



KURS - Operator (zwyżki) podesty ruchome przejezdne

Numer usługi 2026/03/26/37313/3438340

1 200,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
44,44 PLN brutto/h
44,44 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OHP WE
WŁOCŁAWKU

📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 27 h

7 ocen

📅 15.05.2026 do 30.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi (zwyżki) podesty ruchome przejezdne. Osoby, które ukończyły 18 lat. Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	14-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
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

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora (zwyżki) podesty ruchome przejezdne oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną

przez Urząd Dozoru Technicznego. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji (zwyżki) podesty ruchome przejezdne.

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.	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje i rozróżnia typy podestów -definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu -ocenia poprawne parametry pracy podestu, określa maksymalne obciążenie platformy roboczej w zależności od wysokości i zasięgu 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
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	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik charakteryzuje działanie urządzeń zabezpieczających stosowanych w podestach ruchomych.	Charakteryzuje działanie systemów zabezpieczających w podestach.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik definiuje zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) i charakteryzuje ich zastosowanie w pracy.	Charakteryzuje typowe urządzenia UTB i wyjaśnić ich zastosowanie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
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	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.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik obsługuje podest.	Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. konstrukcji nośnej podestu, kompletności wyposażenia platformy roboczej, układu jezdnego, baterii, płynów eksploatacyjnych czy układu hydraulicznego.	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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego.

Program

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba godzin
	wykład	ćwiczeń praktycznych
UTB		
Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB podlegające dozorowi technicznemu	1	
Rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu.	1	
Udźwig i grupa natężenia pracy	1	
Stateczność urządzenia	1	
Budowa Urządzeń	2	
Budowa podestów ruchomych	4	
Budowa i mechanizmy podestów ruchomych	2	
Urządzenia zabezpieczające w podestach	1	
Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne stosowane w podestach ruchomych	2	
Obsługa podestów ruchomych : czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu, sprawdzenie elementów zabezpieczających	2	

Praca w sąsiedztwie linii napowietrznych, w sąsiedztwie wykopów, praca w różnych warunkach pogodowych, praca w pasie drogowym	2	
Warunki bezpiecznej pracy	2	
BHP przy obsłudze podestów	2	
Niebezpieczne urządzenia/ wypadki – procedura postępowania	2	
Zajęcia praktyczne		10

Program realizowany w godzinach zegarowych. 1 godz. zegarowa = 60 min.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.
- frekwencja na zajęciach - 60%

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,44 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 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

Krzysztof Kułaczkowski

Wykładowca - instruktor z doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: Wyższe techniczne oraz studium pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko-ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednonaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- wielozadaniowe nośniki osprzętów, bez klasy,
- zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych, kl.II,
- równiarki, kl. I,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem, podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,
- wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem,
- podesty ruchome przejezdne,
- żurawie przewożne i przenośne HDS.

Pełni rolę wykładowcy teoretycznego i instruktora praktycznego.

Staż pracy powyżej 10 lat.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

2 z 2

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

Podręcznik: A. Sosiński, Podesty ruchome przejezdne z pytaniami egzaminacyjnymi, wyd. Liwona 2015

Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora

3/ Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie " Kierunek - Rozwój" organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje

Informacje dodatkowe

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

Dla uczestników projektu Kierunek – Rozwój warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną, którą w imieniu uczestnika dokonują organizatorzy szkolenia.

Egzamin przeprowadzony przez egzaminatora z Urzędu Dozoru Technicznego UDT. Termin ustalany przez UDT, organizator szkolenia (OSZ we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE EGZAMINU:

Egzamin praktyczny - bez wskazania czasowego

Egzamin teoretyczny w formie testu ABCD - 30 minut.

Test składać się będzie z 15 pytań jednokrotnego wyboru z czterema odpowiedziami. Jedna odpowiedź jest poprawna.

UWAGA: kolejność przystąpienia do części praktycznej jest losowa.

Frekwencja do zaliczenia szkolenia - 60%

Adres

ul. Inowrocławska 10
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

ul. Inowrocławska 10
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Egzamin teoretyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Egzamin praktyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Andrysiewicz - Wszółek

E-mail mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl

Telefon (+48) 572 730 752