



## Usługa szkoleniowa: Kurs na operatora podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/05/12/7362/3553916

1 874,37 PLN brutto  
1 523,88 PLN netto  
117,15 PLN brutto/h  
95,24 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Greenko Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

13 123 oceny

- 📍 Białystok
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 16:00 h
- 📅 27.07.2026 do 27.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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

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 pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">1 z 11</div> Wymagania kwalifikacyjne dla operatorów urządzeń transportu bliskiego Dozór techniczny – podstawy prawne (ustawy, rozporządzeni a) Urząd Dozoru Technicznego	Zajęcia	Radosław Wołyń	27-07-2026	16:00	17:00	01:00
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">2 z 11</div> Rodzaje podestów ruchomych przejezdnych i ich zastosowanie Budowa, oznakowanie oraz parametry techniczne podestów	Zajęcia	Radosław Wołyń	27-07-2026	17:00	18:00	01:00
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">3 z 11</div> -	Przerwa	-	27-07-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 11</b> Mechanizmy podestów – budowa i zasada działania	Zajęcia	Radosław Wołyń	27-07-2026	18:15	19:00	00:45
<b>5 z 11</b> Urządzenia zabezpieczające oraz wyposażenie elektryczne i hydrauliczne Pojęcie stateczności i podstawowe zasady bezpiecznej pracy	Zajęcia	Radosław Wołyń	27-07-2026	19:00	20:00	01:00
<b>6 z 11</b> BHP przy obsłudze podestów ruchomych Zagrożenia przy pracy na wysokości	Zajęcia	Radosław Wołyń	28-07-2026	16:00	17:00	01:00
<b>7 z 11</b> Praca podestem w warunkach szczególnych (linie energetyczne, wykopy, drogi publiczne) Podstawy mechaniki (ruch, siły, stateczność)	Zajęcia	Radosław Wołyń	28-07-2026	17:00	18:00	01:00
<b>8 z 11</b> -	Przerwa	-	28-07-2026	18:00	18:15	00:15
<b>9 z 11</b> Podstawy elektrotechniki (napięcie, prąd, oporność, prawo Ohma)	Zajęcia	Radosław Wołyń	28-07-2026	18:15	19:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 11 Procedury awaryjne i postępowanie w sytuacjach niebezpiecznych	Zajęcia	Radosław Wołyń	28-07-2026	19:00	20:00	01:00
11 z 11 -	Walidacja	-	27-08-2026	09:00	10:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	07:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	00:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	07:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	20:30

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 874,37 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 523,88 PLN

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	117,15 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	95,24 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	410,67 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	07:00

## 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 niespecjalizowanych 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 29.07 - 26.08.2026 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