



## KR Kurs Szkolenie Operator Podesty ruchome przejezdne wszystkie typy

Numer usługi 2026/01/29/7440/3292890

1 300,00 PLN brutto  
1 300,00 PLN netto  
50,00 PLN brutto/h  
50,00 PLN netto/h

EDUK@TOR KURSY I SZKOLENIA EWA

KOTOWSKA-WYRWAS

★★★★★ 4,5 / 5

243 oceny

📍 Grudziądz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 28.02.2026 do 17.04.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie słuchaczy do pracy przy obsłudze podestów ruchomych przejezdnych, oraz nabycie niezbędnej wiedzy i umiejętności do zaliczenia egzaminu UDT.</p> <p>W szkoleniu może wziąć udział każda osoba, która ukończyła 18 lat i posiada wykształcenie minimum podstawowe,</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-02-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	26
<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

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi podestów ruchomych oraz przygotowuje uczestników do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie podestów ruchomych przejezdnych	charakteryzuje i rozróżnia typy podestów	Test teoretyczny
	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Test teoretyczny
	rozróżnia oznaczenia występujące w podestach	Test teoretyczny
	ocenia poprawne parametry pracy podestu, określa maksymalne obciążenie platformy roboczej w zależności od wysokości i zasięgu	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje podest	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. konstrukcji nośnej podestu, kompletności wyposażenia platformy roboczej, układu jezdnego, baterii, płynów eksploatacyjnych czy układu hydraulicznego.	Wywiad swobodny
	Obsługuje podest - przejeżdża po trasie z ominięciem przeszkód, wykorzystuje mechanizmy urządzenia, dokonuje symulacji wykonywanych prac oraz powrotu do pozycji złożonej urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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

#### Informacje

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

## Program

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Dozór techniczny

Zasady eksploatacji

Wytrzymałość i stateczność

Urządzenia sterownicze i wyposażenie elektryczne

Mechanizmy napędowe

Oznakowanie

Konstrukcje nośne

Wciągarki, urządzenia awaryjne i zabezpieczające

Platformy robocze

Część praktyczna

Walidacja.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.

Szkolenie teoretyczne przeprowadzane jest dla wszystkich osób i odbywa się w trybie godzin zegarowych. Przerwa nie jest wliczana w czas trwania usługi. Zajęcia praktyczne odbywają się w podziale na grupy 5-osobowe w trybie godzin zegarowych. Uczestnicy na zajęciach praktycznych mają do dyspozycji podest. Zajęcia praktyczne umawiane są z kursantami indywidualnie.

Zajęcia teoretyczne obejmują 12 godzin dydaktycznych (9 h zegarowych)

Zajęcia praktyczne obejmują 10 godzin dydaktycznych (7,5 h zegarowych)

Walidacja obejmuje 4 godziny dydaktyczne (3 h zegarowe)

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 28.02.2026 do 17.04.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy. Dozór techniczny	Cezary Wyrwas	28-02-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 7</b> Zasady eksploatacji	Cezary Wyrwas	28-02-2026	09:35	11:05	01:30
<b>3 z 7</b> Wytrzymałość i stateczność. Urządzenia sterownicze i wyposażenie elektryczne	Cezary Wyrwas	28-02-2026	11:10	12:40	01:30
<b>4 z 7</b> Urządzenia sterownicze i wyposażenie elektryczne. Mechanizmy napędowe	Cezary Wyrwas	28-02-2026	12:45	14:15	01:30
<b>5 z 7</b> Oznakowanie. Konstrukcje nośne	Cezary Wyrwas	04-03-2026	15:00	16:30	01:30
<b>6 z 7</b> Wciągarki, urządzenia awaryjne i zabezpieczające. Platformy robocze	Cezary Wyrwas	11-03-2026	15:00	16:30	01:30
<b>7 z 7</b> Walidacja	Cezary Wyrwas	17-04-2026	08:00	11:00	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	50,00 PLN

Koszt osobogodziny netto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	306,81 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Cezary Wyrwas

Jestem wieloletnim trenerem na szkoleniach przygotowujących do egzaminu UDT

Wskazany do prowadzenia usługi wykładowca jest wieloletnim szkoleniowcom. W ostatnich 5 latach przeprowadzili około 70 szkoleń, w których uczestniczyło ponad 500 osób.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

### Warunki uczestnictwa

**Warunkiem przyjęcia na kurs jest ukończona szkoła podstawowa oraz ukończone 18 lat.**

### Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

Wskazany do prowadzenia usługi wykładowca jest wieloletnim szkoleniowcom. W ostatnich 5 latach przeprowadzili około 70 szkoleń, w których uczestniczyło ponad 500 osób.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 28.02.2026 do 17.04.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

**UWAGA:** Termin egzaminów państwowych jest niezny do momentu zgłoszenia uczestników do UDT. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

# Adres

ul. Łyskowskiego 71  
86-300 Grudziądz  
woj. kujawsko-pomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**EWA KOTOWSKA-WYRWAS**

**E-mail** [edukator.kursy@wp.pl](mailto:edukator.kursy@wp.pl)

**Telefon** (+48) 509 827 590