



Centrum Doradztwa  
Finansowego  
Urszula Bancierz

★★★★★ 5,0 / 5

30 ocen

## Operator podestów ruchomych przejezdnych - szkolenie grupowe

Numer usługi 2026/03/10/11986/3393999

📍 Łuków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 35:00 h

📅 06.05.2026 do 11.05.2026

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

77,14 PLN brutto/h

77,14 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć niezbędne umiejętności teoretyczne i praktyczne do bezpiecznej obsługi podestów ruchomych przejezdnych.</p> <p>UWAGA!</p> <p>Koszty szkoleń uzależnione są od liczebności grupy!</p> <p>Szkolenie realizowane jest dla grupy minimum 2 osobowej.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do samodzielnego, bezpiecznego i zgodnego z wymogami prawnymi wykonywania czynności operatora podestów ruchomych przejezdnych, a także do zdania egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją zewnętrzną.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>Wiedza</b> Uczestnik zna i rozumie zasady zachowania stateczności urządzenia oraz ograniczenia wynikające z parametrów technicznych.	Uczestnik potrafi samodzielnie ocenić dopuszczalność wykonania zadania na podstawie dokumentacji i warunków otoczenia.	Wywiad swobodny
<b>Umiejętności</b> Uczestnik potrafi samodzielnie przygotować podest do pracy, rozstawić go zgodnie z zasadami bezpieczeństwa oraz precyzyjnie operować platformą w przestrzeni roboczej.	Uczestnik wykonuje cykl manewrowy platformą roboczą w przestrzeni ograniczonej przeszkodami, zachowując płynność ruchów i bezpieczne odległości.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<b>Kompetencje społeczne</b> Uczestnik wykazuje postawę zorientowaną na bezpieczeństwo, potrafi asertywnie reagować na zagrożenia oraz skutecznie komunikować się z osobami współpracującymi na ziemi.	Uczestnik wykazuje asertywność w dbaniu o bezpieczeństwo strefy pracy i skutecznie komunikuje manewry osobom postronnym.	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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194 z późn. zm.), art. 22 pkt 2.

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Urzędu Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Urzędu Dozoru Technicznego

# Program

Kurs na podesty ruchome przejezdne obejmuje teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do egzaminu, składanego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego, celem uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi podestów ruchomych przejezdnych (montowanych na pojeździe, wolnobieżnych i przewoźnych).

## Program szkolenia:

- 1. Teoria i przepisy** - akty prawne, rodzaje uprawnień, dokumentacja urzędu (DTR, dziennik konserwacji).
- 2. Budowa urządzenia:** konstrukcja podwozia, mechanizmy podnoszenia, platforma robocza, układy sterowania.
- 3. Stateczność i udźwig** - wykresy udźwigu, wpływ wiatru, nachylenie terenu, nacisk podpór na podłoże.
- 4. Zajęcia praktyczne.**
- 5. BHP i sytuacje awaryjne** - środki ochrony indywidualnej (szelki), procedury przy awarii zasilania, ewakuacja z wysokości.
- 6. Egzamin - walidacja.**

Egzamin zostanie przeprowadzony przez Komisję z Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

Szkolenie składa się z 35 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut). Każdego dnia przewidziane są przerwy w łącznej liczbie 15 minut lub 30 minut, w zależności od długości zajęć danego dnia. Przerwy nie są wliczone w czas szkolenia. Zajęcia teoretyczne - 25 h. zajęcia praktyczne - 10 h.

## Harmonogram szkolenia

Nasze szkolenie zostało zaprojektowane z myślą o pełnej elastyczności, dlatego nie narzucamy z góry sztywnego grafiku. Harmonogram ustalany jest indywidualnie z uczestnikiem, tak aby jak najlepiej dopasować go do preferencji czasowych uczestnika. Oferujemy możliwość realizacji zajęć w trzech dogodnych trybach:

- **Dziennym:** Idealnym dla osób nastawionych na intensywną naukę i maksymalne skupienie.
- **Popołudniowym:** Stworzonym dla tych, którzy chcą łączyć podnoszenie kwalifikacji z codziennymi obowiązkami zawodowymi lub prywatnymi.
- **Weekendowym:** Zapewniającym największą swobodę osobom o mocno wypełnionym kalendarzu w ciągu tygodnia.

Niezależnie od wybranego wariantu, częstotliwość spotkań (raz lub kilka razy w tygodniu) dostosowujemy do potrzeb uczestnika, tworząc optymalne warunki do efektywnej edukacji.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Operator podestów	Radosław Burdach	06-05-2026	09:00	14:00	05:00

# Cennik

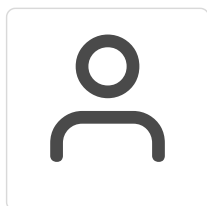
## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	77,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	77,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Radosław Burdach

Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla operatorów: maszyn ziemnych, urządzeń UDT, w tym wózka widłowego, zdobyte w ciągu ostatnich 10 lat. Posiada uprawnienia m.in. operatora wózków widłowych, podestów ruchomych, żurawi. Wykształcenie wyższe inżynier - budownictwo drogowe. Od 2019r. własna działalność gospodarcza - Szkoleniowo Projektowy Warsztat Inżynierii Drogownictwa Radosław Burdach.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w ramach materiałów otrzymują skrypt z zakresu szkolenia, notatnik, długopis.

### Warunki uczestnictwa

W przypadku kursów dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w kursie jest spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora.

### Informacje dodatkowe

Uwaga! Koszt walidacji - egzaminu z UDT wynosi 333,88 zł, przy cenie wpisana jest błędna kwota walidacji, której nie możemy już tam poprawić.

Warunkiem ukończenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% godzin zajęć przewidzianych w programie. Obecność weryfikowana jest na podstawie list obecności podpisywanych każdego dnia szkoleniowego.

Cena szkolenia zawiera koszt egzaminu z UDT.

Usługa zwolniona z VAT na podst. art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit.a, wpis do ewidencji szkół i placówek niepublicznych nr42, prowadzony przez Starostwo Powiatowe w Łukowie.

## Adres

ul. Międzyrzecka 66C/III  
21-400 Łuków  
woj. lubelskie

## Kontakt



**Beata Kłysz**

**E-mail** [szkolenia@cdf.lukow.pl](mailto:szkolenia@cdf.lukow.pl)

**Telefon** (+48) 784 684 362