



EASYWAY
HARASIUŁ SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,7 / 5

53 oceny

Zielone kompetencje w zarządzaniu odpadami i bezpiecznym transportowaniu materiałów szkodliwych dla środowiska, w tym nowoczesne opakowania. Bezpieczeństwo i ochrona środowiska podczas załadunku i rozładunku z wykorzystaniem urządzeń transportu bliskiego.

Numer usługi 2026/04/23/149673/3509812

📍 Świętochłowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

🕒 21:00 h

📅 12.07.2026 do 31.08.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 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 zamieszkujących lub pracujących na terenie województwa śląskiego, które pragną zdobyć lub poszerzyć swoje kompetencje.

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.

Szkolenie wspiera rozwój zawodowy w kontekście transformacji ekologicznej i technologicznej regionu.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

02-07-2026

Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
Liczba godzin usługi	21
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 bezpiecznej obsługi urządzeń transportu bliskiego podczas załadunku i rozładunku odpadów. Uczestnik obsługuje UTB zgodnie z obowiązującymi przepisami, dobiera właściwe opakowania i oznakowanie oraz zarządza etapem zbiórki, transportu i segregacji w zintegrowanym systemie zarządzania, a także stosuje odpowiednie technologie w platformach załadowniczych w gospodarce odpadami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawy prawne, źródła powstawania odpadów, klasyfikację, plany gospodarki odpadami	<ul style="list-style-type: none"> * opisuje zasady ogólne gospodarki odpadami z uwzględnieniem GOZ * charakteryzuje sposoby wykorzystania odpadów oraz metody unieszkodliwiania i składowania odpadów niebezpiecznych * określa, czym jest zrównoważony rozwój * wskazuje odpowiedzialność nadawcy, odbiorcy i załadowcy w zakresie postępowania z odpadami * analizuje aspekty środowiskowe i społeczne 	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje materiały niebezpieczne i opisuje zasady właściwego postępowania z nimi.	<ul style="list-style-type: none"> * identyfikuje materiały niebezpieczne i opisuje zasady bezpiecznego postępowania z nimi * wymienia nalepki ostrzegawcze oraz inne wymagane przy przewozie drogowym towarów niebezpiecznych * opisuje środki ochrony ogólnej i indywidualnej * analizuje kartę charakterystyki z uwzględnieniem zagrożeń wynikających z przewozu w transporcie drogowym * określa wymagania dotyczące środków ochronnych * opisuje zasady postępowania w przypadku awarii pojazdu lub uwolnienia towaru niebezpiecznego 	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik opisuje przepisy ADR dotyczące klasyfikacji, pakowania, oznakowania i dokumentacji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * opisuje wymagania przepisów ADR w odniesieniu do towarów niebezpiecznych dostarczanych/przewożonych w kontekście obowiązków nadawcy, rozładowcy, odbiorcy, załadowcy, pakującego * rozróżnia opakowania i wyjaśnia różnice między opakowaniem kombinowanym, złożonym, zbiorczym * podaje przykłady oznakowania opakowań * opisuje wymagania dotyczące dokumentu przewozowego i innych dokumentów w jednostce transportowej * opisuje zasady oznakowania pojazdu i umieszczania nalepek * wyjaśnia zasady zwolnienia z przepisów ADR 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik opisuje wyłączenia, jakie można zastosować wynikające z przepisu 1.1.3.6 umowy ADR. Uczestnik przedstawia zasady dotyczące dokumentacji podczas przewozu.</p> <p>Uczestnik określa materiały niebezpieczne, które mogą być przewożone na wyłączeniu zgodnie z przepisem 1.1.3.6 umowy ADR.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * określa kategorie transportowe, na podstawie których można stosować wyłączenie z przepisu 1.1.3.6 umowy ADR * charakteryzuje wyłączenie na podstawie przepisu 1.1.3.6 umowy ADR dla materiałów niebezpiecznych z różnych kategorii transportowych * opisuje obowiązki w zakresie wyposażenia pojazdu wynikające z wyłączenia 1.1.3.6 umowy ADR * sporządza dokument przewozowy oraz opisuje obowiązkową dokumentację w pojeździe * wyjaśnia, że przewóz materiałów niebezpiecznych podlegających ADR na wyłączeniu zgodnie z 1.1.3.6 wymaga stosownego zaświadczenia potwierdzającego znajomość przepisów (instruktaż potwierdzający zdobytą wiedzę – kwalifikacje) * wyjaśnia, że prowadzenie pojazdów bez stosownego zaświadczenia stanowi naruszenie przepisów i wiąże się z konsekwencjami * określa na podstawie karty charakterystyki, czy przewóz może stanowić przesłankę do zastosowania wyłączenia 1.1.3.6 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik charakteryzuje zasady gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ) i wyjaśnia, w jaki sposób prawidłowe postępowanie z opakowaniami chroni zdrowie ludzi oraz wpływa na ochronę klimatu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * dobiera odpowiednie opakowanie dla określonego materiału niebezpiecznego w zależności od kategorii transportowych * rozróżnia kategorie transportowe i oznaczenia grup pakowania * wskazuje właściwą instrukcję na podstawie tabeli A, działu 3.2 umowy ADR – kolumna 8 * określa na podstawie kodu na opakowaniach prawidłową grupę pakowania, atest oraz okres ważności opakowania * określa maksymalny okres użytkowania opakowań wykonanych z tworzyw sztucznych i opisuje sposób ich postępowania w celu ochrony środowiska i ograniczenia wpływu na zmiany klimatu * wskazuje termin badań pośrednich i okresowych DPPL na podstawie tabliczki znamionowej * promuje odpowiedzialne postawy proekologiczne w środowisku pracy 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik określa rodzaje odpadów niebezpiecznych i wskazuje, jaka powinna być dokumentacja transportowa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * charakteryzuje zasady łączenia różnych odpadów niebezpiecznych w jednej jednostce transportowej oraz identyfikuje związane z tym ryzyka środowiskowe i techniczne, * wskazuje wymagania techniczne pojazdów i dobiera środki transportu adekwatne do klas zagrożeń oraz wymogów ekologicznych, * dobiera i ocenia opakowania do transportu odpadów niebezpiecznych, stosując zasady bezpiecznego doboru, klasyfikację i analizując ich wpływ na ograniczenie emisji 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik charakteryzuje ekologiczne aspekty transportu odpadów i recyklingu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * opisuje zasady łączenia różnych odpadów niebezpiecznych w jednej jednostce transportowej, uwzględniając ryzyka środowiskowe i techniczne * określa wymagania techniczne pojazdów oraz dobiera środki transportu zgodnie z klasami zagrożeń i wymogami ekologicznymi * dobiera opakowania do transportu, stosując zasady bezpiecznego doboru, klasyfikację i oceniając ich wpływ na ograniczenie emisji 	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wyjaśnia znaczenie bezpieczeństwa załadowcy, rozładowcy oraz operatora urządzeń transportu bliskiego w kontekście przepisów dozorowych, zasad BHP oraz przepisów ADR dotyczących materiałów niebezpiecznych.</p> <p>Uczestnik charakteryzuje nowoczesne technologie wytwarzania energii z odpadów niebezpiecznych.</p>	<p>* opisuje przepisy dozorowe dotyczące urządzeń transportu bliskiego, w tym dokumentację UTB dla platformy załadowczej, wózka widłowego oraz podestu ruchomego przejezdnego</p> <p>* wskazuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego zgodnie z zasadami BHP</p> <p>* rozróżnia zakres odpowiedzialności załadowcy, rozładowcy oraz operatora urządzeń transportu bliskiego</p> <p>* wyjaśnia wymagania przepisów ADR w zakresie załadunku i rozładunku materiałów niebezpiecznych z wykorzystaniem urządzeń transportu bliskiego</p> <p>* określa główne technologie wytwarzania energii z odpadów niebezpiecznych</p> <p>* opisuje kluczowe elementy nowoczesnych instalacji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik rozróżnia rodzaje technologii gospodarowania odpadami.</p> <p>Uczestnik obsługuje platformę załadowczą zgodnie z procedurą.</p>	<p>* charakteryzuje kluczowe technologie w gospodarowaniu odpadami</p> <p>* opisuje ich zastosowanie technologiczne, w tym inteligentne pojemniki i czujniki</p> <p>* sprawdza podstawowe elementy bezpieczeństwa platformy (np. blokady, stabilizacja),</p> <p>* wykonuje poprawnie manewr podniesienia/opuszczenia ładunku.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik obsługuje platformę załadowczą oraz podest ruchomy przejezdny zgodnie z dokumentacją UTB i zasadami BHP, z uwzględnieniem wymagań ADR w przypadku pracy z materiałami niebezpiecznymi.</p>	<p>* sprawdza podstawowe elementy bezpieczeństwa platformy załadowczej oraz podestu ruchomego przejezdnego zgodnie z dokumentacją UTB</p> <p>* wykonuje poprawnie manewry podnoszenia i opuszczania z wykorzystaniem platformy oraz podestu</p> <p>* przestrzega zasad bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego zgodnie z zasadami BHP</p> <p>* stosuje wymagania przepisów ADR w przypadku pracy z materiałami niebezpiecznymi</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik współpracuje w zespole przy realizacji zadań praktycznych, dbając o bezpieczeństwo i środowisko.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * komunikuje się efektywnie z innymi uczestnikami, * reaguje właściwie w sytuacjach zagrożenia, * wspiera działania proekologiczne w grupie, * aktywnie uczestniczy w pracy grupowej, * respektuje role i zadania innych osób, * reaguje konstruktywnie w sytuacjach konfliktowych lub stresowych, * stosuje jasny i rzeczowy przekaz, * wykazuje gotowość do współpracy przy usuwaniu skutków zdarzeń. 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik analizuje dokumentację dozoru technicznego UTB i wykorzystuje ją w praktyce obsługi urządzeń.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * rozpoznaje elementy dokumentacji UTB * wyjaśnia znaczenie zapisów dotyczących bezpieczeństwa eksploatacji, * wskazuje obowiązki operatora 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik charakteryzuje wymogi bezpiecznej obsługi UTB, w tym podczas załadunku i rozładunku odpadów</p>	<ul style="list-style-type: none"> * wskazuje zasady postępowania w przypadku załadunku i rozładunku odpadów * opisuje czynności w zakresie obsługi urządzenia * rozróżnia odpady pod kątem zagrożeń * określa zagrożenia wynikające z rodzaju odpadów 	<p>Test teoretyczny</p>

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 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym oraz Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Program

RAMOWY PROGRAM USŁUGI

Moduł I: Zrównoważona gospodarka odpadami i rozwój w kontekście GOZ [forma zdalna, okno realizacji: od 12.07.2026 do 12.08.2026, 3 godziny - wykład z prezentacją, analiza]

- 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, załadowcy w zakresie postępowania z odpadami
- Włączenie aspektów środowiskowych i społecznych do wszystkich polityk w tym transportu

Moduł II: ADR - przepisy. Bezpieczny transport materiałów niebezpiecznych [forma zdalna, okno realizacji: od 12.07.2026 do 12.08.2026, 4 godziny - wykład z prezentacją]

- 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
- Obowiązki nadawcy, załadowcy, odbiorcy w kontekście 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
- Wyłączenia na podstawie przepisu 1.1.3.6 Umowy ADR – kategorie transportowe i ilość materiału niebezpiecznego na jedną jednostkę transportową
- Odpowiedzialność kierowcy i innych uczestników przewozu towarów niebezpiecznych – wymagania dla kierowców (Weryfikacja przez operatora UTB)
- Przeznaczenie i sposób działania wyposażenia technicznego pojazdów, w tym wyposażenia przeciwpożarowego oraz wyposażenia ochronnego (ogólnego i indywidualnego) – wymagania i sposób użycia
- Ochrona towarów niebezpiecznych – Plan Ochrony (dział 1.10 Umowy ADR) – postępowanie zgodnie z Planem Ochrony
- Dokumentacja wymagana przy przewozie towarów niebezpiecznych, w tym zawartość i zasady sporządzania dokumentu przewozowego

Moduł III: Rodzaje odpadów niebezpiecznych i dokumentacja transportowa [forma zdalna, okno realizacji: od 12.07.2026 do 12.08.2026, 3 godziny - wykład z prezentacją, analiza]

- 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 IV: Ekologiczne aspekty transportu odpadów i recyklingu [forma zdalna, okno realizacji: od 12.07.2026 do 12.08.2026, 2 godziny - wykład z prezentacją, analiza]

- 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
- Zielone kompetencje w kontekście pracy z odpadami niebezpiecznymi – odpowiedzialność, zgodność z zasadami GOZ
- Znaczenie recyklingu odpadów niebezpiecznych – korzyści środowiskowe i gospodarcze
- Innowacyjne technologie wytwarzania energii z odpadów niebezpiecznych

- Wytwarzanie paliw alternatywnych z odpadów – procesy technologiczne i praktyczne zastosowania

Moduł V: Część praktyczna [forma stacjonarna, 13.08.2026, 4,5 godzin - ćwiczenia praktyczne, analiza dokumentów w praktyce]

- Bezpieczeństwo załadowcy i rozładowcy towaru w kontekście przepisów dotyczących materiałów niebezpiecznych zgodnie z ADR.
- Omówienie dokumentacji UTB – decyzja zezwalająca na eksploatację platformy załadowczej, podestu ruchomego przejezdnego i wózka widłowego
- Ćwiczenia praktyczne na platformie załadowczej

Moduł VI: Podsumowanie wiedzy – zastosowanie zasad ochrony środowiska i GOZ w praktyce (forma stacjonarna, 13.08.2026, 0,5 godziny - 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

Moduł VII: Praktyczna obsługa UTB - podest ruchomy przejezdny (forma stacjonarna, 19.08.2026, 1 godzina, zajęcia praktyczne)

Ćwiczenia praktyczne na podeście ruchomym przejezdnym zgodnie z zasadami bezpiecznej obsługi Urzędzeń Transportu Bliskiego - przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego

Walidacja wewnętrzna:

- czas trwania: 1 godzina dn. 13.08.2026,
- forma prowadzenia walidacji: stacjonarnie
- wymagania techniczne: brak (sprzęt zapewnia ośrodek szkolący); uczestnik musi posiadać długopis, smartfon, dowód osobisty oraz kamizelkę odblaskową i obuwiu robocze
- rodzaj walidacji: test teoretyczny (zamknięty jednokrotnego wyboru; 15 minut) oraz obserwacja w warunkach rzeczywistych i wywiad swobodny (45 minut)
- prowadzący walidację: podmiot zewnętrzny, nie prowadzący szkolenia
- kryteria zaliczenia walidacji: minimum 70% poprawnych odpowiedzi do każdego efektu uczenia się (test teoretyczny), minimum 70% poprawnych manewrów/zachowań (obserwacja w warunkach rzeczywistych, wywiad swobodny)

Walidacja zewnętrzna: egzamin kwalifikacyjny przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego - składający się z części teoretycznej (test jednokrotnego wyboru) oraz części praktycznej (obsługa podestu ruchomego przejezdnego). Czas trwania: 2 godz. dla grupy. Egzamin odbywa się w trakcie trwania usługi, najpóźniej w dniu jej zakończenia. **Okres realizacji usługi uwzględnia czas oczekiwania na egzamin oraz ogłoszenie wyniku**

Informacje dotyczące programu

- **Szkolenie realizowane jest w formie mieszanej:** zdalnej (12 godzin) oraz stacjonarnej (9 godzin) = łącznie 21 godzin.
- Zgodnie z regulaminem Bazy Usług Rozwojowych, w harmonogramie karty usługi wykazuje się wyłącznie godziny części realizowanej w formie stacjonarnej. W przypadku części zdalnej wskazuje się w niniejszym programie okno realizacji usługi, bez rozpisywania godzin w harmonogramie.
- **Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych. Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.**
- Łączy zdalną część teoretyczną, która umożliwia uczestnikowi samodzielną naukę, z praktycznymi ćwiczeniami oraz wspólną dyskusją w części stacjonarnej. Taki model umożliwia elastyczne dostosowanie treści i kolejności omawianych tematów do tempa pracy oraz potrzeb uczestników. Dzięki aktywnej interakcji z trenerem podczas części stacjonarnej możliwe jest powtarzanie lub pogłębianie kluczowych zagadnień, co sprzyja skuteczności procesu edukacyjnego.
- **Szkolenie rozwija zielone umiejętności niezbędne do pracy w gospodarce zorientowanej na zrównoważony rozwój.** Uczestnicy zdobywają zarówno kwalifikacje, jak i ogólne kompetencje, pozwalające na odpowiedzialne gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi, ograniczenie ryzyk środowiskowych oraz wdrażanie działań wspierających ochronę przyrody. Program obejmuje także zagadnienia związane z nowoczesnymi technologiami transportu i recyklingu oraz z gospodarowaniem zasobami zgodnie z zasadami GOZ.
- **Szkolenie odpowiada na rosnące potrzeby rynku pracy w zakresie przygotowania specjalistów zdolnych do działania w warunkach transformacji ekologicznej.** Uczestnicy zdobywają umiejętności przyczyniające się do powstawania „zielonych miejsc pracy” – wspierających m.in. efektywność energetyczną i surowcową, redukcję emisji, ograniczanie odpadów oraz ochronę ekosystemów.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Moduł V: Część praktyczna [forma stacjonarna, 4,5 godzin - ćwiczenia praktyczne, analiza dokumentów w praktyce]	Tomasz Zgraja	13-08-2026	09:30	11:00	01:30
2 z 8 Przerwa	Tomasz Zgraja	13-08-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 8 Moduł V: Część praktyczna [forma stacjonarna, 4,5 godzin - ćwiczenia praktyczne, analiza, case study] c.d.	Tomasz Zgraja	13-08-2026	11:15	14:15	03:00
4 z 8 Moduł VI: Podsumowanie wiedzy – zastosowanie zasad ochrony środowiska i GOZ w praktyce (forma stacjonarna, dyskusja, analiza przypadków, case study)	Tomasz Zgraja	13-08-2026	14:15	14:45	00:30
5 z 8 Przerwa	Tomasz Zgraja	13-08-2026	14:45	15:00	00:15
6 z 8 Walidacja wewnętrzna, 1 godzina, stacjonarnie, test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach rzeczywistych i wywiad swobodny	-	13-08-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Moduł VII: Praktyczna obsługa UTB - podest ruchomy przejezdny (forma stacjonarna, 19.08.2026, 1 godzina, zajęcia praktyczne)	Tomasz Zgraja	19-08-2026	08:00	09:00	01:00
8 z 8 Walidacja zewnętrzna: egzamin kwalifikacyjny przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego - teoria i praktyka	-	19-08-2026	10:00	12:00	02:00

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	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	363,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	363,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Zgraja

Czynny szkoleniowiec z dużym doświadczeniem pedagogicznym, posiadający liczne uprawnienia do obsługi urzędzeń transportu bliskiego, uzyskane w ciągu ostatnich 5 lat. Prowadzi szkolenia z obsługi platform załadowniczych, podestów ruchomych przejezdnych oraz wózków jezdniowych, w tym specjalizowanych. Dysponuje prawem jazdy kat. C i kwalifikacją wstępną. W ostatnich dwóch latach ukończył 1.5 roczny kurs w Rybnickim Centrum Edukacji Zawodowej uzyskując tytuł kierowcy mechanika oraz nabył uprawnienia stanowiskowe w zakresie przewozu materiałów niebezpiecznych (ADR) z uwzględnieniem zagadnień dotyczących prawidłowego sposobu nadawania odpadów niebezpiecznych w transporcie drogowym. Wszechstronne kompetencje i umiejętności praktyczne gwarantują wysoką jakość prowadzonych przez niego zajęć

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

CIĄG DALSZY modułu PROGRAM

- **Program pozwala uczestnikom wdrażać zasady zrównoważonego rozwoju w środowisku zawodowym** – m.in. poprzez analizę wpływu działań na środowisko, promowanie proekologicznych postaw oraz dobór środków i procedur zgodnych z ideą gospodarki o obiegu zamkniętym.
- Szkolenie integruje nowoczesne podejście technologiczne z odpowiedzialnością środowiskową, odpowiadając na wyzwania zielonej transformacji i wymagania współczesnego rynku pracy.
- **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: Obszar PRT: pkt 2.7 Technologie wytwarzania energii z odpadów i paliw alternatywnych oraz pkt 3.3 Technologie gospodarowania odpadami.
- **Szkolenie wspiera realizację celów zielonej transformacji i gospodarki niskoemisyjnej poprzez rozwijanie praktycznych kompetencji w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, bezpiecznego transportu materiałów groźnych dla środowiska oraz wdrażania rozwiązań zgodnych z ideą GOZ.** Uczestnicy uczą się jak bezpiecznie obsługiwać urządzenia dozоровe w oparciu o stosowną dokumentację i uprawnienia, a także zapoznają się z obowiązkami, procedurami podczas pracy z materiałami niebezpiecznymi i sposobem reagowania na wypadek uwolnienia materiału. Ponadto Uczestnicy zapoznają się z standardami wynikającymi z przepisów umowy ADR odnośnie zastosowania odpowiednich opakowań do przewozu materiałów niebezpiecznych. Ich znajomość ma kluczowe znaczenie podczas rozładunku i załadunku urządzeń transportu bliskiego w zakresie bezpieczeństwa.
- Zakres tematyczny usługi odpowiada inteligentnym specjalizacjom regionu w obszarze: „Zielone technologie i przemysł dla ochrony środowiska” – poprzez działania na rzecz efektywnego zarządzania odpadami i ograniczania wpływu na klimat i środowisko.

MATERIAŁY SZKOLENIOWE

1. Uczestnicy zapoznają się z materiałami szkoleniowymi w platformie szkoleniowej.
2. Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdza spełnienie standardów zapewniających rozdzielenie procesu kształcenia od walidacji.

Warunki uczestnictwa

Wymagania wobec uczestników:

W szkoleniu może uczestniczyć osoba, która ukończyła 18 lat oraz wyraża gotowość do osobistego uczestnictwa w zajęciach prowadzonych w formie mieszanej.

Informacje dodatkowe

Informacje organizacyjne:

- W przypadku dofinansowania usługi na poziomie niższym niż 70% ze środków publicznych, usługa nie podlega zwolnieniu z podatku VAT, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. 2013 poz. 1722 z późn. zm.). W takim przypadku do ceny netto należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.
- **Czas trwania szkolenia liczony jest w godzinach zegarowych. Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi rozwojowej.**
- Cena usługi obejmuje jedno podejście do egzaminu państwowego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.
- W trakcie realizacji szkolenia możliwa jest wizytacja online z udziałem przedstawicieli PARP, Operatora, WUP Katowice lub innej jednostki.

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 formy online

- **Zdalna (bez trenera / asynchroniczna):** realizacja materiałów w czasie i miejscu wybranym przez Uczestnika w terminie/przedziale czasowym (okno realizacji) wskazanym w Karcie Usługi - wg regulaminu BUR oraz Standardem Usług Zdalnego Uczenia się SUZ.
- Zgodnie z regulaminem Bazy Usług Rozwojowych BUR - zajęć mających formę zdalną nie wpisuje się w harmonogram karty.

Adres

ul. Żelazna 4
41-605 Świętochłowice
woj. śląskie

Kontakt



DANUTA MARCAK

E-mail danuta@kursytechniczne.com

Telefon (+48) 606 907 829