

URSA
SZKOLENIAURSA Alena
Drozdowska★★★★★ 4,9 / 5
6 ocen**Kurs w zakresie obsługi podestów ruchomych przejezdnych "Operator podestów ruchomych" z egzaminem UDT**

Numer usługi 2026/05/06/163222/3541122

- 📍 Węgorzewo
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 26:00 h
- 📅 23.05.2026 do 12.06.2026

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
69,23 PLN brutto/h
69,23 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich z wykształceniem minimalnie podstawowym, zainteresowanych poszerzeniem kwalifikacji i/lub pracą w zawodzie operatora urządzeń UTB (operator podestu ruchomego)
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2026
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

Celem szkolenia jest uzyskanie kwalifikacji niezbędnych przy obsłudze UTB, przygotowanie uczestników szkolenia do egzaminu UDT sprawdzającego kwalifikacje operatorów oraz przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi UTB.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Opisuje budowę, zasadę działania i przeznaczenie UTB. Definiuje i opisuje podstawowe pojęcia i przepisy dotyczące eksploatacji urządzeń transportu bliskiego (UTB); zasady bezpiecznej pracy i organizacji stanowiska zgodnie z przepisami BHP; obowiązki operatora przed rozpoczęciem pracy, w trakcie jej wykonywania i po jej zakończeniu; przyczyny i skutki najczęstszych wypadków przy pracy z urządzeniami transportu bliskiego.</p>	definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją UTB	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	Wymienia akty prawne i inne dokumenty, na podstawie których jest możliwa bezpieczna eksploatacja UTB.	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	wymienia rodzaje UTB oraz ich zastosowania	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	opisuje budowę i zasadę działania UTB	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	charakteryzuje elementy układów (np. hydraulicznego, elektrycznego, sterowania)	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	opisuje obowiązki operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	wyjaśnia znaczenie oznaczeń, symboli i tabliczek znamionowych na urządzeniu	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia przepisy BHP oraz regulacje prawne dotyczące użytkowania UTB	Test teoretyczny
	Wywiad swobodny	
wskazuje podstawowe przyczyny awarii i nieprawidłowości w działaniu urządzenia	Test teoretyczny	
	Wywiad swobodny	
identyfikuje zagrożenia związane z pracą na UTB	Test teoretyczny	
	Wywiad swobodny	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozpoznaje elementy budowy i wyposażenia poszczególnych urządzeń. Wykonuje codzienną kontrolę stanu technicznego urządzenia oraz przygotowuje je do pracy. Bezpiecznie obsługuje UTB i reaguje odpowiednio w sytuacjach awaryjnych (np. zatrzymanie awaryjne, ewakuacja, niesprawność). Stosuje przepisy i zasady bezpieczeństwa podczas pracy.</p>	<p>wykonuje prawidłowo czynności kontrolne i obsługowe na UTB</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>przestrzega procedur organizacyjnych obowiązujących w miejscu pracy</p>	<p>Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>zarządza swoim zachowaniem w sytuacjach stresowych lub awaryjnych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>obsługuje UTB zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową, instrukcją producenta i zgodnie z zasadami BHP</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>ocenia warunki pracy (terenowe, pogodowe) pod kątem możliwości bezpiecznego użycia UTB</p>	<p>Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>rozpoznaje nieprawidłowości w działaniu urządzenia i podejmuje odpowiednie działania (np. wyłączenie, zgłoszenie usterki)</p>	<p>Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>planuje kolejność wykonywanych czynności w celu zapewnienia bezpieczeństwa i efektywności pracy</p>	<p>Test teoretyczny Wywiad swobodny</p>
	<p>dobiera środki ochrony indywidualnej i zbiorowej adekwatnie do sytuacji</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny</p>
	<p></p>	<p></p>
	<p></p>	<p></p>
	<p></p>	<p></p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz promuje bezpieczne zachowania wśród współpracowników. Współpracuje z członkami zespołu i przełożonymi podczas wykonywania zadań	komunikuje się w sposób jasny i zrozumiały z osobami przebywającymi w strefie pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	reaguje adekwatnie na polecenia przełożonych oraz zmieniające się warunki pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny	
	ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i innych osób znajdujących się w pobliżu UTB	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	identyfikuje zagrożenia i zgłasza je odpowiednim osobom	Test teoretyczny	
	stosuje zasady kultury pracy i respektuje normy współżycia społecznego	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	wykazuje gotowość do ciągłego doskonalenia swoich umiejętności zawodowych	Wywiad swobodny	
	dba o powierzone mienie oraz sprzęt techniczny	Test teoretyczny 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

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

Informacje

Urząd Dozoru Technicznego. Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego. 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

Program

Wymagania dla kandydatów:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie co najmniej podstawowe

Szkolenie będzie się odbywać w grupach maksymalnie 10 osób i składać się z części teoretycznej oraz praktycznej.

Po zakończeniu szkolenia zostanie przeprowadzona walidacja wewnętrzna (ocena efektów uczenia się w formie testu i obserwacji w warunkach rzeczywistych) i zewnętrzna (egzamin kwalifikacyjny UDT składający się z części teoretycznej oraz praktycznej). Dokładny termin egzaminu UDT zostanie wyznaczony po zapisaniu się uczestników szkolenia na usługę rozwojową. Operator i uczestnicy zostaną poinformowani o terminie egzaminu UDT z odpowiednim wyprzedzeniem.

Wydłużony termin realizacji usługi uwzględni czas oczekiwania na wydanie zaświadczenia kwalifikacyjnego przez UDT.

Program ramowy obejmuje:

Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu
Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu
Parametry techniczne urządzenia
Pojęcie stateczności urządzenia
Budowa urządzeń
Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)
Mechanizmy oraz ich budowa i działanie
Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego
Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)
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

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

Ocena stanu technicznego urządzenia, próby ruchowe

Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych liniach energetycznych, praca w pobliżu wykopów itp.

Warunki bezpiecznej pracy

BHP przy obsłudze urządzeń

Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wprowadzenie i wymagania kwalifikacyjne : omówienie celu i zakresu szkolenia; wymagania dla operatorów UTB. Rodzaje UTB i parametry techniczne; parametry techniczne urządzeń; pojęcie stateczności	Zajęcia	ALENA DROZDOWSKA	23-05-2026	08:00	10:50	02:50
2 z 18 -	Przerwa	-	23-05-2026	10:50	11:20	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 18 Budowa urządzeń transportu bliskiego: elementy konstrukcyjne ; mechanizmy, napędy i układy sterowania: mechanizmy i zabezpieczenia; układy: sterowania, hydrauliczne, elektryczne – podstawy działania	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	23-05-2026	11:20	13:00	01:40
4 z 18 -	Przerwa	-	23-05-2026	13:00	13:30	00:30
5 z 18 Urządzenia zabezpieczające: rodzaje i funkcje; zasady bezpiecznego użytkowania. Obsługa urządzeń : czynności przed ,w trakcie i po zakończeniu pracy, praktyczne zajęcia na urządzeniu	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	23-05-2026	13:30	16:00	02:30
6 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	24-05-2026	09:00	10:50	01:50
7 z 18 -	Przerwa	-	24-05-2026	10:50	11:05	00:15
8 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	24-05-2026	11:05	13:00	01:55

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 18 Ocena stanu technicznego i próby: zajęcia teoretyczne i praktyczne na urządzeniach. Praca w warunkach szczególnych: analiza sytuacji niebezpiecznych, symulacje	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	25-05-2026	08:00	11:00	03:00
10 z 18 -	Przerwa	-	25-05-2026	11:00	11:30	00:30
11 z 18 Zasady BHP: środki ochrony indywidualnej; znaki i sygnały ostrzegawcze ;postępowanie w razie awarii i wypadku. Powtórzenie i przygotowanie do egzaminu: omówienie i dyskusja; ćwiczenia praktyczne	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	25-05-2026	11:30	13:00	01:30
12 z 18 -	Przerwa	-	25-05-2026	13:00	13:30	00:30
13 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	25-05-2026	13:30	16:00	02:30
14 z 18 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	ALENA DROZDOWSK A	26-05-2026	10:00	12:00	02:00
15 z 18 -	Przerwa	-	26-05-2026	12:00	12:30	00:30
16 z 18 -	Walidacja	-	26-05-2026	12:30	13:30	01:00
17 z 18 -	Przerwa	-	26-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 18 -	Walidacja	-	26-05-2026	14:00	16:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	19:45
w tym suma godzin zajęć	13:30
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	22:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	69,23 PLN
Koszt osobogodziny netto	69,23 PLN
W tym koszt walidacji brutto	480,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	480,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	333,88 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

26:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ALENA DROZDOWSKA

Wykładowca i instruktor z ponad 10-letnim doświadczeniem w zakresie obsługi urządzeń transportu bliskiego:

- Wózki widłowe
- Podesty ruchome
- Ładowarki teleskopowe
- Suwnice, wciągarki i wciągarki
- Żurawie stacjonarne, przewoźne i przenośne
- Układnice magazynowe
- Dźwigi towarowo-osobowe, ze sterowaniem wewnętrznym i szpitalne.

Posiada zaświadczenia kwalifikacyjne w zakresie obsługi wyżej wymienionych urządzeń wydane przez UDT oraz zaświadczenia kwalifikacyjne w zakresie konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych i podestów ruchomych.

Technik BHP, certyfikowany Instruktor Praktycznej Nauki Zawodu, Trener Umiejętności Społecznych I i II stopnia.

Zakres tematyczny przeprowadzonych kursów: kursy w zakresie obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych (przyg. do egzaminu UDT), kursy w zakr. obsługi podestów ruchomych przejezdnych (przyg. do egzaminu UDT), kursy w zakr. obsługi suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia (przyg. do egzaminu UDT), kursy w zakr. obsługi żurawi stacjonarnych, przewoźnych i przenośnych (przyg. do egzaminu UDT), kursy w zakr. obsługi układnic magazynowych (przyg. do egzaminu UDT), kursy w zakr. obsługi dźwigów towarowo-osobowych ze sterowaniem wewnętrznym i szpitalnych (przyg. do egzaminu UDT), kursy sygnalistów-hakowych, kursy wymiany butli gazowej, kursy dla trenerów i instruktorów osób dorosłych, kursy prowadzenia profesjonalnego mentoringu, warsztaty i kursy aktywizacji zawodowej osób bezrobotnych, treningi umiejętności społecznych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia dostają materiały teoretycznie w formie papierowej i elektronicznej.

Po zapisaniu się na usługę uczestnicy szkolenia dostają hasło dostępu do platformy edukacyjnej on-line <https://ursa.paneludt.pl/>

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat
- wykształcenie co najmniej podstawowe

Informacje dodatkowe

Warunkiem ukończenia szkolenia jest:

- osiągnięcie założonych efektów uczenia się (ocena według wyżej wymienionych kryteriów weryfikacji i sposobów walidacji)
- frekwencja na zajęciach nie mniej niż 80% (ocena na podstawie listy obecności uczestników)

Warunkiem uzyskania kwalifikacji jest zaliczenie egzaminu sprawdzającego kwalifikację przeprowadzonego przez UDT.

Egzaminu UDT jest wliczony w kurs. Rzeczywisty termin egzaminu UDT zostanie ustalony indywidualnie z uczestnikami i odbędzie się w terminie pomiędzy 26 maja - 29 maja, a Operator zostanie poinformowany drogą e-mailową 7 dni przed terminem egzaminu

Cena szkolenia zawiera:

- opłata UDT
- materiały teoretyczne
- dostęp do platformy on-line
- udostępnienie sprzętu i sali do egzaminu UDT
- zajęcia teoretyczne i praktyczne z instruktorem

Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje prowadzących i walidujących opisane w karcie usługi obejmuje okres nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Wydłużony termin realizacji usługi uwzględnia cza

Adres

ul. Henryka Sienkiewicza 10
11-601 Węgorzewo
woj. warmińsko-mazurskie

Sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt multimedialny i pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć teoretycznych z WC i częścią biurową.

Plac manewrowy przy sali z odpowiednimi urządzeniami wraz z osprzętem do zajęć praktycznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Sala szkoleniowa z urządzeniami multimedialnymi. Plac manewrowy z urządzeniami do zajęć praktycznych

Kontakt



ALENA DROZDOWSKA

E-mail alena.olszewska@gmail.com

Telefon (+48) 570 795 070