



## Kurs Operator podestów ruchomych przejezdnych

Numer usługi 2026/03/10/34192/3394366

1 620,00 PLN brutto  
1 620,00 PLN netto  
45,00 PLN brutto/h  
45,00 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Firma Usługowo-  
Szkoleniowa

ZAWODOWY  
Wiewiórski Konrad

★★★★★ 4,6 / 5

82 oceny

📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 19.03.2026 do 17.04.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby, które chcą uzyskać zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi podestów ruchomych przejezdnych wydane przez Urząd Dozoru Technicznego</p> <p>- Osoby, które ukończyły 18 rok życia.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MPI/lub dla Uczestników Projektu NSE.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa Kurs Operator podestów ruchomych przejezdnych potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania zadań operatora podestów. Osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się pozwoli na samodzielną obsługę i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania ww. zawodu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zagadnienia w zakresie wiadomości o dozorze technicznym	<ul style="list-style-type: none"><li>- Definiuje działalność Urzędu Dozoru Technicznego</li><li>- Definiuje ustawę o dozorze technicznym</li><li>- Uzasadnia czym są badania techniczne oraz charakteryzuje eksploatację urządzenia</li><li>- Rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu</li><li>- Określa wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu</li></ul>	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę podestów ruchomych – część mechaniczną	<ul style="list-style-type: none"><li>- definiuje podesty oraz dokonuje podziału podestów ruchomych</li><li>- określa układy napędowe, linowe, wciągarki, maszty, konstrukcje</li><li>- rozróżnia podstawowe zespoły i elementy podstaw ładunków</li><li>- rozróżnia wciągarki i układ napędowy</li></ul>	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę podestów ruchomych – część elektryczną (zasilanie, napęd, układ sterowania)	<p>omawia i definiuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rodzaje aparatów elektrycznych,</li><li>- wiadomości o napędzie elektrycznym</li><li>- Silnik</li><li>- Zwalniak</li><li>- kabel zasilający</li><li>- urządzenia sterownicze</li><li>- sygnalizacja i oświetlenie</li><li>- wysięgniki i ich mechanizmy</li><li>- sygnalizacja w stanie awaryjnym</li></ul>	Test teoretyczny
Opisuje budowę części pneumatycznej lub hydraulicznej	<p>Charakteryzuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rodzaje i przeznaczenie urządzeń pneumatycznych</li><li>- Stanowisko sterownicze</li><li>- Pulpit sterowniczy</li><li>- Sterowanie poszczególnymi mechanizmami</li><li>- Elementy sterownicze</li><li>- Zabezpieczenie podestu na wypadek awarii</li></ul>	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje urządzenia zabezpieczające</p> <p>Definiuje obsługę i konserwację podestów</p>	<p>Opisuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymagania ogólne</li> <li>- hydrauliczne i pneumatyczne obwody bezpieczeństwa- mechaniczne urządzenia zabezpieczające</li> <li>- podstawowe układy kontroli</li> <li>- układ kontroli obciążenia platformy roboczej</li> <li>- układ kontroli momentu</li> <li>- układ kontroli momentu i położenia</li> <li>- dodatkowe urządzenia zabezpieczające</li> </ul> <p>Omawia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obowiązki operatora przed pracą</li> <li>- Przegląd techniczny podestu i otoczenia</li> <li>- obowiązki operatora w czasie pracy. Sterowanie podestem. Sygnały.</li> <li>- warunki atmosferyczne a eksploatacja</li> <li>- podstawowe czynności po zakończeniu pracy</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawowe zagrożenia eksploatacyjne</li> <li>- czynności zabronione</li> <li>- zabezpieczenie podestu w przypadku awarii</li> <li>- awaryjne opuszczenie podestu</li> <li>- rodzaje przeglądów i napraw</li> <li>- smarowanie elementów i mechanizmów</li> <li>- przegląd podzespołów</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje wiadomości z zakresu BHP</p>	<p>Definiuje zasady bezpieczeństwa pracy przy użyciu podestu ruchomego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postępowanie podczas awarii podestu</li> <li>- porażenie prądem</li> <li>- ewakuacja osób z podestu</li> <li>- niebezpieczne uszkodzenia</li> <li>- nieszczęśliwe wypadki związane z podestami – zasady postępowania</li> <li>- zachowanie operatora w przypadku pożaru</li> <li>- pierwsza pomoc przedmedyczna</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje podesty ruchome przejezdne	a) Wykonuje obsługę podestu ruchomego i jego elementów b) Ocenia wyposażenie podestu ruchomego c) Wykonuje czynności związane z pracą operatora: załadowanie, wyładowanie ładunków – rozmieszczenie ładunków na platformie. d) Kontroluje opuszczanie osób (wejście/wyjście osób) e) Wykonuje samodzielnie jazdy podestem ruchomym f) Wykonuje czynności obsługującego podest ruchomy - czynności przed, w trakcie oraz po pracy, postępowanie w trakcie awarii g) Wykonuje ręczne sprawdzenie podestu h) Definiuje i kontroluje ewakuację z podestu i) Kontroluje porozumiewanie się z osobami będącymi na podeście j) Kontroluje stateczność	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

#### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

# Program

L.p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Liczba godzin lekcyjnych
1.	Wiadomości o dozorze technicznym	2
2.	Budowa podestów ruchomych - część mechaniczna	4
3.	Budowa podestów ruchomych - część elektryczna (zasilanie, napęd, układ sterowania)	4
4.	Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej	2
5.	Urządzenia zabezpieczające	4
6.	Obsługa i konserwacja	5
7.	BHP	5
8.	Zajęcia praktyczne	10
<b>Razem łączny wymiar godzin lekcyjnych szkolenia</b> (suma wymiaru godzin cz. teoretycznej i cz. praktycznej) 1 godzina zajęć = 45minut		<b>36</b>

zkolenie adresowane jest do osób chcących uzyskać kwalifikacje operatora podestów ruchomych przejezdnych, bez względu na posiadane doświadczenie zawodowe.

Zgodnie z nowelizacją prawa w dniu 01.06.2019 kandydat uzyskując uprawnienia na podest ruchomy, uzyskuje możliwość obsługi podestów:

1. wolnobieżnych: przegubowe i nożycowe
2. samojezdnych montowanych na pojeździe,
3. przewoźnych.

Zajęcia teoretyczne realizowane są grupowo dla wszystkich uczestników, natomiast zajęcia praktyczne ustalane są indywidualnie z instruktorem. Podczas zajęć wykładowca rozmawia z uczestnikiem i stara się określić nabytą przez niego wiedzę tak aby określić efekty nauczania.

(1 godz. dydaktyczna = 45 min , po każdym 2 lub 3 jednostkach lekcyjnych 15 min przerwy). Egzamin - 2 godz. zegarowe

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych. Przeprowadzony będzie przez Komisję Kwalifikacyjną Urzędu Dozoru Technicznego w terminie do 30 dni roboczych od dnia złożenia wniosku w UDT. Data i Godzina może ulec zmianie wyłącznie z przyczyn niezależnych od ZAWODOWY. Organizator kursu nie bierze odpowiedzialności za zmianę godziny egzaminu inicjowaną przez UDT. O ew. zmianie zostanie powiadomiony operator.

## Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

- ukończone 18 lat
- posiadanie ważnego dokumentu tożsamości (dowód osobisty, paszport)
- wykształcenie minimum podstawowe
- przystąpienie do egzaminu państwowego

Zajęcia teoretyczne odbywają się w formie wykładów z wykorzystaniem pomocy wizualnych (prezentacje multimedialne itp.), które na późniejszym etapie pomagają w łączeniu wiedzy teoretycznej z praktyczną.

Stosowane techniki zakładają m.in. przechodzenie od treści ogólnych (przepisy prawne) do bardziej szczegółowych (wiedza techniczna o urządzeniu) - dzięki temu kursanci na bieżąco otrzymują odpowiedzi na pytania, a także mogą samodzielnie ocenić poziom nabytej dotychczas wiedzy.

Zajęcia praktyczne przeprowadzane są na odpowiednio przygotowanym placu manewrowym (odpowiednie ustawienie zgodne z wymogami egzaminacyjnymi UDT), a ich przebieg wynika z programu nauczania i obejmuje wykonywanie określonych zadań koniecznych do nabycia umiejętności.

Zajęcia praktyczne odbywają się pod bezpośrednim nadzorem wykwalifikowanego i doświadczonego instruktora, na wolnym powietrzu.

Przed przystąpieniem do wykonywania zadań przez kursantów instruktor omawia ich przebieg (tzw. obsługę codzienną urządzenia) oraz cel i sekwencję koniecznych do wykonania czynności, a następnie demonstruje prawidłowy sposób wykonywania danego ćwiczenia.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Wiadomości o dozorze technicznym; Budowa podestów ruchomych - część mechaniczna	Karol Podmański	19-03-2026	16:00	18:15	02:15
<b>2 z 6</b> przerwa	Karol Podmański	19-03-2026	18:15	18:30	00:15
<b>3 z 6</b> Budowa podestów ruchomych - część mechaniczna	Karol Podmański	19-03-2026	18:30	20:45	02:15
<b>4 z 6</b> Budowa podestów ruchomych - część elektryczna (zasilanie, napęd, układ sterowania)	Karol Podmański	26-03-2026	16:00	18:15	02:15
<b>5 z 6</b> przerwa	Karol Podmański	26-03-2026	18:15	18:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 6</b> Budowa podestów ruchomych - część elektryczna (zasilanie, napęd, układ sterowania); Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej	Karol Podmański	26-03-2026	18:30	20:45	02:15

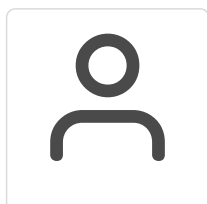
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



**1 z 3**

**Karol Podmański**

Ponad 13 letnie doświadczenie w realizowaniu szkoleń dla operatorów urządzeń transportu bliskiego. Prowadzi szkolenia jako wykładowca oraz instruktor.

Posiada tytuł magistra inżyniera - ukończone studia wyższe na kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji w specjalności Zarządzanie produkcją.  
Wieloletni nauczyciel przedmiotów praktycznych, doświadczenie w pracy z młodzieżą oraz osobami dorosłymi.  
W ramach usługi prowadzi część teoretyczną.



2 z 3

### Konrad Wiewiórski

Ponad 15-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń jako wykładowca i instruktor kursów UDT; zrealizował kilkaset godzin szkoleń zarówno indywidualnych jak i grupowych.



3 z 3

### Dariusz Jaworek

Wieloletnie doświadczenie jako operator podestów ruchomych, w pracach wysokościowych oraz trudno dostępnych miejscach. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć praktycznych dla operatorów podestów ruchomych.

Od 2008 roku prowadzi działalność w której ciągle wykorzystuje umiejętności związane z obsługą podestów oraz umiejętności alpinistycznych.

W ramach usługi realizuje zajęcia praktyczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzymuje materiały własne oraz materiały udostępnione przez Urząd Dozoru Technicznego.

Każdy Uczestnik otrzymuje:

- "Poradnik dla operatorów podestów ruchomych" opracowany przez wykładowców (wersja papierowa i elektroniczna),
- zbiór pytań egzaminacyjnych wraz z opracowanymi odpowiedziami (wersja elektroniczna),
- Wytyczne egzaminu kwalifikacyjnego UDT obowiązujące od 2021 r. (wersja elektroniczna),
- Tematyka egzaminacyjna (wersja elektroniczna).

Teczka z gumką, zeszyt, długopis.

### Warunki uczestnictwa

Dla uczestników projektu MP i/lub NSE warunkiem uczestnictwa jest również przystąpienie do usługi egzaminacyjnej.

Uczestnikiem kursu może zostać osoba spełniająca poniższe warunki:

1. Posiada wykształcenie, co najmniej podstawowe.
2. Ukończone 18 lat.
3. Posiadanie zdolności do wykonywania zawodu operator wózków jezdniowych, potwierdzoną odpowiednim zaświadczeniem lekarskim.

### Informacje dodatkowe

Podana liczba godzin usługi jest liczbą godzin dydaktycznych. Liczba godzin zegarowych usługi to 32 h uwzględniająca przerwy w zajęciach.

Egzamin wymagany koszt jest wliczony w koszt usługi.

Egzamin realizowany przez Komisję Urzędu Dozoru Technicznego w terminie do 30 dni roboczych od dnia złożenia wniosku w UDT. Data i Godzina może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od ZAWODOWY. ZAWODOWY nie bierze odpowiedzialności za zmianę godziny egzaminu inicjowaną przez UDT. O ew. zmianie zostanie powiadomiony operator.

Termin uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego to ok. 2-3 tygodnie po egzaminie.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się od .03.2026 r. do .03.2026 r.

**Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE.**

**Zawarto umowę z WUP Kraków na rozliczanie Usług z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu MP i/lub NSE.**

## Adres

ul. Ignacego Mościckiego 27 F

33-100 Tarnów

woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne w siedzibie ośrodka pod adresem podanym w karcie usługi.

Zajęcia praktyczne odbywają się na wolnym powietrzu na placu manewrowym zlokalizowanym pod adresem wskazanym w karcie usługi (obok budynku, w którym znajduje się biuro i sale wykładowe).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Parking na terenie jednostki.

## Kontakt



**KONRAD WIEWIÓRSKI**

**E-mail** [tarnow.zawodowy@op.pl](mailto:tarnow.zawodowy@op.pl)

**Telefon** (+48) 517 172 253