



Ośrodek Kształcenia
Zawodowego OKZ
Piotr Stalmirski

Brak ocen dla tego dostawcy

Obsługa urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych wg ADR/RID z egzaminem zg. z obowiązującymi przepisami

Numer usługi 2026/02/23/190625/3353695

📍 Włocławek

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 26:00 h

📅 29.05.2026 do 31.05.2026

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

57,69 PLN brutto/h

57,69 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa szkoleniowa skierowana do osób chcących zdobyć wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne wymaganą przy obsłudze urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych. Uczestnicy kończą szkolenie zdając egzamin przed Komisją Dozoru Technicznego i uzyskują uprawnienia na okres 5 lat.</p> <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój"</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
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

Celem szkolenia jest przygotowanie jego uczestników do samodzielnej obsługi urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych wg ADR/RID. Uczestnicy zdają egzamin przed Komisją Dozoru Technicznego i uzyskują uprawnienia na okres 5 lat.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje właściwości fizyczne i chemiczne materiałów niebezpiecznych przewożonych w zbiornikach transportowych	Uczestnik potrafi sklasyfikować materiały niebezpieczne wg ADR/RID, posiada wiedzę o tworzeniu się mieszanin wybuchowych i zagrożeniu ich wybuchu	Test teoretyczny
Opisuje konstrukcje i wymagania zbiorników transportowych i osprzętu oraz urządzeń nalewczo-odbiorczych,	Uczestnik potrafi wskazać rodzaje cystern drogowych, kolejowych i innych zbiorników transportowych, omawia instalacje i urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników, wymienia rodzaje występujących ciśnień oraz sposoby oznakowania zbiorników	Test teoretyczny Wywiad swobodny
Opisuje napełnianie i opróżnianie zbiorników transportowych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	Uczestnik poprawnie i zgodnie kolejnością obsługi przygotowuje instalację oraz zbiornik do przeładunku, prawidłowo oznakowuje zbiornik, urządzenie NO oraz miejsce załadunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje procedury dozoru technicznego w organizacji pracy	Uczestnik omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi, zna zakres stosowania Ustawy o dozorze technicznym, wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności z nich wynikającej	Test teoretyczny

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 dozorze technicznym (Dz.U. z 2023 r. poz. 1622)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Transportowy Dozór Techniczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Transportowy Dozór Techniczny

Program

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Lp.	Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)
1.	Ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych materiałów niebezpiecznych	1	-
2.	Informacje szczegółowe o materiałach niebezpiecznych przewożonych w zbiornikach transportowych	1	-
3.	Konstrukcje i wymagania zbiorników transportowych oraz urządzeń NO	4	
4.	Konstrukcje i wymagania dotyczące osprzętu zbiorników transportowych i urządzeń NO	2	-
5.	Opis i oznakowanie zbiorników transportowych, urządzeń NO oraz miejsc załadunkowych	1	-
6.	Napełnianie i opróżnianie zbiorników transportowych – czynności robocze i kontrolne	3	-
7.	Wiadomości o Dozorze Technicznym	2	
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2	
9.	Zajęcia praktyczne	-	8*
	RAZEM	16	8

*dla jednej grupy. Przy każdej kolejnej praktyka zostaje zwiększona o kolejne 2 godz.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	57,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	57,69 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Janusz Kułaczkowski

Posiada 20-letnie doświadczenie jako instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – instruktor na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego, ukończony kurs pedagogiczny, posiada uprawnienia UDT (wózki widłowe, suwnice, podesty, dźwigi budowlane, żurawie przenośne i przewoźne, wciągarki i wciągarki), energetyczne z zakresu dozoru gr. 1. Od 2008 roku jest wykładowcą na kursach związanych z tematyką wózków widłowych, suwnic, podestów, dźwigów budowlanych, żurawi przenośnych i przewoźnych, wciągarek i wciągarek.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe w formie skryptu,
- notatnik+długopis.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

- szkolenie realizowane w formie zajęć teoretycznych (16 godzin) i praktycznych (8 godzin) oraz egzaminu (2 godziny),
- 1 godzina dydaktyczna wznosi 45 minut, na każde 2 godziny dydaktyczne przypada przerwa 15 minut,
- podmiot walidacyjny zewnętrzny, termin egzaminu Organizatorowi szkolenia wyznacza TDT, egzamin w wymiarze 2 godzin kończy cykl szkoleniowy.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu *"Kierunek - Rozwój"*

Adres

al. Chopina 1 G
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Piotr Stalmirski

E-mail okz@okz.com.pl

Telefon (+48) 500 175 333