



Podesty ruchome przejezdne.

Numer usługi 2026/01/17/7192/3265151

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
47,37 PLN brutto/h
47,37 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Oława
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 38:00 h

1 395 ocen

📅 15.06.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze podestów ruchomych tj. min.:

- osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,
- osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego

- osoby pracujące w magazynach

- osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów

- osoby pracujące w branży budowlanej

Uczestnikiem szkolenia może być, każdy kto chce zdobyć nowe kwalifikacje z transportu bliskiego w zakresie obsługi i eksploatacji podestów ruchomych

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

14-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

38

Cel

Cel edukacyjny

Usługa " Podesty ruchome przejezdne " kończąca się egzaminem kwalifikacyjnym, potwierdza przygotowanie i daje kwalifikacje do samodzielnej obsługi podestów ruchomych (uprawnia do obsługi podestów ruchomych – wydane są na okres 5 lat – ok 6 miesięcy przed wygaśnięciem uprawnień należy je przedłużyć w Urzędzie Dozoru Technicznego)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje ogólne wiadomości o urządzeniu technicznym	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny
opisuje budowę części mechanicznej podestu ruchomego	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny
opisuje budowę części elektrycznej, zasilanie, napęd i sterowanie	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny
opisuje budowę części pneumatycznej lub hydraulicznej	kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>potrafi wymienić aparaty i urządzenia bezpieczeństwa przy pracy na urządzeniu technicznym</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>opisuje podstawowe czynności przy obsłudze podestu ruchomego</p> <p>definiuje wiadomości o dozorze technicznym</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>określa najważniejsze zasady BHP przy obsłudze urządzenia technicznego</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>obsługuje urządzenie techniczne w praktyce</p> <p>Działa w sposób odpowiedzialny</p>	<p>kryteria weryfikacji i metody walidacji określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra przedsiębiorczości z dnia 21 maja 2019r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych</p> <p>Stosuje się do przepisów prawa, regulaminów i wiedzy technicznej</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 o dozorcze technicznym

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Lp.	TEMAT	Teoria	Praktyka
1.	Wiadomości ogólne	3 (2,25)	0
2.	Budowa części mechanicznej podestu ruchomego	2 (1,5)	0
3.	Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	3 (2,25)	0
4.	Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej	2 (1,5)	0
5.	Urządzenia bezpieczeństwa	4 (3)	0
6.	Obsługa podestu ruchomego	2 (1,5)	
7.	Wiadomości o dozorcze technicznym	1 (0,75)	
8.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	4 (3)	
9.	Zajęcia praktyczne	0	14

Łączna liczba godzin szkolenia -29,75 h zegarowych	21 h dydaktycznych (tj. 15,75 h zegarowych)	14 h zegarowych
---	---	-----------------

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Program szkolenia obejmuje 35 godzin zajęć + 3 godziny egzamin zewnętrzny - godzin dydaktycznych tj.: RAZEM 30 godz. zegarowych

Istnieje możliwość łączenia grup w ramach realizacji szkoleń o tej samej tematyce.

Nabycie kwalifikacji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia MEN o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji oraz po pozytywnym wyniku walidacji zaświadczeniem kwalifikacyjnych wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art. 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

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.100

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

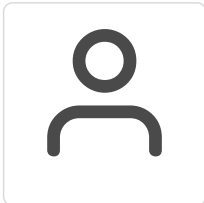
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	47,37 PLN
Koszt osobogodziny netto	47,37 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

RYSZRD JANKLOWSKI

Wykształcenie wyższe. Posiada Certyfikat ODK Mysłowice. Prowadzi kursy dla DZDZ – szkolenia Obsługa UTB /wykłady oraz zajęcia praktyczne / od ponad 30 lat. Realizacja kursów z wolnego naboru jak również, w różnego rodzaju projektach (Phare) i na zlecenie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu.
- zestaw pytań egzaminacyjnych.
- notatnik
- długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.
- ukończone min. gimnazjum lub szkoły podstawowej

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art 23 ust.3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach zegarowych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego (podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie).

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

Podstawa zwolnienia z VAT: zw.art.43 ust.1 pkt 26 lit.a ustawy o podatku od towarów i usług.

Cena zawiera koszt egzaminu UDT.

Adres

ul. 1 Maja 44

55-200 Oława

woj. dolnośląskie

Ośrodek dysponuje dwiema salami wykładowymi.

Pomieszczenia przystosowane są do przeprowadzenia zajęć teoretycznych, spełniają wymogi BHP, oświetleniowe, są ogrzewane i posiadają zaplecze sanitarne.

Salę wyposażone są w niezbędne pomoce naukowe i sprzęt dydaktyczny niezbędny do przeprowadzenia szkoleń.

Zajęcia teoretyczne mogą odbywać się w sali szkoleniowej OKZ OŁAWA w budynku przy ul. 1 Maja 44 .

Zajęcia praktyczne odbywają na podeście ruchomym na terenie OKZ OŁAWA.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



MACIEJ CZWARTOS

E-mail m.czwartos@dzd.edu.pl

Telefon (+48) 601 393 337