



Stowarzyszenie
"Centrum Szkolenia
Zawodowego"

★★★★★ 4,6 / 5
1 260 ocen

Konserwacja urządzeń transportu bliskiego - dźwigniki do podnoszenia ładunków, w tym pojazdów oraz konserwacja urządzenia dla osób niepełnosprawnych wraz z egzaminem państwowym.

Numer usługi 2026/05/26/39178/3586245

- 📍 Jasło
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 45:00 h
- 📅 11.10.2026 do 30.11.2026

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
111,11 PLN brutto/h
111,11 PLN netto/h
128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osób chcących zdobyć kwalifikacje w zakresie konserwacji urządzeń transportu bliskiego, • pracowników działów utrzymania ruchu i serwisów technicznych, • konserwatorów urządzeń technicznych objętych dozorem UDT, • pracowników warsztatów, zakładów przemysłowych oraz firm serwisowych, • osób zajmujących się obsługą i konserwacją urządzeń dla osób niepełnosprawnych, • osób przygotowujących się do egzaminu kwalifikacyjnego przed Urzędem Dozoru Technicznego, • osób chcących podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w zakresie konserwacji urządzeń UTB.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	10-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 uczestników do wykonywania czynności konserwacyjnych urządzeń transportu bliskiego, w szczególności dźwigników do podnoszenia ładunków, w tym pojazdów, oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych. Uczestnicy zdobędą wiedzę z zakresu budowy urządzeń, zasad eksploatacji, przepisów UDT oraz bezpieczeństwa pracy, a także praktyczne umiejętności związane z konserwacją, diagnostyką usterek i wykonywaniem przeglądów technicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zna przepisy dozoru technicznego dotyczące urządzeń transportu bliskiego	omawia podstawowe przepisy UDT,	Test teoretyczny
	rozdziela obowiązki konserwatora urządzeń UTB,	Test teoretyczny
	wskazuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń	Test teoretyczny
	identyfikuje elementy budowy urządzeń,	Test teoretyczny
charakteryzuje budowę i zasadę działania dźwigników oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych.	opisuje działanie układów hydraulicznych i elektrycznych	Test teoretyczny
	rozpoznaje rodzaje urządzeń objętych szkoleniem	Test teoretyczny
wykonuje czynności konserwacyjne urządzeń transportu bliskiego	wykonuje podstawowe czynności konserwacyjne,	Test teoretyczny
	przeprowadza kontrolę stanu technicznego urządzenia	Test teoretyczny
	stosuje dokumentację techniczną podczas wykonywania prac	Wywiad swobodny
diagnozuje podstawowe usterek urządzeń	rozpoznaje nieprawidłowości w pracy urządzeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera sposób usunięcia usterki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje elementy wymagające wymiany lub regulacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
przestrzega zasad BHP podczas wykonywania prac konserwacyjnych	stosuje środki ochrony indywidualnej	Test teoretyczny
	organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP	Test teoretyczny
	reaguje prawidłowo w sytuacjach zagrożenia	Test teoretyczny
	uzupełnia dokumentację eksploatacyjną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
prowadzi dokumentację konserwacyjną urządzeń	sporządza wpisy dotyczące wykonanych czynności konserwacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	interpretuje zapisy dokumentacji technicznej urządzeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 (Dz.U. z późn. zm.) oraz akty wykonawcze wydane na jej podstawie, w szczególności rozporządzenia dotyczące kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń transportu bliskiego. Uprawnienia nadawane są przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT) po pozytywnym zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp	Nazwa modułu / przedmiotu	Liczba godzin dydaktycznych	Liczba godzin zegarowych
1.	Podstawy dozoru technicznego i przepisy UDT	6 godz.	4 godz. 30 min
2.	Budowa i zasada działania dźwigników do podnoszenia ładunków, w tym pojazdów	10 godz.	7 godz. 30 min
3.	Budowa i eksploatacja urządzeń dla osób niepełnosprawnych	8 godz.	6 godz.
4.	Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna urządzeń	4 godz.	3 godz.
5.	Układy hydrauliczne, elektryczne i zabezpieczenia urządzeń	8 godz.	6 godz.
6.	BHP podczas konserwacji urządzeń transportu bliskiego	4 godz.	3 godz.
7.	Diagnostyka usterek oraz czynności konserwacyjne	8 godz.	6 godz.
8.	Zajęcia praktyczne – konserwacja urządzeń transportu bliskiego	10 godz.	7 godz. 30 min
9.	Walidacja efektów uczenia się	2 godz.	1 godz. 30 min

|| **RAZEM** | 60 godz. dydaktycznych | 45 godz. zegarowych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 41

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 41 Podstawy dozoru technicznego i przepisy UDT	Zajęcia	Andrzej Sikorski	14-10-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 41 -	Przerwa	-	14-10-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 41 Podstawy dozoru technicznego i przepisy UDT	Zajęcia	Andrzej Sikorski	14-10-2026	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 41 -	Przerwa	-	14-10-2026	11:15	11:45	00:30
5 z 41 Budowa i zasada działania dźwigników do podnoszenia ładunków	Zajęcia	Andrzej Sikorski	14-10-2026	11:45	13:15	01:30
6 z 41 -	Przerwa	-	14-10-2026	13:15	13:30	00:15
7 z 41 Budowa i zasada działania dźwigników do podnoszenia ładunków	Zajęcia	Andrzej Sikorski	14-10-2026	13:30	15:00	01:30
8 z 41 Budowa i eksploatacja urządzeń dla osób niepełnosprawnych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	21-10-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 41 -	Przerwa	-	21-10-2026	09:30	09:45	00:15
10 z 41 Budowa i eksploatacja urządzeń dla osób niepełnosprawnych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	21-10-2026	09:45	11:15	01:30
11 z 41 -	Przerwa	-	21-10-2026	11:15	11:45	00:30
12 z 41 Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna urządzeń	Zajęcia	Andrzej Sikorski	21-10-2026	11:45	13:15	01:30
13 z 41 -	Przerwa	-	21-10-2026	13:15	13:30	00:15
14 z 41 Układy hydrauliczne urządzeń	Zajęcia	Andrzej Sikorski	21-10-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 41 Układy elektryczne i zabezpieczenia urządzeń	Zajęcia	Andrzej Sikorski	28-10-2026	08:00	09:30	01:30
16 z 41 -	Przerwa	-	28-10-2026	09:30	09:45	00:15
17 z 41 BHP podczas konserwacji urządzeń transportu bliskiego	Zajęcia	Andrzej Sikorski	28-10-2026	09:45	11:15	01:30
18 z 41 -	Przerwa	-	28-10-2026	11:15	11:45	00:30
19 z 41 Diagnostyka usterek urządzeń	Zajęcia	Andrzej Sikorski	28-10-2026	11:45	13:15	01:30
20 z 41 -	Przerwa	-	28-10-2026	13:15	13:30	00:15
21 z 41 Czynności konserwacyjne urządzeń	Zajęcia	Andrzej Sikorski	28-10-2026	13:30	15:00	01:30
22 z 41 Zajęcia praktyczne - przygotowanie urządzeń do konserwacji	Zajęcia	Andrzej Sikorski	04-11-2026	08:00	09:30	01:30
23 z 41 -	Przerwa	-	04-11-2026	09:30	09:45	00:15
24 z 41 Zajęcia praktyczne - wykonywanie czynności konserwacyjnych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	04-11-2026	09:45	11:15	01:30
25 z 41 -	Przerwa	-	04-11-2026	11:15	11:45	00:30
26 z 41 Zajęcia praktyczne - kontrola stanu technicznego urządzeń	Zajęcia	Andrzej Sikorski	04-11-2026	11:45	13:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 41 -	Przerwa	-	04-11-2026	13:15	13:30	00:15
28 z 41 Zajęcia praktyczne - dokumentacja konserwacyjna	Zajęcia	Andrzej Sikorski	04-11-2026	13:30	15:00	01:30
29 z 41 Zajęcia praktyczne - konserwacja dźwigników	Zajęcia	Andrzej Sikorski	12-11-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 41 -	Przerwa	-	12-11-2026	09:30	09:45	00:15
31 z 41 Zajęcia praktyczne - konserwacja urządzeń dla osób niepełnosprawnych	Zajęcia	Andrzej Sikorski	12-11-2026	09:45	11:15	01:30
32 z 41 -	Przerwa	-	12-11-2026	11:15	11:45	00:30
33 z 41 Zajęcia praktyczne - diagnostyka urządzeń	Zajęcia	Andrzej Sikorski	12-11-2026	11:45	13:15	01:30
34 z 41 -	Przerwa	-	12-11-2026	13:15	13:30	00:15
35 z 41 Zajęcia praktyczne - usuwanie nieprawidłowości	Zajęcia	Andrzej Sikorski	12-11-2026	13:30	15:00	01:30
36 z 41 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Sikorski	19-11-2026	08:00	12:00	04:00
37 z 41 -	Przerwa	-	19-11-2026	12:00	13:00	01:00
38 z 41 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Sikorski	19-11-2026	13:00	15:15	02:15
39 z 41 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Andrzej Sikorski	30-11-2026	08:00	09:00	01:00
40 z 41 -	Przerwa	-	30-11-2026	09:00	09:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 41 -	Walidacja	-	30-11-2026	09:15	10:45	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	45:00
w tym suma godzin zajęć	37:15
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	06:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	51:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	111,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	111,11 PLN
W tym koszt walidacji brutto	667,76 PLN
W tym koszt walidacji netto	667,76 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

45:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Sikorski

wykładowca na kursach na uprawnienia UDT

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe, zeszyt, długopis i teczkę.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest:

- ukończenie 18 roku życia,
- posiadanie wykształcenia co najmniej podstawowego,

Adres

ul. Stanisława Wyspiańskiego 8

38-200 Jasło

woj. podkarpackie

Jasło ,ul . Wyspiańskiego 8 38-200 Jasło

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



ALEKSANDRA SZCZERBA

E-mail aleksandraszczcerba2308@gmail.com

Telefon (+48) 134 464 064