



Szkolenie zawodowe: obsługa podestów ruchomych przejezdnych - wraz z egzaminem państwowym UDT

Numer usługi 2026/04/29/147992/3522338

1 500,00 PLN brutto
1 500,00 PLN netto
23,81 PLN brutto/h
23,81 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego mgr
inż. Daniel
Czerwiński

★★★★★ 4,7 / 5

62 oceny

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 63:00 h

📅 01.06.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie z wykształceniem co najmniej podstawowym zainteresowane nabyciem umiejętności i uzyskaniem uprawnień państwowych w zakresie: podesty ruchome przejezdne
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	31-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	63
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa rozwojowa przygotowuje uczestników do samodzielnej pracy jako operator podestów ruchomych przejezdnych, zgodnie z przepisami BHP.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje pojęcia związane z BHP dla podestów ruchomych	Omawia wytyczne i procedury postępowania	Test teoretyczny
	Ocenia czy maszyna spełnia wymagania - czy jest zdolna do pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Omawia ogólną budowę i obsługę podestów ruchomych	Ocenia bezpieczne odległości od linii energetycznych	Test teoretyczny
	Definiuje budowę i funkcję poszczególnych układów w podestach ruchomych	Test teoretyczny
Wykonuje zadania praktyczne podestami ruchomymi	Wykonuje ruchy płynnie i bezpiecznie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Rozróżnia poszczególne osprzęty i elementy sterowania	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 2025 r. poz. 116) – główny akt prawny, który w art. 5 nakłada obowiązek posiadania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi urządzeń podlegających dozorowi technicznemu. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych – określa tryb uzyskiwania uprawnień UDT (Urząd Dozoru Technicznego).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich z wykształceniem co najmniej podstawowym, chcących uzyskać kwalifikacje w zakresie obsługi podestów ruchomych przejezdnych.

Informacje techniczne:

1 godzina dydaktyczna - 45 minut

Przerwy: 5 minutowe po każdej godzinie dydaktycznej. Nie są one wliczone w czas trwania usługi.

Ilość godzin kursu łącznie: 60godzin:

50 godziny zajęć teoretycznych

10 godzin zajęć praktycznych (10 godzin zajęć praktycznych przypada na grupę 10 osób i jeden podest)

3 godziny walidacja (egzamin państwowy): walidacja odbywa się po ukończeniu zajęć teoretycznych i praktycznych, dostawca usługi informuje uczestników o terminie walidacji z wyprzedzeniem 10 dniowym. Walidacja dzieli się na egzamin praktyczny oraz teoretyczny. Walidacja odbywa się w tym samym miejscu co szkolenie.

Szczegółowy program szkolenia:

Lp.	Temat zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć teoretycznych	Wymiar godzin zajęć praktycznych
1.	BHP	5	-
2.	Eksploatacja	15	-
3.	Maszynoznawstwo specjalistyczne	15	-
4.	Wiadomości o dozorze technicznym	10	-
5.	Ogólne wiadomości o UTB	5	-
6.	Zajęcia praktyczne - podesty ruchome przejezdne	-	10
Suma godzin zajęć edukacyjnych		50	10
		60 godzin	

Walidacja (egzamin państwowy) - 3 godziny

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 BHP	Mirosław Bajda	01-06-2026	08:00	13:00	05:00
2 z 8 Eksploatacja	Mirosław Bajda	02-06-2026	08:00	15:00	07:00
3 z 8 Eksploatacja	Mirosław Bajda	03-06-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 8 Maszynoznawstwo specjalistyczne	Mirosław Bajda	04-06-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 8 Maszynoznawstwo specjalistyczne	Mirosław Bajda	05-06-2026	08:00	15:00	07:00
6 z 8 Wiadomości o dozorze technicznym	Mirosław Bajda	06-06-2026	08:00	18:00	10:00
7 z 8 Ogólne wiadomości o UTB	Mirosław Bajda	08-06-2026	08:00	13:00	05:00
8 z 8 Zajęcia praktyczne	Mirosław Bajda	09-06-2026	08:00	18:00	10:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,81 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,81 PLN

W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mirosław Bajda

Wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu z ponad 15 letnim stażem. Posiada uprawnienia na koparkoładowarki oraz kilkanaście innych maszyn i urządzeń budowlanych. Posiada przygotowanie pedagogiczne jako wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują na własność materiały szkoleniowe:

- zeszyt A5
- długopis
- skrypt/książka w zakresie wybranej specjalności

WALIDACJA ODBĘDZIE SIĘ MIĘDZY 15.06 A 30.06.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest posiadanie wykształcenia co najmniej podstawowego oraz ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Koszt egzaminu państwowego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego wliczony jest w cenę usługi rozwojowej.

Adres

ul. Zawiszy Czarnego 16
35-082 Rzeszów
woj. podkarpackie

Realizacja zajęć teoretycznych: Rzeszów, ul. Zawiszy Czarnego 16

Realizacja zajęć praktycznych: Rzeszów, ul. Podgórska - działki nr 2471 o 2472.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Daniel Czerwiński

E-mail centrum.decos.pro@gmail.com

Telefon (+48) 692 411 610