



## Usługa szkoleniowa: Kurs na operatora podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/04/16/7362/3491994

1 874,37 PLN brutto  
1 523,88 PLN netto  
117,15 PLN brutto/h  
95,24 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Greenko Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

13 090 ocen

📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 12.05.2026 do 11.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich, które chcą zdobyć kwalifikacje operatora podestów ruchomych przejezdnych i uzyskać uprawnienia UDT. W szczególności do pracowników budowlanych, montażowych, instalacyjnych, magazynowych oraz osób zatrudnionych lub planujących zatrudnienie w branżach wymagających pracy na wysokości. Kurs jest również odpowiedni dla osób poszukujących nowych kwalifikacji zawodowych lub zmiany ścieżki kariery.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

11-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

16

### 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

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich, które chcą zdobyć kwalifikacje operatora podestów ruchomych przejezdnych i uzyskać uprawnienia UDT. W szczególności do pracowników budowlanych, montażowych, instalacyjnych,

magazynowych oraz osób zatrudnionych lub planujących zatrudnienie w branżach wymagających pracy na wysokości. Kurs jest również odpowiedni dla osób poszukujących nowych kwalifikacji zawodowych lub zmiany ścieżki kariery.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik obsługuje podest ruchomy przejezdny w warunkach standardowych i specjalnych, zna jego budowę oraz zasady bezpiecznej eksploatacji zgodnie z BHP. Wykonuje podstawowe prace z użyciem podestu oraz współpracuje i komunikuje się w zespole podczas realizacji zadań.	Egzamin przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego	Test teoretyczny
		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

Zaświadczenie kwalifikacyjne wydaje UDT na podstawie rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Program szkolenia – Kurs na operatora podestów ruchomych przejezdnych

#### Czas trwania szkolenia

- Teoria: **8 godzin** (2 dni × 4 godziny)
- Praktyka: **7 godzin**
- Walidacja: **1 godzina**
- **Łącznie: 16 godzin zegarowych**

#### Adresaci szkolenia

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych (18+), które chcą uzyskać kwalifikacje do obsługi podestów ruchomych przejezdnych, w szczególności:

- pracowników budownictwa, montażu, instalacji i utrzymania ruchu,
- osób wykonujących prace na wysokości,
- pracowników magazynów, hal produkcyjnych i centrów logistycznych,
- osób planujących podjęcie pracy wymagającej obsługi podestów ruchomych przejezdnych,
- osób chcących zdobyć nowe lub rozszerzyć posiadane kwalifikacje zawodowe.

#### **PROGRAM :**

1. Wymagania kwalifikacyjne dla operatorów urządzeń transportu bliskiego
2. Dozór techniczny – ustawy, rozporządzenia, zakres nadzoru
3. Rodzaje podestów ruchomych przejezdnych i ich zastosowanie
4. Parametry techniczne podestów
5. Ogólna budowa i oznakowanie podestów ruchomych przejezdnych
6. Mechanizmy podestów – budowa i zasada działania
7. Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach ruchomych przejezdnych
8. Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne podestów
9. Pojęcie stateczności podestu i czynniki wpływające na stabilność
10. Podstawy mechaniki – droga, czas, prędkość, równowaga sił, stateczność
11. Podstawy elektrotechniki – napięcie, natężenie, oporność, prawo Ohma
12. Zagrożenia związane z pracą na wysokości
13. Praca podestem w warunkach szczególnych (linie energetyczne, wykopy, drogi publiczne)
14. BHP przy obsłudze podestów ruchomych
15. Niebezpieczne uszkodzenie i wypadek – procedury postępowania

#### **Dzień 1 – część teoretyczna (4 godziny)**

1. Wymagania kwalifikacyjne dla operatorów urządzeń transportu bliskiego
2. Dozór techniczny – podstawy prawne (ustawy, rozporządzenia) Urząd Dozoru Technicznego
3. Rodzaje podestów ruchomych przejezdnych i ich zastosowanie
4. Budowa, oznakowanie oraz parametry techniczne podestów
5. Mechanizmy podestów – budowa i zasada działania
6. Urządzenia zabezpieczające oraz wyposażenie elektryczne i hydrauliczne
7. Pojęcie stateczności i podstawowe zasady bezpiecznej pracy

#### **Dzień 2 - teoria (kontynuacja – 4 godziny)**

1. BHP przy obsłudze podestów ruchomych
2. Zagrożenia przy pracy na wysokości
3. Praca podestem w warunkach szczególnych (linie energetyczne, wykopy, drogi publiczne)
4. Podstawy mechaniki (ruch, siły, stateczność)
5. Podstawy elektrotechniki (napięcie, prąd, oporność, prawo Ohma)
6. Procedury awaryjne i postępowanie w sytuacjach niebezpiecznych

Walidacja usługi - test teoretyczny i praktyczny ( 1h)

#### **Metody dydaktyczne**

- wykład,
- prezentacja multimedialna,
- ćwiczenia praktyczne,
- dyskusja.

#### **Organizacja szkolenia**

- grupa szkoleniowa do **10 osób**,
- zapewnione stanowiska oraz sprzęt szkoleniowy,
- zajęcia prowadzone zgodnie z zasadami BHP i wymaganiami UDT,
- uwzględnienie potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz szczególnymi potrzebami.

#### **Walidacja efektów uczenia się (1 godzina)**

#### **Test teoretyczny:**

- pytania zamknięte z zakresu: dozoru technicznego, BHP, budowy i eksploatacji podestów ruchomych przejezdnych.

**Egzamin praktyczny:**

- przygotowanie podestu ruchomego do pracy,
- obsługa podestu w warunkach standardowych,
- wykonanie zadania roboczego na wysokości,
- ocena bezpieczeństwa i poprawności wykonywanych czynności.

Usługa realizowana jest zgodnie ze **Standardami dostępności dla polityki spójności 2021–2027**, z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz osób ze szczególnymi potrzebami.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Wymagania kwalifikacyjne dla operatorów urządzeń transportu bliskiego Dozór techniczny – podstawy prawne (ustawy, rozporządzenia) Urząd Dozoru Technicznego	Radosław Wołyń	12-05-2026	16:00	17:00	01:00
<b>2 z 6</b> Rodzaje podestów ruchomych przejezdnych i ich zastosowanie Budowa, oznakowanie oraz parametry techniczne podestów	Radosław Wołyń	12-05-2026	17:00	18:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 6</b> Mechanizmy podestów – budowa i zasada działania Urządzenia zabezpieczające oraz wyposażenie elektryczne i hydrauliczne Pojęcie stateczności i podstawowe zasady bezpiecznej pracy	Radosław Wołyń	12-05-2026	18:30	20:00	01:30
<b>4 z 6</b> BHP przy obsłudze podestów ruchomych Zagrożenia przy pracy na wysokości Praca podestem w warunkach szczególnych (linie energetyczne, wykopy, drogi publiczne)	Radosław Wołyń	13-05-2026	16:00	18:00	02:00
<b>5 z 6</b> Podstawy mechaniki (ruch, siły, stateczność) Podstawy elektrotechniki (napięcie, prąd, oporność, prawo Ohma) Procedury awaryjne i postępowanie w sytuacjach niebezpiecznych	Radosław Wołyń	13-05-2026	18:00	20:00	02:00
<b>6 z 6</b> Walidacja usługi - test teoretyczny i praktyczny ( 1h)	-	11-06-2026	09:00	10:00	01:00

# Cennik

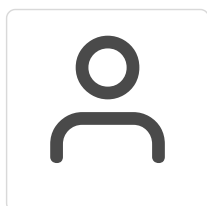
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 874,37 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 523,88 PLN
Koszt osobogodziny brutto	117,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	95,24 PLN
W tym koszt walidacji brutto	410,67 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

### Radosław Wołyń

Z branżą szkoleniową związany od 2018 roku; wykładowca i instruktor na kursach zawodowych od 2022 roku. Posiada doświadczenie w prowadzeniu kursów zawodowych dla operatorów wózków jezdniowych specjalizowanych i niespecializowanych dla osób indywidualnych i klientów firmowych. Ukończył także kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest ukończenie 18 lat i wykształcenie minimum podstawowe

## Informacje dodatkowe

1. Walidację usługi prowadzi podmiot zewnętrzny (Urząd Dozoru Technicznego) i to on wyznacza datę egzaminu, dlatego może on ulec zmianie.
2. Zajęcia praktyczne realizowane są w liczbie 7 godzin, w terminie 14 -15.05.2026 r. - szczegóły u Dostawcy usługi .
3. Usługa może być zwolniona ze stawki VAT na podstawie par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatków i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, jeżeli udział w finansowaniu usługi wynosi co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Adres

al. Aleja Jana Pawła II 52

15-703 Białystok

woj. podlaskie

Adres zajęć praktycznych zostanie przekazany uczestnikom na zajęciach teoretycznych.

## Kontakt



**AGNIESZKA BIEŃKOWSKA**

**E-mail** [agnieszka.bienkowska@greenko.pl](mailto:agnieszka.bienkowska@greenko.pl)

**Telefon** (+48) 507 732 567