



Szkolenie - Drogowy transport odpadów – wymagania prawne i zielone kompetencje w logistyce środowiskowej

Numer usługi 2026/03/20/9075/3424543

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
Usługi audytorskie i
doradcze

★★★★★ 4,6 / 5

5 225 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 08:00 h
- 📅 18.01.2027 do 18.01.2027

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie skierowane jest do właścicieli przedsiębiorstw, kadry zarządzającej oraz pracowników odpowiedzialnych za kwestie środowiskowe w przedsiębiorstwie. |
| Minimalna liczba uczestników | 2 |
| Maksymalna liczba uczestników | 5 |
| Data zakończenia rekrutacji | 15-01-2027 |
| 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 do prawidłowego realizowania transportu odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa, ochrony środowiska oraz minimalizacji ryzyka zanieczyszczeń.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| WIEDZA: 1.Charakteryzuje wymagania prawne dotyczące transportu odpadów | Uczestnik szkolenia: 1.omawia przepisy dotyczące transportu odpadów | Test teoretyczny |
| | 2.wskazuje obowiązki uczestników transportu | Test teoretyczny |
| | 3. identyfikuje wymagania ADR | Test teoretyczny |
| | 1.wyjaśnia wpływ transportu odpadów na środowisko | Test teoretyczny |
| 2.Identyfikuje znaczenie transportu odpadów dla ochrony środowiska | 2. wskazuje zagrożenia środowiskowe | Test teoretyczny |
| | 3.omawia znaczenie działań prewencyjnych | Test teoretyczny |
| UMIEJĘTNOŚCI: 1.Stosuje zasady prawidłowego transportu odpadów | 1.dobiera sposób transportu do rodzaju odpadów | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 2.stosuje zasady zabezpieczenia ładunku | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 3. Identyfikuje błędy w transporcie | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 1.wypełnia KPO i dokumenty transportowe | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| UMIEJĘTNOŚCI: 1. Prowadzi dokumentację transportową odpadów | 2.identyfikuje błędy w dokumentacji | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 3.Stosuje zasady ewidencji | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 1.Identyfikuje konsekwencje nieprawidłowego transportu | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE: 1.Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo środowiskowe transportu | 2. Przestrzega zasad bezpieczeństwa | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | 3.Współpracuje przy analizie przypadków | 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 transportu odpadów

Zakres tematyczny:

- cele i założenia szkolenia
- przepisy prawne: ustawa o odpadach, Prawo ochrony środowiska
- podstawowe definicje (odpady, transport, odpady niebezpieczne)
- obowiązki uczestników rynku odpadów
- znaczenie prawidłowego transportu dla ochrony środowiska

Moduł 2 – Klasyfikacja i magazynowanie odpadów

Zakres tematyczny:

- katalog odpadów i klasyfikacja
- odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne
- zasady magazynowania odpadów
- identyfikacja zagrożeń środowiskowych
- najczęstsze błędy w gospodarowaniu odpadami

Przerwa: 10:15 – 10:30

CZĘŚĆ DRUGA (10:30-13:15)

Forma zajęć: Teoretyczno-praktyczne

Moduł 3 – Wymagania dotyczące transportu odpadów i ADR

Zakres tematyczny:

- wymagania prawne dotyczące transportu odpadów
- transport odpadów niebezpiecznych – ADR
- oznakowanie pojazdów i ładunku
- zabezpieczenie transportu
- dokumentacja transportowa

Moduł 4 – Transgraniczny transport odpadów i system SENT

Zakres tematyczny:

- zasady przemieszczania odpadów przez granice
- przepisy międzynarodowe
- system SENT – obowiązki i procedury
- rola uczestników transportu (nadawca, przewoźnik, odbiorca)
- odpowiedzialność prawna

CZĘŚĆ TRZECIA (13:15– 14:30)

Moduł 5 – Dokumentacja i ewidencja odpadów

Zakres tematyczny:

- karta przekazania odpadów (KPO)
- karta ewidencji odpadów (KEO)
- dokumentacja transportowa
- najczęstsze błędy i ich konsekwencje
- analiza przykładów

Moduł 6 – Bezpieczeństwo środowiskowe i dobre praktyki

Zakres tematyczny:

- zapobieganie zanieczyszczeniom w transporcie
- minimalizacja ryzyka środowiskowego
- dobre praktyki logistyczne
- gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ)
- analiza przypadków

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. 18.01. 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 Moduł 1 – Podstawy prawne transportu odpadów | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |
| 2 z 9 Moduł 2 – Klasyfikacja i magazynowanie odpadów | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 09:00 | 10:15 | 01:15 |
| 3 z 9 Przerwa | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 10:15 | 10:30 | 00:15 |
| 4 z 9 Moduł 3 – Wymagania dotyczące transportu odpadów i ADR | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 10:30 | 11:15 | 00:45 |
| 5 z 9 Moduł 4 – Transgraniczny transport odpadów i system SENT | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 11:15 | 12:00 | 00:45 |
| 6 z 9 Przerwa | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 12:00 | 12:15 | 00:15 |
| 7 z 9 Moduł 5 – Dokumentacja i ewidencja odpadów | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 8 z 9 Moduł 6 – Bezpieczeństwo środowiskowe i dobre praktyki | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 13:00 | 14:15 | 01:15 |
| 9 z 9 test teoretyczny / walidacja | Adrianna Herdzin-Stodółka | 18-01-2027 | 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 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

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