



OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
JACEK
FIJAŁKOWSKI

Brak ocen dla tego dostawcy

Obsługa podestów ruchomych przejezdnych - szkolenie operatora podestów ruchomych przejezdnych zakończone egzaminem kwalifikacyjnym przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego.

Numer usługi 2026/05/03/207366/3531322

📍 Radziejowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 35:15 h

📅 14.07.2026 do 16.09.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

70,92 PLN brutto/h

70,92 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie chcące nabyć wiedzę oraz uzyskać uprawnienia UDT z zakresu obsługi podestów ruchomych przejezdnych.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	13-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Usługa przygotowuje uczestników szkolenia do samodzielnego, bezpiecznego i zgodnego z wymogami prawnymi wykonywania czynności operatora podestów ruchomych przejezdnych oraz przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Kurs podnosi kwalifikacje zawodowe oraz zwiększa szanse na rynku pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik bezpiecznie obsługuje podest ruchomy przejezdny i manewruje zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo obsługuje i steruje podestem w różnych warunkach, wykonuje prace na wysokości.</p> <p>Uczestnik wykonuje kontrolę techniczną podestu przed rozpoczęciem pracy.</p> <p>Uczestnik rozróżnia zagadnienia techniczne dotyczące uruchomienia oraz zakończenia pracy z wykorzystaniem podestu</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją podestu.</p>	<p>Uczestnik charakteryzuje zasady obsługi urządzenia, planuje pracę.</p> <p>Uczestnik rozróżnia poszczególne elementy budowy podestu i identyfikuje sposoby na ich podstawową konserwację</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik definiuje przepisy BHP i p.poż.</p>	<p>Uczestnik przestrzega przepisów bhp przy obsłudze urządzenia.</p> <p>Uczestnik ocenia warunki bezpiecznej pracy, korzysta ze środków ochrony indywidualnej.</p> <p>Uczestnik określa prawidłowe reakcje na sytuacje awaryjne i postępowanie zgodne z procedurami bezpieczeństwa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik definiuje przepisy dozoru technicznego, procedury rejestracji, przeglądów i kontroli podestów ruchomych przejezdnych</p>	<p>Uczestnik charakteryzuje obowiązki operatora wynikające z przepisów UDT.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik rozumie zasady eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB) oraz ich zastosowanie.</p>	<p>Uczestnik rozróżnia typowe urządzenia UTB i uzasadnia ich zastosowanie.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik wykonuje obowiązkowe czynności kontrolne przed i po pracy podestem ruchomym przejezdny</p>	<p>Uczestnik przeprowadza kontrolę stanu technicznego podestu ruchomego przejezdnego przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy. Ocenia stan techniczny urządzenia - m.in. kontrola szczelności zewnętrznej i wewnętrznej układu hydraulicznego, sprawność działania hamulca, sprawność działania zabezpieczeń krańcowych, sprawność działania awaryjnego opuszczania, poprawność oznakowania i działania sygnalizacji i oświetlenia.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie podestów ruchomych przejezdnych	Charakteryzuje i rozróżnia typy podestów ruchomych przejezdnych. Rozróżnia oznaczenia występujące w podestach ruchomych przejezdnych, podnoszenia ładunku, maksymalny udźwig. Ocenia maksymalną bezpieczną wysokość podnoszenia ładunku, maksymalną masę ładunku oraz maksymalny wysięg.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny

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. 2000 nr 122 poz. 1321 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	Liczba godzin zegarowych	
		teoretycznych (wykłady)	praktycznych
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	45 min.	-
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1 godz.30 min.	-

3	Udźwig i grupa natężenia pracy	45 min.	-
4	Pojęcie stateczności urządzenia	45 min.	-
5	Budowa urządzeń	1 godz. 30 min.	-
6	Budowa podestów ruchomych przejezdnych	1 godz. 30 min.	1 godz. 30 min.
7	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	-	1 godz. 30 min.
8	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	45 min.	45 min.
9	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	1 godz. 30 min.	45 min.
10	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	2 godz. 15 min.	1 godz. 30 min.
11	Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe	2 godz. 15 min.	1 godz. 30 min.
12	Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych linii energetycznych	1 godz. 30 min.	-
13	Warunki bezpiecznej pracy	1 godz. 30 min.	-
14	BHP przy obsłudze urządzeń	1 godz. 30 min.	-
15	Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	1 godz. 30 min.	-
Razem godzin		19 godz. 30 min.	7 godz. 30 min.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 35

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urzędnic h transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	14-07-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 35 Rodzaje urzędnic h transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	14-07-2026	09:45	11:15	01:30
3 z 35 -	Przerwa	-	14-07-2026	11:15	11:45	00:30
4 z 35 Udźwig i grupa natężenia pracy	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	14-07-2026	11:45	12:30	00:45
5 z 35 Pojęcie stateczności urzędnic h	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	14-07-2026	12:30	13:15	00:45
6 z 35 -	Przerwa	-	14-07-2026	13:15	13:30	00:15
7 z 35 Budowa urzędnic h	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	14-07-2026	13:30	15:00	01:30
8 z 35 -	Przerwa	-	14-07-2026	15:00	15:15	00:15
9 z 35 Budowa podestów ruchomych przejezdnych	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	14-07-2026	15:15	16:45	01:30
10 z 35 Urządnic h zabezpieczające stosowane w urzędnic h transportu bliskiego	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	16-07-2026	09:00	09:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 35 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	16-07-2026	09:45	11:15	01:30
12 z 35 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:15	11:45	00:30
13 z 35 Obsługa UTB: czynności obsługujące o, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przezn. i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezp. i hamulców itp. zasady ogólne	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	16-07-2026	11:45	14:00	02:15
14 z 35 -	Przerwa	-	16-07-2026	14:00	14:30	00:30
15 z 35 Obsługa: czynności obsługujące o, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przezn. i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezp. i hamulców itp. zasady szczegółowe	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	16-07-2026	14:30	16:45	02:15
16 z 35 Praca w specyficznych warunkach	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	20-07-2026	09:00	10:30	01:30
17 z 35 -	Przerwa	-	20-07-2026	10:30	10:50	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 35 Warunki bezpiecznej pracy	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	20-07-2026	10:50	12:20	01:30
19 z 35 -	Przerwa	-	20-07-2026	12:20	12:40	00:20
20 z 35 BHP przy obsłudze urządzeń	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	20-07-2026	12:40	14:10	01:30
21 z 35 -	Przerwa	-	20-07-2026	14:10	14:30	00:20
22 z 35 Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	20-07-2026	14:30	16:00	01:30
23 z 35 Budowa podestów ruchomych przejezdnych -praktyka	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	21-07-2026	09:00	10:30	01:30
24 z 35 -	Przerwa	-	21-07-2026	10:30	10:45	00:15
25 z 35 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie - praktyka	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	21-07-2026	10:45	12:15	01:30
26 z 35 -	Przerwa	-	21-07-2026	12:15	12:30	00:15
27 z 35 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego - praktyka	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	21-07-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 35 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) - praktyka	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	22-07-2026	09:00	09:45	00:45
29 z 35 -	Przerwa	-	22-07-2026	09:45	10:00	00:15
30 z 35 Obsługa UTB: czynności obsługujące o, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przezn. i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezp. i hamulców itp. zasady ogólne - praktyka	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	22-07-2026	10:00	11:30	01:30
31 z 35 -	Przerwa	-	22-07-2026	11:30	11:45	00:15
32 z 35 Obsługa: czynności obsługujące o, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przezn. i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezp. i hamulców itp. zasady szczegółowe - praktyka	Zajęcia	Jacek Fijałkowski	22-07-2026	11:45	13:15	01:30
33 z 35 -	Walidacja	-	16-09-2026	09:00	11:00	02:00
34 z 35 -	Przerwa	-	16-09-2026	11:00	11:15	00:15
35 z 35 -	Walidacja	-	16-09-2026	11:15	13:15	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	35:15
w tym suma godzin zajęć	27:00
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	04:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	41:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,92 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,92 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	35:15

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jacek Fijałkowski

Jestem wieloletnim trenerem oraz Inspektorem ds. BHP. Od ponad 25 lat jestem wykładowcą i instruktorem zajęć praktycznych szkoleń przygotowujących do egzaminu UDT i czynnie prowadzę szkolenia z zakresu urządzeń transportu bliskiego.

W ciągu ostatnich 5 lat przeszkoliłem łącznie blisko 2 tysięcy osób w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz obsługi urządzeń transportu bliskiego (wózków jezdniowych różnych kategorii, podestów ruchomych, suwnic), przekazując wiedzę związaną z praktycznym sterowaniem oraz wykonywaniem obsługi technicznej maszyn i urządzeń poddozorowych.

Posiadam uprawnienia kwalifikacyjne UDT niezbędne do prowadzenia szkoleń w zakresie obsługi maszyn i urządzeń poddozorowych (UTB) oraz zatwierdzone przez urząd Dozoru Technicznego programy szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- podpisanie imiennego oświadczenia o braku przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia szkolenia
- w przypadku kursów dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w kursie jest spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora

Informacje dodatkowe

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

Termin egzaminów państwowych z obsługi wózka jezdniowego podany w harmonogramie jest orientacyjny. Dokładną datę ustala i przekazuje jednostce szkoleniowej Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną lub mailową.

Adres

ul. Główna 27a
96-325 Radziejowice
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Plac manewrowy utwardzony

Kontakt



Jacek Fijałkowski

E-mail osz.fjalkowski@gmail.com

Telefon (+48) 502 404 915