



## Obsługa urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klasy 2 i 3 według ADR/RID - szkolenie

Numer usługi 2026/04/24/42465/3511015

2 400,00 PLN brutto  
2 400,00 PLN netto  
96,00 PLN brutto/h  
96,00 PLN netto/h  
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Centrum  
Szkoleniowe i  
Finansowe  
PERFEKT Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością  
★★★★★ 5,0 / 5  
907 ocen

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 25 h  
📅 02.05.2026 do 10.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kierowcy chcący obsługiwać urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klas 2 i 3 i według ADR/RID
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	45
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	25
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest opanowanie wiedzy na temat samodzielnej obsługi urządzeń do napełniania. Uczestnicy nabywają kompetencje w ramach szkolenia, a następnie mogą przystąpić do egzaminu przed Komisją Dozoru Technicznego w celu uzyskania państwowych uprawnień ADR/RID ważnych 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
Opisuje napełnianie i opróżnianie zbiorników transportowych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy	Uczestnik poprawnie i zgodnie kolejnością obsługi wskazuje podłączenie instalacji oraz zbiornika do przeładunku, opisuje prawidłowe oznakowanie zbiornika, urządzenia NO oraz miejsca załadunku	Test teoretyczny
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

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Szkolenie obejmuje 17h zajęć teoretycznych oraz 8 h zajęć praktycznych.

Zajęcia teoretyczne odbywają w jednej grupie, natomiast zajęcia praktyczne odbywają się w grupach maksymalnie 8 osobowych.

Forma zajęć teoretycznych polega na wykładach interaktywnych.

Forma zajęć praktycznych polega na wykładach oraz pokazach organizowanych na urządzeniach do napełniania i opróżniania zlokalizowanych na terenie baz paliwowych.

Godziny realizowane w systemie godzin dydaktycznych: 1h zajęć to 45 minut.

Przerwy wliczają się w czas realizacji usługi.

1. Ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych materiałów niebezpiecznych
2. Informacje szczegółowe o materiałach niebezpiecznych przewożonych w zbiornikach transportowych
3. Konstrukcje i wymagania zbiorników transportowych oraz urządzeń NO
4. Konstrukcje i wymagania dotyczące osprzętu zbiorników transportowych i urządzeń NO
5. Opis i oznakowanie zbiorników transportowych, urządzeń NO oraz miejsc załadunkowych
6. Napełnianie i opróżnianie zbiorników transportowych – opis czynności roboczych i kontrolnych
7. Wiadomości o Dozorze Technicznym
8. Bezpieczeństwo i higiena pracy
9. Zajęcia praktyczne (8h)
10. Walidacja - test teoretyczny (1h)

Termin realizacji zajęć praktycznych zostanie ustalony indywidualnie z uczestnikiem szkolenia przez osobę nadzorującą usługę i uzależniony jest od możliwości wejścia na teren baz paliwowych.

Walidacja prowadzona jest przez osobę niezależną od procesu szkoleniowego i jest integralną częścią usługi.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych materiałów niebezpiecznych	Paweł Przybylski	02-05-2026	07:00	09:30	02:30
<b>2 z 2</b> Walidacja	-	10-05-2026	14:00	14:30	00:30

## Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	96,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	96,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Paweł Przybylski

Doradca ADR z wieloletnim stażem, instruktor nauki jazdy, wykładowca na kursach zawodowych dla kandydatów na kierowców oraz kierowców w ramach kwalifikacji wstępnych oraz szkoleń okresowych. Posada wyższe wykształcenie z przygotowaniem pedagogicznym.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypty, testy

### Warunki uczestnictwa

Obowiązkowo na zajęciach praktycznych posiadanie butów roboczych (z twardym noskiem), kasku ochronnego oraz okularów ochronnych.

## Adres

ul. Juliusza Słowackiego 67/10  
97-300 Piotrków Trybunalski  
woj. łódzkie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Paweł Przybylski**

**E-mail** [biuro@perfekt.tm.pl](mailto:biuro@perfekt.tm.pl)

**Telefon** (+48) 501 591 121