



## Szkolenie - Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko, inwestycje szkodliwe dla środowiska

Numer usługi 2026/03/20/9075/3423644

800,00 PLN brutto  
800,00 PLN netto  
100,00 PLN brutto/h  
100,00 PLN netto/h  
177,78 PLN cena rynkowa ⓘ

Kłunduk Grzegorz  
Przedsiębiorstwo  
Konsultingowe  
"AGM"

★★★★★ 4,6 / 5

5 225 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 28.10.2026 do 28.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do właścicieli przedsiębiorstw, kadry zarządzającej oraz pracowników odpowiedzialnych za kwestie środowiskowe w przedsiębiorstwie. Usługa również adresowana do Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do zapoznania uczestników z wymaganiami związanymi z planowanymi przedsięwzięciami znacząco oddziałującymi na środowisko, potencjalnie znacząco oddziałującymi na środowisko oraz innymi inwestycjami, w tym powiązanymi z obszarami Natura 2000, wraz z omówieniem procedury oceny oddziaływania na środowisko (OOS).

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>WIEDZA:</b> 1.Uczestnik charakteryzuje wymagania prawne dotyczące oceny oddziaływania na środowisko	Uczestnik szkolenia: 1.omawia podstawy prawne OOŚ	Test teoretyczny
	2. wyjaśnia pojęcia związane z oceną oddziaływania na środowisko	Test teoretyczny
	3. wskazuje rodzaje inwestycji podlegających OOŚ	Test teoretyczny
	1.opisuje system ocen środowiskowych w Polsce	Test teoretyczny
	2. wskazuje rolę decyzji środowiskowej	Test teoretyczny
<b>WIEDZA:</b> 2.. Uczestnik identyfikuje zasady funkcjonowania systemu ocen środowiskowych	3.identyfikuje obowiązki inwestora	Test teoretyczny
<b>UMIEJĘTNOŚCI:</b> 1.Uczestnik analizuje procedurę OOŚ i dokumentację środowiskową	1.wskazuje etapy procedury OOŚ	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	2. analizuje zakres raportu OOŚ	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3. identyfikuje wymagane dokumenty	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<b>UMIEJĘTNOŚCI:</b> 1. Uczestnik ocenia wpływ inwestycji na środowisko	1. Identyfikuje oddziaływanie inwestycji na środowisko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	2. analizuje wpływ na obszary Natura 2000	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3.wskazuje działania ograniczające negatywne skutki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	1.identyfikuje ryzyka środowiskowe inwestycji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	2. wykazuje świadomość konsekwencji prawnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3.współpracuje przy analizie przypadków	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE:</b> 1.Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za realizację inwestycji zgodnie z przepisami środowiskowymi		

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### **Warunki uznania kompetencji**

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

TAK

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

TAK

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

TAK

## **Program**

### **CZĘŚĆ PIERWSZA (08:00 – 10:15)**

Forma zajęć: Teoretyczne

#### **Moduł 1 – Podstawy prawne i definicje OOŚ**

Zakres tematyczny:

- cele i założenia szkolenia
- podstawy prawne oceny oddziaływania na środowisko
- definicje: przedsięwzięcia, OOŚ, raport środowiskowy
- klasyfikacja inwestycji (znacząco i potencjalnie oddziałujące)
- znaczenie OOŚ w procesie inwestycyjnym

#### **Moduł 2 – System ocen środowiskowych w Polsce**

Zakres tematyczny:

- struktura systemu ocen środowiskowych
- rodzaje postępowań środowiskowych
- rola decyzji środowiskowej
- powiązania z innymi decyzjami administracyjnymi
- obowiązki inwestora

Przerwa: 10:15 – 10:30

### **CZĘŚĆ DRUGA (10:30-13:15)**

Forma zajęć: Praktyczne

#### **Moduł 3 – Procedura OOŚ i decyzje środowiskowe**

Zakres tematyczny:

- etapy procedury oceny oddziaływania na środowisko
- raport OOŚ – zakres i wymagania
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
- organy właściwe w postępowaniu
- najczęstsze błędy formalne i proceduralne

## Moduł 4 – Udział społeczeństwa i organy kontrolne

### Zakres tematyczny:

- udział społeczeństwa w procedurze OOS
- konsultacje społeczne
- rola organów administracyjnych i kontrolnych
- odwołania i postępowania administracyjne
- analiza przypadków sporów środowiskowych

### CZĘŚĆ TRZECIA (13:15– 14:30)

## Moduł 5 – Inwestycje oddziałujące na środowisko i Natura 2000

### Zakres tematyczny:

- przykłady inwestycji znacząco i potencjalnie oddziałujących
- analiza wpływu inwestycji na środowisko
- obszary Natura 2000 – zasady ochrony
- inwestycje na obszarach chronionych
- ocena wpływu inwestycji na bioróżnorodność

## Moduł 6 – Błędy, ryzyka i efekty ekologiczne

### Zakres tematyczny:

- najczęściej popełniane błędy w procesie OOS
- ryzyka środowiskowe inwestycji
- konsekwencje prawne i finansowe
- efekty ekologiczne prawidłowo realizowanych inwestycji
- dobre praktyki

Podsumowanie szkolenia: Test wiedzy (14:15– 14:30)

test sprawdzający wiedzę

1 godzina szkoleniowa trwa 45 minut, przerwy uwzględnione lecz nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

Forma i warunki organizacyjne

Usługa zostanie zrealizowana w formule zdalnej z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Teams. Każdy z uczestników otrzyma indywidualny link umożliwiający udział w spotkaniu online, ważny przez cały okres realizacji usługi.

Uczestnik zobowiązany jest do spełnienia poniższych wymagań technicznych: Urządzenie końcowe: komputer wyposażony w kamerę oraz głośnik, z zainstalowanym aktualnym systemem operacyjnym (Windows, macOS lub Linux), posiadający minimum 2 GB pamięci RAM; Łącze internetowe: stabilne połączenie z siecią o minimalnej prędkości pobierania i wysyłania 5 Mb/s; Oprogramowanie: dostęp do aplikacji Microsoft Teams (lub przeglądarki internetowej obsługującej tę platformę), umożliwiający uczestnictwo w usłudze oraz dostęp do udostępnianych materiałów i prezentowanych treści. Podstawą do rozliczenia usługi będzie raport systemowy, umożliwiający identyfikację wszystkich uczestników oraz potwierdzający wykorzystanie określonego narzędzia komunikacji zdalnej (Microsoft Teams).

Uczestnicy pracują synchronicznie z trenerem; część praktyczna realizowana jest indywidualnie oraz w podgrupach do 5 osób

Walidacja przeprowadzana jest w ostatnim dniu szkolenia tj. 28.10 2026r o godz 14:15: 14:30 podczas walidacji zostaną zweryfikowane wszystkie efekty uczenia się w formie testu oraz w obserwacji w warunkach rzeczywistych

Zajęcia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi, rozumianymi jako metody umożliwiające uczenie się w oparciu o doświadczenie i pozwalające uczestnikom na ćwiczenie umiejętności tj.: ćwiczenia, burza mózgów, studium przypadków. metody walidacji

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Moduł 1 – Podstawy prawne i definicje OOŚ	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 9</b> Moduł 2 – System ocen środowiskowych w Polsce	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	09:00	10:15	01:15
<b>3 z 9</b> Przerwa	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	10:15	10:30	00:15
<b>4 z 9</b> Moduł 3 – Procedura OOŚ i decyzje środowiskowe	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	10:30	11:15	00:45
<b>5 z 9</b> Moduł 4 – Udział społeczeństwa i organy kontrolne	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	11:15	12:00	00:45
<b>6 z 9</b> Przerwa	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	12:00	12:15	00:15
<b>7 z 9</b> Moduł 5 – Inwestycje oddziałujące na środowisko i Natura 2000	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	12:15	13:00	00:45
<b>8 z 9</b> Moduł 6 – Błędy, ryzyka i efekty ekologiczne	Adrianna Herdzin-Stodółka	28-10-2026	13:00	14:15	01:15
<b>9 z 9</b> Walidacja/test teoretyczny	-	28-10-2026	14:15	14:30	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Adrianna Herdzin-Stodółka

Wykształcenie: Uniwersytet Śląski, Wydział: Biologia i Ochrona Środowiska, kierunek: Biologia. Studia podyplomowe: WSB w Chorzowie, kierunek : Zarządzanie Środowiskiem dla Zrównoważonego Rozwoju. Ponad pięcioletnie doświadczenie praktyczne w konsultingu przedsiębiorstw, opracowywaniu dokumentacji ISO, doradztwie związanym ze sprawozdawczością ochrony środowiska. Poziom eksperta w dziedzinie rozwiązań praktycznych dotyczących gospodarki odpadami oraz BDO. Przeprowadzenie kilkudziesięciu auditów wewnętrznych systemów zarządzania jako członek zespołu auditowego. Uprawnienia audytora wewnętrznego systemów zarządzania.

Czynne doradztwo dla przedsiębiorstw w formie wizytacji, doradztwa telefonicznego, telekonferencji, podczas prac związanych z wdrażanymi systemami zarządzania oraz przebudową struktur organizacyjnych. Trener – aktywna od ponad 5 lat w pracy dla sektora MŚP- realizuje szkolenia w zakresie zarządzania organizacją ( sierpień 2019 -sierpień 2021 - zrealizowała 120h w okresie 24 miesięcy licząc wstecz od dnia rozpoczęcia usługi. Wszystkie usługi doradcze jak i szkoleniowe pani Adrianna realizuje w formie stacjonarnej, zdalnej oraz hybrydowej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy usługi otrzymają prezentację dot. tematyki szkolenia w wersji .pdf drogą elektroniczną

Obserwacja w warunkach rzeczywistych jest również metodą walidacji

### Informacje dodatkowe

#### Nie pasuje Ci termin szkolenia? Skontaktuj się z nami!

Telefon: 539-069-128

Mail: [jborek@ag-konsulting.pl](mailto:jborek@ag-konsulting.pl)

## Warunki techniczne

Usługa zostanie przeprowadzona w sposób zdalny poprzez aplikację Microsoft Teams. Do Uczestników oraz Operatora zostaną przesłane linki, których otwarcie w aplikacji umożliwi uczestnictwo w usłudze.

- Każdy uczestnik musi mieć dostęp do komputera z systemem Windows oraz dowolną przeglądarką internetową.

- Każdy Uczestnik musi dysponować łączem internetowym wg poniższych wymagań:

Grupowe video - min szybkość pobierania/ przesyłania: 4Mb/s / 128 kb/s; zalecana szybkość pobierania/ przesyłania: 8 Mb/s / 512 kb/s.  
łącza do minimalnej szybkości pobierania/przesyłania do 5Mb

- Każdy uczestnik musi mieć dostęp do programu służącego do otwierania plików .pdf

## Kontakt



**Jagoda Borek**

**E-mail** [jborek@agm-konsulting.pl](mailto:jborek@agm-konsulting.pl)

**Telefon** (+48) 539 069 128