

**Kurs: Podesty ruchome przejezdne.**

Numer usługi 2026/02/05/124519/3310508

**2 100,00 PLN** brutto

2 100,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS

📍 Włocławek  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 35:00 h

566 ocen

📅 20.05.2026 do 29.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi podestów ruchomych przejezdnych. Usługa adresowana w sposób szczególny do uczestników projektów z dofinansowaniami.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora podestów ruchomych przejezdnych. Usługa może przygotować

uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje przepisy dotyczące dozoru technicznego oraz procedury rejestracji, przeglądów i kontroli podestów ruchomych.	Charakteryzuje obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT oraz procedury przeglądów technicznych.	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) i charakteryzuje ich zastosowanie w pracy.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnić ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje rodzaje podestów ruchomych oraz ich specyfikację techniczną.	Rozróżnia różne typy podestów oraz ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje podstawowe elementy konstrukcyjne podestów ruchomych oraz zasady ich działania.	Charakteryzuje główne elementy budowy podestu oraz zasady działania mechanizmów napędowych i podnoszących.	Wywiad swobodny
Uczestnik charakteryzuje działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w podestach ruchomych.	Charakteryzuje działanie systemów zabezpieczających w podestach.	Wywiad swobodny
Uczestnik definiuje procedury kontrolne i przygotowawcze przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu pracy podestem.	Przeprowadza kontrolę stanu technicznego podestu i przygotować go do pracy oraz zakończyć pracę zgodnie z wymaganiami.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje podest ruchomy, manewrując nim zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i przepisami.	Bezpiecznie obsługuje podest podczas podnoszenia i transportu ładunków oraz osób.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik definiuje zasady bezpieczeństwa pracy podczas obsługi podestów oraz reaguje w sytuacjach awaryjnych.	Rozróżnia podstawowe zagrożenia związane z pracą na podestach ruchomych i zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykazuje umiejętności praktyczne w zakresie obsługi podestów ruchomych, manewrowania nimi, podnoszenia i transportu.	Umiejętność prowadzenia podestu, manewrowania ładunkami oraz podnoszenia i transportu osób zgodnie z procedurami bezpieczeństwa.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Lp.	Moduł / Temat	Ilość godzin/zajęcia teoretyczne	Ilość godzin /zajęcia praktyczne
1.	Wymagania kwalifikacyjne podlegające dozorowi technicznemu	1	
2.	Rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu	1	
3.	Udźwig i grupa natężenia pracy	1	
4.	Stateczność urządzenia	1	
5.	Budowa urządzeń	2	
6.	Budowa podestów ruchomych	4	
7.	Budowa i mechanizmy podestów ruchomych	2	
8.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach	1	
9.	Wyposażenia elektryczne i hydrauliczne stosowane w podestach ruchomych	2	
10.	Obsługa podestów ruchomych	2	

11.	Praca w różnych warunkach	2	
12.	BHP przy obsłudze podestów	2	
13.	Warunki bezpiecznej pracy	2	
14.	Procedury postępowania podczas wypadku/niebezpiecznego uszkodzenia	2	
15.	Zajęcia praktyczne		9,5 (9x45 min+25 min)
16	Walidacja na zakończenie szkolenia	0,5 (20 min)	
	<b>Razem</b>	35	

**Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw:** Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 35 godzin dydaktycznych kursu i walidacji. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej istnieje możliwość 15-minutowej długiej przerwy, w przypadku, gdy uczestnicy kursu wyrażają taką potrzebę (w zależności od preferencji kursantów).

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora podestów ruchomych przejezdnych.

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszym egzaminie państwowym, jeśli do niego zechce podejść we własnym już zakresie.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30
2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy urządzeniu (podest)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamerki i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w urządzenie (podest) i i miejsce, gdzie można pracować podestem.

Zmiana osoby prowadzącej w harmonogramie dla dnia 25.05.2026 na Pan Paweł Kostański.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 53

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 53</b> Wymagania kwalifikacyjne podlegające dozorowi technicznemu	Tomasz Pietras	20-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
<b>2 z 53</b> Przerwa	Tomasz Pietras	20-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
<b>3 z 53</b> Rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu	Tomasz Pietras	20-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
<b>4 z 53</b> Przerwa	Tomasz Pietras	20-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
<b>5 z 53</b> Udźwig i grupa natężenia pracy	RAFAL SZOPA	20-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
<b>6 z 53</b> Przerwa	RAFAL SZOPA	20-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
<b>7 z 53</b> Stateczność urzędzenia	RAFAL SZOPA	20-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
<b>8 z 53</b> Przerwa	RAFAL SZOPA	20-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
<b>9 z 53</b> Budowa urzędzeń	RAFAL SZOPA	20-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<b>10 z 53</b> Przerwa	RAFAL SZOPA	20-05-2026	20:15	20:20	00:05	Nie
<b>11 z 53</b> Budowa urzędzeń	RAFAL SZOPA	20-05-2026	20:20	21:05	00:45	Nie
<b>12 z 53</b> Budowa podestów ruchomych	Tomasz Pietras	21-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
<b>13 z 53</b> Przerwa	Tomasz Pietras	21-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>14 z 53</b> Budowa podestów ruchomych	Tomasz Pietras	21-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
<b>15 z 53</b> Przerwa	Tomasz Pietras	21-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
<b>16 z 53</b> Budowa podestów ruchomych	Tomasz Pietras	21-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
<b>17 z 53</b> Przerwa	Tomasz Pietras	21-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
<b>18 z 53</b> Budowa podestów ruchomych	Tomasz Pietras	21-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
<b>19 z 53</b> Przerwa	Tomasz Pietras	21-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
<b>20 z 53</b> Budowa i mechanizmy podestów ruchomych	Tomasz Pietras	21-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<b>21 z 53</b> Przerwa	Tomasz Pietras	21-05-2026	20:15	20:20	00:05	Nie
<b>22 z 53</b> Budowa i mechanizmy podestów ruchomych	Tomasz Pietras	21-05-2026	20:20	21:05	00:45	Nie
<b>23 z 53</b> Zajęcia praktyczne	Paweł Kostański	24-05-2026	16:00	17:30	01:30	Tak
<b>24 z 53</b> Przerwa	Paweł Kostański	24-05-2026	17:30	17:35	00:05	Tak
<b>25 z 53</b> Zajęcia praktyczne	Paweł Kostański	24-05-2026	17:35	19:05	01:30	Tak
<b>26 z 53</b> Przerwa	Paweł Kostański	24-05-2026	19:05	19:10	00:05	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 53 Zajęcia praktyczne	Paweł Kostański	24-05-2026	19:10	20:40	01:30	Tak
28 z 53 Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach	Paweł Kostański	25-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
29 z 53 Przerwa	Paweł Kostański	25-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
30 z 53 Wyposażenia elektryczne i hydrauliczne stosowane w podestach ruchomych	Paweł Kostański	25-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
31 z 53 Przerwa	Paweł Kostański	25-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
32 z 53 Wyposażenia elektryczne i hydrauliczne stosowane w podestach ruchomych	Paweł Kostański	25-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
33 z 53 Przerwa	Paweł Kostański	25-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
34 z 53 Obsługa podestów ruchomych	Paweł Kostański	25-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
35 z 53 Przerwa	Paweł Kostański	25-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
36 z 53 Obsługa podestów ruchomych	Paweł Kostański	25-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
37 z 53 Przerwa	Paweł Kostański	25-05-2026	20:15	20:20	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 53 Praca w różnych warunkach	Paweł Kostański	25-05-2026	20:20	21:05	00:45	Nie
39 z 53 Praca w różnych warunkach	Tomasz Pietras	26-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
40 z 53 Przerwa	Tomasz Pietras	26-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
41 z 53 BHP przy obsłudze podestów	Tomasz Pietras	26-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
42 z 53 Przerwa	Tomasz Pietras	26-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
43 z 53 BHP przy obsłudze podestów	Tomasz Pietras	26-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
44 z 53 Przerwa	Tomasz Pietras	26-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
45 z 53 Warunki bezpiecznej pracy	Tomasz Pietras	26-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
46 z 53 Przerwa	Tomasz Pietras	26-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
47 z 53 Warunki bezpiecznej pracy	Tomasz Pietras	26-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
48 z 53 Przerwa	Tomasz Pietras	26-05-2026	20:15	20:20	00:05	Nie
49 z 53 Procedury postępowania podczas wypadku/niebezpiecznego uszkodzenia	Tomasz Pietras	26-05-2026	20:20	21:05	00:45	Nie
50 z 53 Zajęcia praktyczne	Paweł Kostański	29-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>51 z 53</b> Przerwa	Paweł Kostański	29-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak
<b>52 z 53</b> Zajęcia praktyczne	Paweł Kostański	29-05-2026	10:35	11:45	01:10	Tak
<b>53 z 53</b> Walidacja	-	29-05-2026	11:45	12:05	00:20	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

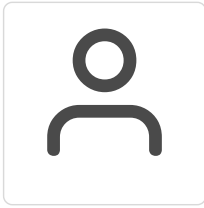


**1 z 3**

### Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez Urząd Dozoru Technicznego z zakresu obsługi podestów ruchomych przejezdnych. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi podestów ruchomych przejezdnych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym podestów, w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Pan Tomasz posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

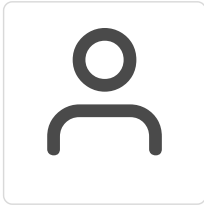
przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 90 szkoleń z zakresu podestów).



2 z 3

### **Paweł Kostański**

Pan Paweł Kostański jest technikiem BHP. Obecnie studiuje inżynierię zarządzania (specjalność zarządzanie produkcją). Pracuje jako mistrz zmianowy ,gdzie nadzoruje, usprawnia i planuje procesy produkcyjne oraz szkoli pracowników. Posiada uprawnienia państwowe UDT, w tym z zakresu wózków i żurawi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 40 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat.



3 z 3

### **RAFAŁ SZOPA**

Pan Rafał Szopa posiada doświadczenie zawodowe związane z branżą produkcyjną oraz obsługą procesów i instalacji technologicznych. W okresie ostatnich 5 lat wykonywał czynności związane z obsługą urządzeń technicznych, użytkowaniem narzędzi wykorzystywanych w pracach montażowych i budowlanych (w tym również z zakresu niniejszej usługi) oraz analizą dokumentacji technicznej (jest zaznajomiony z tymi obszarami). Posiada uprawnienia państwowe UDT oraz WIT, uprawnienia energetyczne, a także prawo jazdy kategorii B, C+E i innych kategorii zawodowych. Jest aktywnym członkiem Ochotniczej Straży Pożarnej, co dodatkowo potwierdza znajomość zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził około 25 szkoleń i kursów zawodowych związanych z obsługą urządzeń technicznych, bezpieczeństwem pracy oraz tematyką prac budowlano-montażowych, w tym z zakresu użytkowania zagęszczarek, ubijaków wibracyjnych oraz narzędzi udarowych ręcznych oraz zakresu BHP i modułów ogólnych dla urządzeń WIT (takich jak rusztowania). Posiada doświadczenie dydaktyczne i zawodowe zgodne z zakresem tematycznym usługi, zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

## **Informacje dodatkowe**

### **Informacje o materiałach dla uczestników usługi**

Skrypt, notes, długopis, teczka

### **Warunki uczestnictwa**

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

### **Informacje dodatkowe**

Usługa jest zwolniona z VAT (art. 43 ust 1 pkt 29 ustawy o VAT).

W przypadku dofinansowania co najmniej 70% usługa jest zwolniona z VAT na podstawie: § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

#### **Usługa z dofinansowaniem.**

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

UWAGA!

Sposób realizacji zajęć online: wykład, chat, współdzielenie ekranu

Zajęcia praktyczne odbywają się w dniach: 20.05, 21.05, 25.05 i 26.05 w godzinach 16:00-21:15.

Zajęcia praktyczne odbywają się w dniach: 22.05 w godzinach 9:00- 13:40 oraz 29.05 w godzinach 9:00-11:45.

Walidacja odbędzie się dnia 29.05 o godzinie 11:45.

Dodano nową osobę prowadzącą - Pan Rafał Szopa. Zmiana w harmonogramie osoby prowadzącej dla dnia 20.05.26 od godziny 17:40 na Pan Rafał Szopa.

W dniu 21.05 przeniesiono zajęcia z dnia 22.05 na 24.05 w godz. 16:00-20:40.

cd. Patrz - „Program”

## Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams, Google Meets lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy. Wymagany dostęp do internetu.

## Adres

al. Jana Pawła II 15  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**TOMASZ PIETRAS**

**E-mail** szkolenia@osz-operator.pl

**Telefon** (+48) 660 768 969