



ZRYW II Ośrodek
Szkolenia
Kierowców Marta
Skowron

★★★★★ 4,7 / 5

729 ocen

**Pakiet mundurowy: OPERATOR żurawi
przewoźnych HDS, przenośnych oraz
stacjonarnych, + podestów ruchomych
ZWYŻKA + NAPEŁNIANIE BUTLI-
zbiorników ciśnieniowych + EGZAMIN UDT
(kod zawodu 834390)**

Numer usługi 2026/01/12/36056/3251178

📍 Rzeszów / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 26.03.2026 do 30.06.2026

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

98,00 PLN brutto/h

98,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie, z wykształceniem co najmniej podstawowym i dobrym stanem zdrowia, pragnące zdobyć kwalifikacje UDT do obsługi: <ul style="list-style-type: none">• żurawi przewoźnych HDS, przenośnych oraz stacjonarnych• podestów ruchomych („zwyżek”),• urządzeń do napełniania zbiorników ciśnieniowych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	25-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
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 kursu jest nabycie kwalifikacji UDT umożliwiających samodzielną i bezpieczną obsługę HDS, podestów ruchomych, napełniania zbiorników ciśnieniowych powyżej 350 cm³ powietrzem, oraz przygotowanie do egzaminu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje mechanizmy HDS (podnoszenie, obrót, wysięgnik)	Poprawnie wykonuje manewry HDS zgodnie z instrukcją oraz przepisami BHP	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje podesty ruchome („zwyżki”)	Poprawnie wykonuje manewry podestem zgodnie z instrukcją	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza napełnianie zbiorników zgodnie z procedurami bezpieczeństwa	Prawidłowo wykonuje procedurę napełniania i kontroli szczelności	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

Celem kursu jest przygotowanie kandydatów do obsługi żurawi przenośnych i przewoźnych

Uzyskując uprawnienia na żurawie możemy obsługiwać niżej wymienione urządzenia;

- przewoźne i przenośne oraz stacjonarne)

TEMATYKA SZKOLENIA

1. Wiadomości o dozorze technicznym
2. Ogólne wiadomości o dźwignicach
3. Wiadomości z zakresu bhp i P.Poż
4. Omówienie instrukcji i dokumentacji technicznej
5. Budowa i działanie
6. Zagrożenia i urządzenia zabezpieczające
7. Obsługa zawiesi
8. Obowiązki i zadania operatora
9. Zajęcia praktyczne

Uzyskujący uprawnienia na podest ruchomy, uzyskuje możliwość obsługi podestów:

- wolnobieżnych: przegubowe i nożycowe
- samojezdnych montowanych na pojeździe,
- przewoźnych.

TEMATYKA SZKOLENIA

1. Typy podestów
2. Ogólne wiadomości o podestach
3. Budowa i działanie, elementy i zespoły podestów
4. Czynności operatora przy obsłudze podestu przed podjęciem pracy i po pracy
5. Czynności operatora w czasie pracy podestem
6. Eksploatacja podestów i obowiązki operatora
7. Wiadomości z zakresu bhp i P.Poż
8. Zajęcia praktyczne
9. Wiadomości o dozorze technicznym

Przygotowanie kandydatów do uzyskania kwalifikacji do napełniania ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350cm³ oraz do egzaminu UDT.

1. wykonywanie dozoru technicznego dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy
2. ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów skroplonych
3. informacje szczegółowe o gazach skroplonych
4. konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry
5. konstrukcje i zasadnicze wymagania dla osprzętu
6. znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne i etykiety ostrzegawcze
7. napełnianie zbiorników- czynności robocze i kontrolne
8. ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe oraz transport i składowanie zbiorników przenośnych

Zakres kursu:

- znajomość budowy zbiorników ciśnieniowych przenośnych o pojemności powyżej 350cm³ powietrzem
- znajomość działania urządzeń zabezpieczających
- praktyczne umiejętności obsługi
- ustawa o dozorze technicznym oraz inne akty prawne
- przepisy BHP i P.Poż

Harmonogram:

30h teorii (45 min = 1 h dydaktyczna) + 20 h praktyki (60 min = 1 h zegarowa)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 rozpoczęcie	ARTUR SKOWRON	26-03-2026	18:00	19:00	01:00

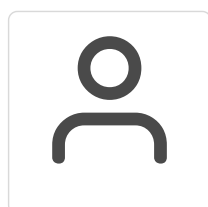
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	920,43 PLN
W tym koszt walidacji netto	920,43 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

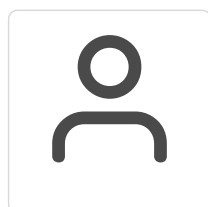
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

ARTUR SKOWRON

Instruktor nauki jazdy kategorii: A, B, B+E, C, C+E, Instruktor techniki kierowania, Główny specjalista ds. BHP, wieloletni Instruktor i Konserwator urządzeń technicznych, Instruktor i Egzaminator VCC, magister Bezpieczeństwa Wewnętrznego



2 z 3

Bolesław Skowron

Instruktor od 1997 r. Nauki jazdy kat. A, B, BE, C, C+CE, Instruktor Techniki kierowania, Służba oraz szkolenia BHP i P.Poż, wieloletni instruktor i konserwator urządzeń technicznych podlegających pod UDT, Instruktor i Egzaminator VCC



3 z 3

Rafał Skowron

Instruktor prawa jazdy od 2009 wszystkich kategorii: A, B, B+E, C, C+E, D, D+E wieloletni Instruktor i Konserwator urządzeń technicznych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorski skrypt szkoleniowy

Zestaw pytań egzaminacyjnych UDT

Opracowane wytyczne do przeprowadzenia egzaminu

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat
- Wykształcenie co najmniej podstawowe
- Dobry stan zdrowia (brak przeciwwskazań do obsługi urządzeń technicznych)

Informacje dodatkowe

Podany harmonogram jest proponowany i może ulec zmianie. Właściwy harmonogram kursu ustalany jest indywidualnie z uczestnikiem i jest dostępny wyłącznie u osoby nadzorującej szkolenie pod nr ☎ 501 060 830 (dotyczy części teoretycznej oraz praktycznej).

Zajęcia teoretyczne rozpoczynają się w sali wykładowej.

Elastyczne terminy szkoleń – możliwe weekendy.

Kurs współfinansowany z BUR.

Kontakt do koordynatora: ☎ 501 060 830

Adres

pl. Wolności 2/209

35-073 Rzeszów

woj. podkarpackie

Biuro znajduje się w centrum Rzeszowa na II piętrze.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- dostęp do toalety, dostęp do światła dziennego i sztucznego, krzesła z pulpitemi, zaplecze socjalne

Kontakt



Bolesław Skowron

E-mail boleslawskowron@wp.pl

Telefon (+48) 501 060 830