



EASYWAY
HARASIUK SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,7 / 5

57 ocen

Szkolenie - Zielone kompetencje w zarządzaniu odpadami i bezpiecznym transportowaniu materiałów szkodliwych dla środowiska (GOZ, ADR)

Numer usługi 2026/04/23/149673/3507712

- Rybnik
- Usługa szkoleniowa
- mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
- 41:00 h
- 04.07.2026 do 24.07.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

128,05 PLN brutto/h

128,05 PLN netto/h

237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które pragną zdobyć lub poszerzyć kompetencje w zakresie gospodarki odpadami, ekologicznego transportu materiałów niebezpiecznych oraz zasad zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska i gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).

Grupę docelową stanowią w szczególności osoby:

- aktywne zawodowo oraz poszukujące zatrudnienia lub przekwalifikowania w branżach związanych z zieloną transformacją,
- pracujące w sektorach objętych transformacją środowiskową, w tym w ramach Przemysłu 4.0,
- zatrudnione lub zainteresowane pracą w branży logistycznej, transportowej, przemysłowej, komunalnej lub środowiskowej,
- zainteresowane wykorzystaniem innowacyjnych i ekologicznych rozwiązań w codziennej pracy,
- chcące rozwijać zielone kompetencje, znajomość zasad ADR, recyklingu i gospodarki obiegu zamkniętego.

W usłudze może uczestniczyć osoba, która:

- ukończyła 21 lat,
- posiada ważne prawo jazdy kat. B.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

01-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 50 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 643) oraz Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie prowadzenia kursów z zakresu przewozu towarów niebezpiecznych (t. j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2150 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Kurs podstawowy

Cel

Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa przygotowuje uczestników do efektywnej i bezpiecznej pracy z odpadami w zakresie nadawania, przewozu, rozładunku z instalacji NO. Uczestnicy poznają rozwiązania chroniące środowisko na wypadek uwolnienia materiału niebezpiecznego w transporcie. Znajomość doboru opakowań i jednostek transportowych pozwoli chronić przyrodę przed toksycznymi substancjami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawy prawne i zasady gospodarki odpadami, w tym klasyfikację, źródła powstawania, plany gospodarki, sposoby unieszkodliwiania i składowania odpadów niebezpiecznych.	analizuje podstawowe przepisy prawne związane z gospodarką odpadami	Test teoretyczny
	określa zasady składowania odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
	wskazuje elementy planu gospodarki odpadami	Test teoretyczny
	rozdzieli sposoby postępowania z odpadami niebezpiecznymi zgodnie z ich klasyfikacją	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant charakteryzuje ideę zrównoważonego rozwoju i gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), określając ich zastosowanie w gospodarowaniu odpadami niebezpiecznymi oraz odpowiedzialność uczestników tego procesu</p>	<p>wyjaśnia genezę, cele i założenia zrównoważonego rozwoju</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wskazuje zasady zrównoważonego rozwoju i GOZ możliwe do zastosowania w gospodarowaniu odpadami niebezpiecznymi</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>określa odpowiedzialność nadawcy, odbiorcy i załadowcy odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozdziela obowiązki uczestników procesu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi na podstawie opisu sytuacji</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant identyfikuje ogólne wymagania dotyczące przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, w tym podstawowe przepisy prawne i definicje.</p>	<p>identyfikuje kluczowe wymagania prawne dotyczące przewozu drogowego towarów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wyjaśnia podstawowe pojęcia i definicje stosowane w przepisach dotyczących przewozu towarów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant charakteryzuje główne rodzaje zagrożeń wynikających z klasyfikacji towarów niebezpiecznych równocześnie identyfikując je na podstawie nalepek i znaków.</p> <p>Kursant definiuje zagrożenia środowiskowe związane z przewozem odpadów w tym określa odpowiednie działania zapobiegawcze i procedury bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń.</p>	<p>wyjaśnia podstawowe zasady klasyfikacji towarów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozpoznaje nalepki ostrzegawcze i znaki stosowane w oznakowaniu towarów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>rozdziela rodzaje zagrożeń na podstawie nalepek ostrzegawczych i znaków</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wyjaśnia zasady bezpiecznego przewozu odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>określa działania zapobiegawcze ograniczające ryzyko środowiskowe podczas przewozu odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>dobiera rodzaje środków bezpieczeństwa właściwe dla rodzaju zagrożenia</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>opisuje procedury postępowania po zaistnieniu wypadku</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant planuje czynności, które należy podjąć po zaistnieniu wypadku, w szczególności w zakresie pierwszej pomocy, bezpieczeństwa ruchu drogowego, używania sprzętu ochronnego, w tym gaśniczego, oraz środków ochrony indywidualnej.</p>	określa procedury postępowania po zaistnieniu wypadku	Wywiad swobodny
	wskazuje czynności związane z udzieleniem pierwszej pomocy i zabezpieczeniem miejsca zdarzenia	Wywiad swobodny
	omawia dobór środków ochrony indywidualnej do rodzaju zagrożenia	Wywiad swobodny
	wskazuje zasady użycia sprzętu ochronnego i gaśniczego w sytuacji zagrożenia	Wywiad swobodny
<p>Kursant wskazuje elementy dokumentacji przewozowej wymaganej w transporcie odpadów niebezpiecznych.</p>	wskazuje elementy dokumentu przewozowego wymaganego przy transporcie odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
	określa zasady wypełniania dokumentu przewozowego dla odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
	rozdziela informacje wymagane w dokumentacji przewozowej na podstawie rodzaju odpadu niebezpiecznego	Test teoretyczny
<p>Kursant rozróżnia rodzaje odpadów, w tym odpady niebezpieczne, oraz zasady ich bezpiecznego przewozu, zabezpieczania i ochrony środowiska na wypadek uwolnienia materiału niebezpiecznego.</p> <p>Kursant wskazuje procedury i instrukcje dotyczące nadawania odpadów w transporcie drogowym, prawidłowo dopasowując kody odpadów zgodnie z katalogiem odpadów</p>	określa sposób bezpiecznego przewozu i zabezpieczania odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
	opisuje działania podejmowane w razie uwolnienia materiału niebezpiecznego do środowiska	Test teoretyczny
	określa zasady nadawania odpadów do transportu drogowego	Test teoretyczny
	wskazuje procedury wynikające z nadawania odpadów do transportu drogowego	Test teoretyczny
	dopasowuje kody odpadów zgodnie z katalogiem odpadów	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant charakteryzuje zasady wspólnego przewozu odpadów niebezpiecznych w jednej jednostce transportowej i ocenia ryzyko środowiskowe wynikające z ich nieprawidłowego zestawienia.</p>	<p>określa, które odpady niebezpieczne można przewozić razem w jednej jednostce transportowej</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>identyfikuje zagrożenia środowiskowe wynikające z nieprawidłowego zestawienia materiałów</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant opisuje wymagania techniczne dla pojazdów przewożących odpady niebezpieczne w ujęciu poszczególnych klas, identyfikując właściwą reakcję w przypadku uwolnienia materiału do środowiska.</p> <p>Kursant charakteryzuje wymagania dotyczące przewozu odpadów niebezpiecznych luzem i w cysternach, oraz wymagane uprawnienia kierowców i wpływ właściwości materiałów niebezpiecznych na środowisko.</p>	<p>wskazuje wymagania techniczne dla pojazdów przewożących odpady niebezpieczne</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>charakteryzuje odpowiednie działania w razie uwolnienia materiału niebezpiecznego do środowiska</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wskazuje niezbędne uprawnienia do przewozu odpadów niebezpiecznych</p> <p>ocenia wpływ materiałów niebezpiecznych na środowisko</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>dobiera właściwe środki transportu do rodzaju odpadów</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant definiuje przepisy dozorowe dotyczące instalacji NO wykorzystywanych do napełniania i opróżniania cystern z odpadami, w tym zasady bezpiecznego postępowania z uwzględnieniem ochrony środowiska.</p>	<p>wymienia zasady bezpiecznego użytkowania instalacji NO przy napełnianiu i opróżnianiu cystern</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wskazuje działania minimalizujące ryzyko skażenia środowiska</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kursant uzasadnia znaczenie recyklingu, właściwego zagospodarowania odpadów niebezpiecznych oraz ponownego wykorzystania zasobów dla środowiska i gospodarki o obiegu zamkniętym</p>	<p>wskazuje korzyści środowiskowe wynikające z recyklingu odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>wskazuje znaczenie ponownego wykorzystania zasobów i właściwego zagospodarowania odpadów niebezpiecznych w gospodarce o obiegu zamkniętym</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Kursant przejawia postawę odpowiedzialności za bezpieczeństwo współpracowników i środowiska podczas przewozu materiałów niebezpiecznych.	podejmuje decyzje z uwzględnieniem bezpieczeństwa współpracowników i ochrony środowiska	Wywiad swobodny	
	deklaruje gotowość do reagowania na sytuacji zagrożenia zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i odpowiedzialności środowiskowej	Wywiad swobodny	
	komunikuje zagrożenia w sposób wspierający bezpieczeństwo współpracowników i osób postronnych	Wywiad swobodny	
	uzasadnia znaczenie przestrzegania przepisów ADR i zasad etyki zawodowej dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska	Wywiad swobodny	
Kursant określa zasady gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w planowaniu postępowania z odpadami niebezpiecznymi	wskazuje działania ograniczające powstawanie odpadów i ryzyko środowiskowe	Test teoretyczny	
	rozdzieli sposoby postępowania z odpadem zgodne i niezgodne z zasadami GOZ	Test teoretyczny	
	uzasadnia wybór działania zgodnego z ochroną środowiska i ponownym wykorzystaniem zasobów	Wywiad swobodny	
	identyfikuje sytuacje zwiększające ryzyko skażenia środowiska	Wywiad swobodny	
	Kursant ocenia praktyczne zastosowanie zasad GOZ i ochrony środowiska w sytuacjach związanych z transportem odpadów oraz materiałów niebezpiecznych	wskazuje działania ograniczające skutki uwolnienia materiału niebezpiecznego	Wywiad swobodny
	uzasadnia sposób postępowania zgodny z zasadami GOZ, ADR i ochrony środowiska	Wywiad swobodny	

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 643 z późn. zmianami) wraz z aktami wykonawczymi: Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie prowadzenia kursów z zakresu przewozu towarów niebezpiecznych Dz. U. z 2021 r., poz. 2150, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie egzaminów dla kierowców przewożących towary niebezpieczne Dz.U.2024.964, Umowa ADR 2025

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Komisja egzaminacyjna powołana przez marszałka województwa
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Marszałek województwa

Program

Podczas szkolenia przekazujemy wiedzę z zakresu gospodarki odpadami, zrównoważonego rozwoju, zielonych kompetencji oraz zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska.

Uczestnicy uczyć się, jak wdrażać rozwiązania wspierające transformację ekologiczną i gospodarkę o obiegu zamkniętym w praktyce zawodowej. Poznają zasady efektywnego doboru opakowań do przewozu materiałów niebezpiecznych, przepisy ADR dotyczące transportu odpadów, a także procedury, instrukcje i sposób prawidłowego wypełniania dokumentacji.

Szkolenie wspiera rozwój innowacyjnych kompetencji zawodowych przydatnych w sektorach objętych transformacją środowiskową i przemysłową.

Moduł I: Zrównoważona gospodarka odpadami i rozwój w kontekście GOZ (forma zdalna, 8 godzin dydaktycznych - okno realizacji: 04-07-2026 do 12-07-2026; materiały tekstowe, materiały multimedialne, testy wiedzy)

- Gospodarka odpadami – podstawy prawne, źródła powstawania odpadów, klasyfikacja, plany gospodarki odpadami
- Gospodarka o obiegu zamkniętym - przejście na gospodarkę, w której odpady są minimalizowane, a surowce są ponownie wykorzystywane
- Zasady ogólne gospodarki odpadami z uwzględnieniem GOZ
- Gospodarcze wykorzystanie odpadów, metody unieszkodliwiania oraz składowanie odpadów niebezpiecznych
- Zrównoważony rozwój – geneza, cele, zasady, koncepcja w ujęciu teoretycznym oraz jej praktyczne zastosowanie w branży środowiskowej
- Odpowiedzialność nadawcy, odbiorcy, załadownicy w zakresie postępowania z odpadami
- Włączenie aspektów środowiskowych i społecznych do wszystkich polityk w tym transportu

Moduł II: Rodzaje odpadów niebezpiecznych i dokumentacja transportowa (forma zdalna, 8 godzin dydaktycznych - okno realizacji: 04-07-2026 do 12-07-2026; materiały tekstowe, materiały multimedialne, testy wiedzy)

- Dokumentacja przewozowa dla odpadów niebezpiecznych – zasady wypełniania, wymagane informacje, odpowiedzialność kierowcy, konsekwencje naruszeń
- Klasyfikacja i rodzaje odpadów – rozpoznawanie odpadów niebezpiecznych, metody ich bezpiecznego transportu i zabezpieczenia przed uwolnieniem, ochrona środowiska
- Procedury nadawania i oznaczania odpadów w transporcie drogowym z uwzględnieniem ochrony środowiska
- Zielone kompetencje – praktyczne stosowanie kodów odpadów zgodnie z klasyfikacją i zasadami GOZ

Moduł III: Ekologiczne aspekty transportu odpadów i recyklingu (forma zdalna, 1,5 godzin dydaktycznych - okno realizacji: 04-07-2026 do 12-07-2026; materiały tekstowe, materiały multimedialne, testy wiedzy)

- Zasady łączenia różnych odpadów niebezpiecznych w jednej jednostce transportowej – ryzyka środowiskowe i techniczne
- Wymagania techniczne pojazdów – dobór środków transportu zgodnie z klasami zagrożeń i wymogami ekologicznymi
- Opakowania do transportu – zasady bezpiecznego doboru, klasyfikacja i ich wpływ na ograniczenie emisji
- Przewóz luzem i w cysternie – oznakowanie, obowiązki kierowcy, wpływ materiałów niebezpiecznych na środowisko
- Instalacja NO do napełniania cystern z odpadami – bezpieczne postępowanie i ochrona środowiska, przepisy dozorowe – procedury minimalizujące ryzyko skażenia
- Zielone kompetencje w kontekście pracy z odpadami niebezpiecznymi – odpowiedzialność, zgodność z zasadami GOZ

- Znaczenie recyklingu odpadów niebezpiecznych – korzyści środowiskowe i gospodarcze

Moduł IV: ADR podstawowy - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych (forma stacjonarna, 19 godzin dydaktycznych w okresie 13.07.2026 do 15.07.2026 - w tym 17 godzin dydaktycznych z zakresu teorii - wykład, analiza przepisów, dyskusja oraz 2 godziny z zakresu praktyki wg opisu programu)

- Wymagania ogólne dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych, w tym przepisy prawne, podstawowe definicje, szkolenie osób zaangażowanych w przewóz towarów niebezpiecznych oraz wyłączenia stosowania przepisów Umowy ADR
- Główne rodzaje zagrożeń – podstawy klasyfikacji towarów niebezpiecznych, rozpoznawanie zagrożeń na podstawie nalepek i znaków
- Informacje na temat ochrony środowiska i kontroli przewozu odpadów
- Działania zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa właściwe dla różnych rodzajów zagrożeń
- Czynności, które należy podjąć po zaistnieniu wypadku, w szczególności w zakresie pierwszej pomocy, bezpieczeństwa ruchu drogowego, używania sprzętu ochronnego, w tym gaśniczego oraz środków ochrony indywidualnej
- Oznakowania oraz umieszczania nalepek ostrzegawczych i tablic barwy pomarańczowej
- Odpowiedzialność kierowcy i innych uczestników przewozu towarów niebezpiecznych
- Przeznaczenie i sposób działania wyposażenia technicznego pojazdów, w tym wyposażenia przeciwpożarowego oraz wyposażenia ochronnego (ogólnego i indywidualnego) – wymagania i sposób użycia
- Manipulowanie sztukami przesyłki i ich układanie, załadunek i rozładunek, w tym zakazy ładowania razem różnych towarów niebezpiecznych, ograniczenia przy przewozie z żywnością, środki ostrożności, które powinny być podjęte podczas załadunku i rozładunku towarów niebezpiecznych, oraz mocowanie i zabezpieczanie ładunku, a także wymagania wynikające z obowiązujących norm
- Informacje na temat realizacji przewozu kombinowanego
- Ograniczenia przejazdu przez tunele oraz postępowanie kierowcy podczas takiego przejazdu, w szczególności zapobieganie wypadkom, bezpieczeństwo, postępowanie w przypadku pożaru lub innych zagrożeń
- Ochrona towarów niebezpiecznych
- Dokumentacja wymagana przy przewozie towarów niebezpiecznych, w tym zawartość i zasady sporządzania dokumentu przewozowego
- Zajęcia praktyczne w zakresie udzielania pierwszej pomocy, gaszenia pożarów oraz postępowania w razie zaistnienia wypadku lub awarii

Moduł V: Podsumowanie wiedzy – zastosowanie zasad ochrony środowiska i GOZ w praktyce (forma zdalna w czasie rzeczywistym, 2 godziny dydaktyczne, 17-07-2026 - dyskusja, analiza przypadków, case study)

- Podsumowanie kluczowych zagadnień z gospodarki odpadami i zrównoważonego rozwoju
- Przegląd procedur i obowiązków w transporcie odpadów i materiałów niebezpiecznych
- Podkreślenie znaczenia zielonych kompetencji, recyklingu i dobrych praktyk środowiskowych
- Analiza rzeczywistych przypadków – zastosowanie wiedzy w praktyce
- Dyskusja uczestników – refleksja nad zastosowaniem wiedzy w środowisku pracy
- Zebranie opinii uczestników na temat szkolenia

Informacje dodatkowe dotyczące programu

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (lekcyjnych): 1 godzina dydaktyczna = 45 minut. Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi

Usługa odbywa się w formie mieszanej:

- usługa zdalna - 17,5 godzin dydaktycznych szkolenia
- usługa stacjonarna - 19 godzin dydaktycznych szkolenia + 2 godziny dydaktyczne walidacja kwalifikacji (egzamin państwowy)
- usługa zdalna w czasie rzeczywistym - 2 godziny dydaktyczne szkolenia + 0,5 godziny dydaktycznej walidacja kompetencji

Łącznie usługa trwa 41 godzin dydaktycznych

Walidacja efektów uczenia się:

Walidacja stanowi część procesu kształcenia i jest uwzględniona w czasie trwania usługi. Zastosowane metody walidacji pozwalają na rzetelne sprawdzenie osiągnięcia efektów uczenia się oraz potwierdzenie kwalifikacji.

a) Walidacja wewnętrzna

- forma walidacji: zdalna w czasie rzeczywistym
- czas trwania: 0,5 h dydaktycznej
- termin: wg harmonogramu
- metody walidacji: test teoretyczny zamknięty z pytaniami jednokrotnego wyboru oraz wywiad swobodny

- prowadzący walidację: walidator zewnętrzny wobec Dostawcy Usługi - Doradca ADR/RID, nieprowadzący szkolenia
- zakres walidacji: efekty uczenia się wskazane w Karcie Usługi, w tym efekty dotyczące ADR, gospodarki odpadami, GOZ i ochrony środowiska
- wymagania techniczne: laptop, tablet lub komputer, działająca kamera i mikrofon, stabilne łącze internetowe
- kryteria zaliczenia walidacji: minimum 70% poprawnych odpowiedzi z testu teoretycznego oraz pozytywna ocena odpowiedzi udzielonych w ramach wywiadu swobodnego

b) Walidacja kwalifikacji - egzamin państwowy

- forma walidacji: stacjonarna
- czas trwania: 2 h dydaktyczne
- termin: wg harmonogramu
- metoda walidacji: test teoretyczny zamknięty z pytaniami jednokrotnego wyboru
- prowadzący walidację: podmiot zewnętrzny w stosunku do Dostawcy Usługi - komisja egzaminacyjna wyznaczona przez Marszałka Województwa Śląskiego
- kryteria zaliczenia walidacji: zgodnie z zasadami egzaminu państwowego dla kierowców przewożących towary niebezpieczne

Walidacja kwalifikacji odbywa się w trakcie trwania usługi rozwojowej, nie później niż w ostatnim dniu realizacji usługi. **Po pozytywnym wyniku egzaminu państwowego uczestnik uzyskuje dokument potwierdzający uzyskanie uprawnienia do kierowania pojazdem przewożącym towary niebezpieczne w przewozie drogowym, tj. zaświadczenie ADR.**

W terminie realizacji usługi rozwojowej uwzględniono okres oczekiwania na przeprowadzenie walidacji kwalifikacji przez podmiot zewnętrzny oraz jej wynik/dokument potwierdzający.

Ciąg dalszy opisu programu, ze względu na ograniczenia ilości znaków, znajduje się w sekcji INFORMACJE DODATKOWE.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Moduł IV: ADR podstawowy - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych (forma stacjonarna, wykład, analiza przepisów, dyskusja)	Mateusz Bęben	13-07-2026	16:00	18:30	02:30
2 z 12 Przerwa	Mateusz Bęben	13-07-2026	18:30	18:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 12 Moduł IV: ADR podstawowy - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych (forma stacjonarna, wykład, analiza przepisów, dyskusja) c.d.	Mateusz Bęben	13-07-2026	18:45	21:00	02:15
4 z 12 Moduł IV: ADR podstawowy - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych (forma stacjonarna, wykład, analiza przepisów, dyskusja) c.d.	Mateusz Bęben	14-07-2026	16:00	19:00	03:00
5 z 12 Przerwa	Mateusz Bęben	14-07-2026	19:00	19:15	00:15
6 z 12 Moduł IV: ADR podstawowy - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych (forma stacjonarna, wykład, analiza przepisów, dyskusja) c.d.	Mateusz Bęben	14-07-2026	19:15	21:15	02:00
7 z 12 Moduł IV: ADR podstawowy - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych (forma stacjonarna, wykład, analiza przepisów, dyskusja) c.d.	Mateusz Bęben	15-07-2026	16:00	19:00	03:00
8 z 12 Przerwa	Mateusz Bęben	15-07-2026	19:00	19:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 12 Moduł IV: ADR podstawowy - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych (stacjonarna, wykład, analiza przepisów, dyskusja, ćwiczenia) c.d.	Mateusz Bęben	15-07-2026	19:15	20:45	01:30
10 z 12 Moduł V: Podsumowanie wiedzy - zastosowanie zasad ochrony środowiska i GOZ w praktyce (zdalnie w czasie rzeczywistym, dyskusja, analiza, case study)	Mateusz Bęben	17-07-2026	16:00	17:30	01:30
11 z 12 Walidacja wewnętrzna efektów uczenia się - test teoretyczny i wywiad swobodny, forma zdalna w czasie rzeczywistym	-	17-07-2026	17:30	18:00	00:30
12 z 12 Walidacja kwalifikacji (egzamin państwowy, test teoretyczny, 2 godz. dydaktyczne, forma stacjonarna) przed komisją wyznaczoną przez Marszałka Województwa.	-	21-07-2026	16:00	17:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	128,05 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,05 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Bęben

mgr Mateusz Bęben - doświadczony, czynny trener z wszechstronnym wykształceniem i wieloletnią praktyką w prowadzeniu szkoleń zawodowych i technicznych, w tym w obszarze logistyki, magazynowania, zarządzania, BHP oraz transportu materiałów niebezpiecznych.

Jest certyfikowanym Doradcą ADR/RID (DGSA) - nr świadectwa ADR 3517/2023. Posiada certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie rzeczy i osób, uprawnienia operatora urządzeń transportu bliskiego (UTB), uprawnienia energetyczne w zakresie eksploatacji G1 oraz uprawnienia dotyczące urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych z materiałami niebezpiecznymi zgodnie z ADR/RID/ADN.

W ciągu ostatnich 5 lat ukończył liczne szkolenia, w tym z zakresu zrównoważonego rozwoju ESG, gospodarki odpadami, gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) i ochrony środowiska w branży transportowej. W prowadzonych szkoleniach łączy zagadnienia ADR, BHP, gospodarowania odpadami, ograniczania ryzyk środowiskowych i ochrony środowiska. Promuje praktyczne podejście do bezpiecznego gospodarowania odpadami i materiałami niebezpiecznymi w branżach związanych z transportem i środowiskiem. W trakcie zajęć skupia się na rozwiązaniach, które łączą bezpieczeństwo pracy, przestrzeganie procedur oraz troskę o środowisko naturalne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

CIĄG DALSZY MODUŁU PROGRAM

Szkolenie rozwija zielone umiejętności potrzebne w gospodarce zorientowanej na zrównoważony rozwój, ochronę środowiska, gospodarkę o obiegu zamkniętym oraz bezpieczny drogowy przewóz towarów i odpadów niebezpiecznych.

Program obejmuje zagadnienia dotyczące gospodarki odpadami, klasyfikacji i rodzajów odpadów, dokumentacji przewozowej, procedur nadawania i oznaczania odpadów w transporcie drogowym, praktycznego stosowania kodów odpadów, zasad łączenia odpadów niebezpiecznych w jednej jednostce transportowej, wymagań technicznych pojazdów, opakowań do transportu, przewozu luzem i w cysternie oraz procedur ograniczających ryzyko skażenia środowiska.

Uczestnicy rozwijają umiejętności stosowania procedur i zasad wymaganych w drogowym przewozie towarów i odpadów niebezpiecznych, w szczególności w zakresie klasyfikacji zagrożeń, oznakowania, stosowania nalepek ostrzegawczych i tablic barwy pomarańczowej, dokumentacji przewozowej, zabezpieczania ładunku, doboru opakowań transportowych, postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz odpowiedzialności za bezpieczeństwo ludzi i środowiska.

Element dotyczący nowoczesnych opakowań transportowych stanowi istotny komponent środowiskowy, innowacyjny i organizacyjny usługi. Program obejmuje zasady bezpiecznego doboru opakowań, ich klasyfikację oraz wpływ właściwego doboru opakowań na ograniczenie emisji i ryzyka uwolnienia materiałów niebezpiecznych do środowiska.

Element ADR w programie jest powiązany z celem środowiskowym usługi. Prawidłowa klasyfikacja towarów niebezpiecznych, stosowanie właściwego oznakowania, dokumentacji przewozowej, wyposażenia pojazdu, opakowań oraz procedur postępowania w razie wypadku lub awarii ogranicza ryzyko skażenia środowiska, emisji i innych negatywnych skutków przewozu materiałów niebezpiecznych.

Treści szkolenia uwzględniają cele określone w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz wpisują się w Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, w szczególności w obszary PRT:

- PRT 3 - Technologie dla ochrony środowiska:

- PRT 3.3 - Technologie gospodarowania odpadami,
- PRT 3.5 - Technologie ochrony powietrza,
- PRT 3.6 - Technologie zarządzania środowiskiem,

- PRT 6 - Logistyka i transport:

- PRT 6.1 - Technologie dla transportu towarowego, w tym intermodalnego,
- PRT 6.3 - Technologie informacyjne dla logistyki i transportu - w zakresie dokumentacji przewozowej, oznakowania, przepływu informacji o rodzaju i zagrożeniach związanych z przewożonym materiałem, procedur nadawania odpadów do transportu oraz prawidłowego stosowania kodów odpadów w drogowym przewozie towarów i odpadów niebezpiecznych.

Program łączy kwalifikacje kierowcy ADR z zielonymi kompetencjami dotyczącymi gospodarki odpadami, GOZ, ochrony środowiska oraz ograniczania ryzyk środowiskowych w drogowym przewozie materiałów niebezpiecznych.

Informacje dodatkowe dotyczące materiałów szkoleniowych:

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu oraz udostępnione w platformie szkoleniowej.

Warunki uczestnictwa

W usłudze może uczestniczyć osoba, która:

- ukończyła 21 lat,
- posiada ważne prawo jazdy kat. B.

Informacje dodatkowe

Informacje organizacyjne:

- Usługa korzysta ze zwolnienia od podatku VAT w oparciu o art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o podatku od towarów i usług.
- W cenę usługi wliczone jest jedno podejście do egzaminu państwowego przed komisją wyznaczoną przez marszałka województwa. Po pozytywnym zdaniu egzaminu państwowego uczestnik uzyskuje Uprawnienie do kierowania pojazdem przewożącym towary niebezpieczne w przewozie drogowym ADR.
- Dostawca Usługi posiada certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 w zakresie usług szkoleniowych oraz wpis do rejestru podmiotów prowadzących kursy z zakresu przewozu towarów niebezpiecznych pod numerem 66/2024/RPPKTN, wydany przez Marszałka Województwa Śląskiego. Zakres wpisu obejmuje prowadzenie kursów ADR początkowych i doskonalących, w tym kursu podstawowego oraz kursów specjalistycznych w zakresie przewozu w cysternach, materiałów i przedmiotów klasy 1 oraz materiałów promieniotwórczych klasy 7.

Warunki techniczne

Warunki techniczne (online)

- **Platforma/komunikator:** Microsoft Teams / ClickMeeting / Zoom / LMS lub platforma własna ośrodka szkoleniowego. Ostateczny wybór zostanie potwierdzony Uczestnikom. Link i instrukcja logowania zostaną przekazane najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia online.
- **Wymagania sprzętowe:** komputer/laptop/tablet z kamerą i mikrofonem; głośniki lub słuchawki.
- **Łącze internetowe (min.):** 5 Mb/s pobieranie, 2 Mb/s wysyłanie.
- **Oprogramowanie:** aktualna przeglądarka Chrome / Firefox / Edge / Opera.
- **Weryfikacja tożsamości:** na żądanie prowadzącego lub instytucji kontrolującej możliwe potwierdzenie tożsamości poprzez okazanie dokumentu ze zdjęciem w kamerze.

Wsparcie techniczne

- Kontakt: malgorzata@kursytechniczne.com
- Dostępność: pon.–pt. 08:00–16:00.

Specyfika form online

- Zdalna (asynchroniczna): realizacja materiałów w czasie i miejscu wybranym przez Uczestnika w terminie/oknie realizacji wskazanym w Karcie Usługi - zgodnie ze Standardem Usług Zdalnego Uczenia się SUZ oraz regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
 - Zdalna w czasie rzeczywistym (synchroniczna): udział na żywo z użyciem kamery i mikrofonu.

Adres

ul. Kościelna 1
44-200 Rybnik
woj. śląskie

Kontakt



DANUTA MARCAK

E-mail danuta@kursytechniczne.com

Telefon (+48) 606 907 829