



Szkolenie z zakresu pozwoleń na emisję gazów lub pyłów do powietrza

Numer usługi 2026/03/16/9075/3409835

800,00 PLN brutto
800,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Kłunduk Grzegorz
Przedsiębiorstwo
Konsultingowe
"AGM"

★★★★★ 4,6 / 5

5 225 ocen

📄 Usługa szkoleniowa
📺 zdalna w czasie rzeczywistym
🕒 08:00 h
📅 25.06.2026 do 25.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	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
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	24-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	8
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 uczestników do prawidłowej identyfikacji obowiązków przedsiębiorstwa związanych z emisją gazów lub pyłów do powietrza oraz do właściwego przygotowania dokumentacji niezbędnej do uzyskania pozwolenia lub dokonania zgłoszenia instalacji..

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
WIEDZA: 1.Uczestnik charakteryzuje wymagania prawne dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza	Uczestnik szkolenia: 1. omawia podstawy prawne związane z emisją do powietrza	Test teoretyczny	
	2.wyjaśnia pojęcia związane z emisją gazów i pyłów	Test teoretyczny	
	3.wskazuje obowiązki przedsiębiorców w zakresie ochrony powietrza	Test teoretyczny	
UMIEJĘTNOŚCI: 1. Uczestnik identyfikuje obowiązki przedsiębiorstwa w zakresie uzyskania pozwolenia lub zgłoszenia instalacji	Uczestnik szkolenia: 1. analizuje rodzaje instalacji powodujących emisję gazów lub pyłów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	2.określa kiedy wymagane jest pozwolenie na emisję do powietrza	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	3. wskazuje procedurę zgłoszenia instalacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
UMIEJĘTNOŚCI: 2. Uczestnik przygotowuje podstawową dokumentację środowiskową dotyczącą emisji do powietrza	Uczestnik szkolenia: 1.Analizuje dokumentację związaną z emisją gazów i pyłów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	2. identyfikuje dane niezbędne do określenia wielkości emisji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	3. wskazuje elementy operatu ochrony powietrza	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Uczestnik szkolenia: 1. współpracuje przy analizie danych dotyczących emisji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE: 1.Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za prawidłowe prowadzenie dokumentacji środowiskowej w przedsiębiorstwie	2.wykazuje dbałość o prawidłowość dokumentacji środowiskowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		3. identyfikuje ryzyka związane z nieprzestrzeganiem przepisów ochrony środowiska	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 ochrony powietrza

Zakres tematyczny:

- podstawy prawne dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza
- definicje związane z emisją do powietrza
- obowiązki przedsiębiorców w zakresie ochrony powietrza

Moduł 2 – Pomiary emisji gazów i pyłów

Zakres tematyczny:

- rodzaje pomiarów emisji
- metody określania wielkości emisji
- obowiązki przedsiębiorcy w zakresie prowadzenia pomiarów

Przerwa: 10:15 – 10:30

CZĘŚĆ DRUGA (10:30-13:15)

Forma zajęć: Praktyczne

Moduł 3 – Wyznaczanie wielkości emisji

Zakres tematyczny:

- sposoby obliczania emisji gazów i pyłów
- dane niezbędne do określenia emisji
- interpretacja wyników pomiarów

Przerwa 12:00 – 12:15

Moduł 4 – Dokumentacja środowiskowa

Zakres tematyczny:

- operat ochrony powietrza
- przeglądy i naprawy instalacji
- dokumentacja związana z emisją
- analiza przykładowej dokumentacji środowiskowej
- identyfikacja obowiązków przedsiębiorstwa

CZĘŚĆ TRZECIA (13:15– 14:30)

Moduł 5 – Pozwolenie na emisję gazów lub pyłów do powietrza

Zakres tematyczny:

- kiedy wymagane jest pozwolenie na emisję
- procedura uzyskania pozwolenia
- wymagane dokumenty

Moduł 6 – Zgłoszenie instalacji oraz opłaty środowiskowe

Zakres tematyczny:

- procedura zgłoszenia instalacji
- opłaty za korzystanie ze środowiska
- administracyjne kary pieniężne
- efekty ekologiczne wynikające z ograniczenia emisji

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. 24.06 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 pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 CZĘŚĆ PIERWSZA Moduł 1 – Podstawy prawne ochrony powietrza	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 9 Moduł 2 – Pomiary emisji gazów i pyłów	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	09:00	10:15	01:15
3 z 9 Przerwa	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	10:15	10:30	00:15
4 z 9 CZĘŚĆ DRUGA Moduł 3 – Wyznaczanie wielkości emisji	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	10:30	11:15	00:45
5 z 9 Moduł 4 – Dokumentacja środowiskowa	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	11:15	12:00	00:45
6 z 9 Przerwa	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	12:00	12:15	00:15
7 z 9 CZĘŚĆ TRZECIA Moduł 5 – Pozwolenie na emisję gazów lub pyłów do powietrza	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	12:15	13:15	01:00
8 z 9 Moduł 6 – Zgłoszenie instalacji oraz opłaty środowiskowe	Adrianna Herdzin-Stodółka	25-06-2026	13:15	14:15	01:00
9 z 9 Walidacja / test wiedzy	-	25-06-2026	14:15	14:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	800,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	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 kilkadziesiątu 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

Usługa realizowana w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery

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

Telefon (+48) 539 069 128