastrukturą i inwestycjami w firmach, biurach projektowych, firmach doradczych, osoby przygotowujące opracowania środowiskowe, specjaliści ds. ochrony środowiska.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Przekazanie wiedzy i umiejętności dotyczącej kluczowych zagadnień związanych z OOS. Szczegółowe informacje opisane są w Programie szkolenia oraz przez efekty uczenia się.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent tego szkolenia: Analizuje proces oceny oddziaływania na środowisko Ocena kwalifikację przedsięwzięcia do obowiązku uzyskania decyzji środowiskowej Monitoruje proces inwestycyjny pod kontem oddziaływania na środowisko Charakteryzuje zakres Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP)	Zaliczenie testu	Test teoretyczny
Analizuje Raport o Oddziaływaniu na Środowisko (ROŚ) pod kątem zawartości decyzji środowiskowej Ocena konsekwencje nieprawidłowego przygotowania dokumentacji Charakteryzuje źródła pozyskiwania informacji o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Ocena możliwość wstrzymania procesu inwestycyjnego Sporządza elementy dokumentacji wymaganej w procesie uzyskania decyzji środowiskowej Ocena czas potrzebny na przeprowadzenie procedury OOS Ocena wpływ udziału społeczeństwa na proces inwestycyjny	Zaliczenie testu	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

### Program szkolenia

- Zasady funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko (OOS) - omówienie **najnowszych zmian**
- Kwalifikacja przedsięwzięć dotycząca obowiązku wykonywania OOS – **ćwiczenie warsztatowe**
- Przebieg procedury oceny oddziaływania na środowisko (krok po kroku) dla poszczególnych grup przedsięwzięć, wraz z praktycznymi wskazówkami - jak szybko i skutecznie przejść/przeprowadzić procedurę? (studia/symulacje przypadków, dyskusja)
- Zmiany KPA i ich wpływ na procedurę oos
- Organy zaangażowane w proces wydawania, uzgadniania i opiniowania warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- Analiza dokumentacji (decyzja, raport - ROŚ), wymagania dla osób uprawnionych do sporządzania ROŚ i KIP
- Udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko - **wybrane dobre praktyki**
- Procedura oceny oddziaływania na obszary Natury 2000
- Ponowna ocena oddziaływania na środowisko
- Dobra decyzja środowiskowa - studia przypadków wraz z orzecznictwem i omówieniem konsekwencji
- Wymogi środowiskowe przy realizacji inwestycji - na co zwrócić uwagę przy dofinansowaniach, by szybko zdobyć i bez problemu rozliczyć środki UE?
- Sporządzanie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami - wykonać we własnym zakresie, czy zlecić? - **studia przypadków (case studies), wzory dokumentów**
- Opracowanie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) i jej ewentualne uzupełnienia - **warsztaty**
- Najczęstsze nieprawidłowości w ocenach oddziaływania na środowisko
- **Możliwości wstrzymywania procesu inwestycyjnego – zmiany i ich konsekwencje**

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 4</b> Rodzaje ocen oddziaływania na środowisko, klasyfikacja przedsięwzięć	Anna Jagoda-Siegmund	09-12-2024	08:15	10:15	02:00	Tak
<b>2 z 4</b> Ocena oddziaływania na dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko	Anna Jagoda-Siegmund	09-12-2024	10:25	12:15	01:50	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>3 z 4</b> KIP i ROŚ	Anna Jagoda-Siegmund	09-12-2024	12:40	13:45	01:05	Tak
<b>4 z 4</b> Ocena oddziaływania na Naturę 2000 oraz najistotniejsze zmiany dot. postępowań ocenowych	Anna Jagoda-Siegmund	09-12-2024	13:55	15:00	01:05	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	848,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	106,09 PLN
Koszt osobogodziny netto	86,25 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Anna Jagoda-Siegmund

Trenerka i konsultantka w dziedzinie ochrony środowiska, z 15-letnim doświadczeniem w bezpośredniej współpracy z przedsiębiorstwami oraz samorządami, w tym m.in. w usługach (m.in. oceny oddziaływania na środowisko, karty informacyjne przedsięwzięcia) i outsourcingu środowiskowym (kompleksowa obsługa firm w zakresie ochrony środowiska). Posiada duże doświadczenie w zakresie praktycznego stosowania i interpretacji przepisów prawnych ochrony środowiska. W swojej pracy trenerskiej zwraca głównie uwagę na indywidualne potrzeby Uczestnika szkolenia oraz przekładanie teorii na praktykę. Uczestniczyła w wielu projektach edukacyjno-szkoleniowych oraz szkoleniach z zakresu ochrony środowiska, skierowanych do przedsiębiorców oraz administracji samorządowej. Czynnym współpracuje ze Stowarzyszeniem Polski Ruch Czystszej Produkcji, w którym pełni funkcje: Członka Zarządu Głównego oraz Prezesa Zarządu Oddziału Śląskiego.

Absolwentka Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej (specjalność: Czyste

Technologie Energetyczne) oraz studiów podyplomowych „Gospodarka Odpadami”, dodatkowo dysponuje państwowym egzaminem stwierdzającym kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja w wersji elektronicznej (pdf)

### Informacje dodatkowe

Cena zawiera:

- materiały szkoleniowe,
- serwis kawowy (*dotyczy tylko udziału stacjonarnego*)
- lunch (*dotyczy tylko udziału stacjonarnego*)
- imienne zaświadczenie o udziale w szkoleniu,
- możliwość indywidualnych konsultacji z Prelegentem w czasie 2 godzin po zakończeniu szkolenia,
- możliwość konsultacji e-mailowych z Prelegentem przez kolejnych 14 dni po zakończeniu szkolenia.

## Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w zdalnej usłudze:

1. Szkolenie odbędzie się na platformie ClickMeeting.
2. Minimalne wymagania sprzętowe:
  - Procesor 2-rdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany 4-rdzeniowy)
  - 2GB RAM (zalecane 4GB lub więcej)
  - System operacyjny Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS w. 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS
3. Zalecane połączenie z Internetem o min. parametrach: pobieranie 5 mb/s, i wysyłanie minimum 1 mb/s. Zalecamy skorzystanie z połączenia próbnego, o którym zostaniesz poinformowany e-mailem.
4. Uczestnicy nie muszą instalować u siebie aplikacji, link do pokoju webinaryjnego, który otworzy się w przeglądarce, zostanie przesłany e-mailem po rejestracji. Wymagane jest korzystanie z najaktualniejszych oficjalnych wersji przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge (Chromium), Safari, Yandex lub Opera.
5. Link do pokoju będzie aktywny do zakończenia szkolenia.

## Adres

ul. Zygmunta Krasińskiego 8  
40-019 Katowice  
woj. śląskie

Szkolenie stacjonarne: Polskie Centrum Czystszej Produkcji; sala szkoleniowa pod adresem: ul. Krasińskiego 8 / 225 lub Park Technologiczny Ekoenergia Woda Bezpieczeństwo, ul. Żeliwna 38a, Katowice

# Kontakt



**Michał Jan Cichy**

**E-mail** [mj.cichy@cp.org.pl](mailto:mj.cichy@cp.org.pl)

**Telefon** (+48) 601 337 170