



Podest ruchomy przejezdny – szkolenie kończące się egzaminem UDT

Numer usługi 2026/02/12/122796/3330741

2 100,00 PLN brutto
2 100,00 PLN netto
105,00 PLN brutto/h
105,00 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

D & S Krzysztof
Cieśliczka

★★★★★ 5,0 / 5

33 oceny

📍 Kołobrzeg / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 24.04.2026 do 27.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Identyfikatory projektów

Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do **osób dorosłych**, które chcą zdobyć lub uzupełnić kwalifikacje w zakresie obsługi i eksploatacji podestów ruchomych. Oferta dedykowana jest zarówno osobom pracującym, jak i chcącym podjąć pracę w branżach wykorzystujących urządzenia transportu bliskiego.

Z usługi mogą skorzystać:

- **pracownicy przedsiębiorstw transportowych**, kierowcy, operatorzy oraz osoby zarządzające transportem,
- **osoby odpowiedzialne za obsługę lub nadzór urządzeń transportu bliskiego**,
- **pracownicy magazynów i centrów logistycznych**,
- **osoby zajmujące się załadunkiem i rozładunkiem towarów**,
- **pracownicy branży budowlanej**, wykonujący prace na wysokości lub korzystający z podestów ruchomych na placach budowy,
- osoby, które chcą **zdożyć nowe kwalifikacje zawodowe** i podnieść swoją atrakcyjność na rynku pracy.

Usługa dodatkowo adresowana do wszystkich Uczestników Projektów z dofinansowaniem również dla Uczestników Projektu „Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

22-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje teoretycznie i praktycznie do samodzielnej obsługi podestów ruchomych przejezdnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o Dozorze Technicznym oraz rozporządzeń z wiązanymi z czynnościami nad urządzeniami technicznymi	Wywiad swobodny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi	Wywiad swobodny
	wymienia zakres obowiązków i odpowiedzialności	Wywiad swobodny
Definiuje zasady i kryteria podziału podestów	omawia zasady i kryteria podziału podestów oraz wymienia podział podestów	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z budową podestów	omawia budowę urządzenia z uwzględnieniem istotnych rozwiązań technicznych oraz rozwiązań umożliwiających eksploatację podestów w środowisku zagrożonym wybuchem	Wywiad swobodny
	określa przebieg zjawisk fizycznych i chemicznych w zespołach stanowiących elementy urządzenia	Wywiad swobodny
	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Wywiad swobodny
	rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się wiedzą związaną z zabezpieczeniami stosowanymi w podestach ruchomych</p> <p>Definiuje zasady bezpieczeństwa pracy podczas obsługi podestów oraz reaguje w sytuacjach awaryjnych</p>	<p>omawia zabezpieczenia stosowane w podestach ruchomych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>potrafi sprawdzić zabezpieczenia zgodnie z instrukcją eksploatacji</p> <p>rozdzieli podstawowe zagrożenia związane z pracą na podestach ruchomych i zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Definiuje procedury kontrolne i przygotowawcze przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu pracy podestem</p> <p>Wykonuje czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy. posługuje się wiedzą związaną z instrukcją bezpieczeństwa prac transportowych</p>	<p>przeprowadza kontrolę stanu technicznego podestu żeby przygotować go do pracy oraz zakończyć pracę zgodnie z wymaganiami</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>omawia czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas pracy podestem</p> <p>wykonuje obsługę codzienną przed rozpoczęciem pracy i po pracy oraz kontroluje oznakowanie oraz wyposażenie dodatkowe</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>charakteryzuje kwestie związane ze sterowaniem mechanizmami urządzenia oraz ze sprawdzaniem działania urządzeń zabezpieczających i hamulców</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>wykonuje obsługę codzienną urządzenia (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy)</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji podestów, wykonywania prac na wysokościach	ocenia prawidłowe obciążenie podestu, rozłożenie ładunku, transport i manewry z na odpowiednich wysokościach zgodnych z instrukcją eksploatacji urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje pracę mechanizmem podnoszenia, teleskopowania, zmiany wysięgu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje jazdę oraz pracę podestu w zależności od: wielkości, masy i rodzaju urządzeń montowanych, stanu nawierzchni drogi, nachylenia, warunków pogodowych, pracy w pomieszczeniach zamkniętych; monitoruje ruchy podestu podczas pracy wywołane warunkami atmosferycznymi; kontroluje bezpieczne hamowanie i manewrowanie; organizuje pracę; obserwuje wskaźniki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Nabywa praktyczne umiejętności obsługi podestów ruchomych, w tym ich bezpiecznego manewrowania, podnoszenia oraz transportu ładunków	wykonuje obsługę podestu, przewozi ładunki i osoby zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady bezpieczeństwa pracy podczas eksploatacji podestów ruchomych oraz odpowiednio reaguje w sytuacjach awaryjnych	rozpoznaje zagrożenia pracy na podestach ruchomych oraz wie, jak postępować w sytuacjach awaryjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Samodzielnie obsługuje podesty ruchome, wykonując manewry zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami BHP	wykonuje obsługę podestu, przewozi ładunki i osoby zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	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 (Dz.U. z późn. zm.) Rozporządzenie 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 (Dz.U. 2019 poz. 1008)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

LP	Temat zajęć	Liczba godzin
1	Wiadomości o dozorcze technicznym	2
2	Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB	2
3	Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych	2
4	Budowa podestów ruchomych przejezdnych	2
5	Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	2
7	Zajęcia praktyczne	8
	Razem	18

Szkolenie obejmuje 18 godzin zajęć, w tym 10 godzin teorii oraz 8 godzin praktyki. Dodatkowo przewidziano 2 godziny na walidację, czyli egzamin UDT, co daje łącznie 20 godzin szkoleniowych. Usługa realizowana jest w ramach godzin dydaktycznych, z których każda trwa 45 minut. Czas trwania szkolenia nie uwzględnia przerw.

Walidacja

Wiedza Uczestnika jest sprawdzana przez podmiot zewnętrzny podczas egzaminu teoretycznego oraz praktycznego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. **Koszt pierwszego egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.**

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Wiadomości o Dozorze Technicznym. Wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze UTB - prezentacja	Krzysztof Cieśliczka	24-04-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 8 Przerwa	Krzysztof Cieśliczka	24-04-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 8 Typy stosowanych podestów ruchomych przejezdnych. Budowa podestów ruchomych przejezdnych - prezentacja	Krzysztof Cieśliczka	24-04-2026	11:15	14:15	03:00
4 z 8 Czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy - prezentacja. Zajęcia praktyczne	Krzysztof Cieśliczka	25-04-2026	08:00	10:15	02:15
5 z 8 Przerwa	Krzysztof Cieśliczka	25-04-2026	10:15	10:30	00:15
6 z 8 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Cieśliczka	25-04-2026	10:30	14:15	03:45
7 z 8 Zajęcia praktyczne	Krzysztof Cieśliczka	27-04-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 8 Walidacja. Egzamin UDT - prezentacja, wywiad swobodny, obserwacja w warunkach rzeczywistych.	-	27-04-2026	09:30	11:00	01:30

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	105,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	105,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Cieśliczka

Nauczyciel, absolwent Politechniki Częstochowskiej oraz Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu. Od 2006 roku pełni funkcję Instruktora-Wykładowcy w zakresie obsługi urządzeń transportu bliskiego (UDT). Jest również instruktorem nauki jazdy, posiadającym wieloletnie doświadczenie w organizacji oraz prowadzeniu szkoleń. W ciągu ostatnich pięciu lat przeprowadził ponad 200 godzin szkoleń, przygotowujących do egzaminu UDT. Specjalizuje się w konserwacji i obsłudze urządzeń transportu bliskiego. Jego szerokie kwalifikacje w obszarze bezpieczeństwa technicznego oraz urządzeń transportu potwierdzają jego kompetencje do nauczania zarówno teorii, jak i praktyki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z Uczestników otrzymuje materiały szkoleniowe w formie skryptu oraz przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- stan zdrowia potwierdzony stosownym zaświadczeniem, o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach praktycznych kursu na stanowisku operatora podestów ruchomych przejezdnych

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu usługi Uczestnik otrzymuje zaświadczenie jego ukończenia.

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach **Projektu "Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"**.

Szkolenie kończy się Państwowym Egzaminem Kwalifikacyjnym przez komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego Uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008).

Adres

ul. Stoczniowa 7
Kołobrzeg
woj. zachodniopomorskie

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



D&S Krzysztof Cieściczka

E-mail doradztwo.szkolenia@o2.pl

Telefon (+48) 57 3680 567