

URSA
SZKOLENIAURSA Alena
Drozdowska

★★★★★ 4,8 / 5

10 ocen

**Szkolenie w zakresie obsługi żurawi
przenośnych, przewoźnych i stacjonarnych
"Operator HDS" z egzaminem UDT**

Numer usługi 2026/03/17/163222/3411164

📍 Markowszczyzna

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

🕒 37:00 h

📅 16.06.2026 do 19.06.2026

2 340,00 PLN brutto

2 340,00 PLN netto

63,24 PLN brutto/h

63,24 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 HDS)
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	15-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
Liczba godzin usługi	37
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 dostarczenie niezbędnej wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie bezpiecznej obsługi UTB.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna budowę, zasadę działania i przeznaczenie wózków jezdniowych podnośnikowych. Zna 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> <p>Potrafi rozpoznać elementy budowy i wyposażenia poszczególnych urządzeń. Umie wykonać codzienną kontrolę stanu technicznego urządzenia oraz przygotować je do pracy. Potrafi bezpiecznie obsługiwać UTB i reagować w sytuacjach awaryjnych (np. zatrzymanie awaryjne, ewakuacja, niesprawność). Stosuje przepisy i zasady bezpieczeństwa podczas pracy.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo odpowiada na pytania dotyczące budowy, zasad działania i bezpieczeństwa UTB.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zrozumieć i wykonać polecenia. Wie, na podstawie których aktów prawnych i innych dokumentów jest możliwa bezpieczna eksploatacja UTB.</p>	<p>Wykonuje prawidłowo czynności kontrolne i obsługowe na UTB. Wykonuje sprawdzenie wizualne i próby ruchowe urządzenia. Korzysta z dokumentacji dotyczącej UTB. Obsługuje urządzenia zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i instrukcją i prawidłowo reaguje w sytuacjach awaryjnych.</p>
<p>Rozumie znaczenie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa dla zdrowia i życia swojego oraz innych osób.</p>	<p>Wykazuje się odpowiedzialną postawą za powierzony sprzęt i bezpieczeństwo pracy. Wykazuje gotowość do dalszego doskonalenia zawodowego i podnoszenia kwalifikacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
		<p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego. Rozporządzenie Ministra Przemysłu 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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego. Rozporządzenie Ministra Przemysłu 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

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 linii energetycznych, praca w pobliżu wykopów itp.

Warunki bezpiecznej pracy

BHP przy obsłudze urządzeń

Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Wprowadzenie i wymagania kwalifikacyjne: omówienie celu i zakresu szkolenia; wymagania dla operatorów UTB. Rodzaje UTB i parametry techniczne; parametry techniczne urządzeń; pojęcie stateczności	ALENA DROZDOWSKA	16-06-2026	08:00	13:00	05:00
2 z 8 Budowa urządzeń transportu bliskiego: elementy konstrukcyjne; mechanizmy, napędy i układy sterowania: mechanizmy i zabezpieczenia; układy: sterowania, hydrauliczne, elektryczne – podstawy działania	ALENA DROZDOWSKA	16-06-2026	13:00	18:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>3 z 8 Urządzenia zabezpieczające: rodzaje i funkcje; zasady bezpiecznego użytkowania. Obsługa urządzeń : czynności przed ,w trakcie i po zakończeniu pracy, praktyczne zajęcia na urządzeniu</p>	ALENA DROZDOWSKA	17-06-2026	08:00	13:00	05:00
<p>4 z 8 Ocena stanu technicznego i próby: zajęcia teoretyczne i praktyczne na urządzeniach. Praca w warunkach szczególnych: analiza sytuacji niebezpiecznych, symulacje</p>	ALENA DROZDOWSKA	17-06-2026	13:00	18:00	05:00
<p>5 z 8 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</p>	ALENA DROZDOWSKA	18-06-2026	08:00	13:00	05:00
<p>6 z 8 Zajęcia praktyczne</p>	ALENA DROZDOWSKA	18-06-2026	13:00	17:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Podsumowanie szkolenia i walidacja: egzamin teoretyczny; egzamin praktyczny, omówienie wyników, udzielenie informacji zwrotnej; wręczenie zaświadczeń o ukończeniu szkolenia	-	19-06-2026	08:00	14:00	06:00
8 z 8 Egzamin sprawdzający kwalifikacje operatorów przeprowadzany przez Urząd Dozoru Technicznego	-	19-06-2026	14:00	16:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 340,00 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	2 340,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	63,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	63,24 PLN
W tym koszt walidacji brutto	680,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	680,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	333,88 PLN

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, wciągniki 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.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Ilość godzin usługi uwzględnia godziny dydaktyczne (45 minut) + 15 minut przerwy co godzinę.

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)

Egzamin UDT jest wliczony w cenę szkolenia i ustalany indywidualnie z uczestnikami, odbędzie się pomiędzy 19 czerwca - 3 lipca, a Operator zostanie poinformowany drogą e-mailową 7 dni przed terminem egzaminu

Cena szkolenia zawiera:

- opłata egzaminacyjna
- materiały teoretyczne
- dostęp do platformy on-line
- udostępnienie sprzętu i sali do egzaminu UDT
- zajęcia teoretyczne i praktyczne z instruktorem
- przerwy kawowe ze słodkim poczęstunkiem

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

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne odbywają się na platformie

<https://ursa.paneludt.pl/>

Wymagania techniczne i sprzętowe do udziału w teście online:

- komputer, laptop, telefon komórkowy lub tablet z dostępem do Internetu,
- stabilne łącze internetowe (zalecana prędkość min. 5 Mb/s),
- aktualna przeglądarka internetowa (np. Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari),
- aktywny adres e-mail do otrzymania hasła dostępu do platformy edukacyjnej,
- możliwością odtwarzania treści multimedialnych w przeglądarce lub możliwość pobrania aplikacji mobilnej na telefon komórkowy ze strony głównej portalu ursa.paneludt.pl.

Adres

Markowszczyzna 23A
18-106 Markowszczyzna
woj. podlaskie

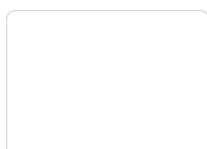
Sala szkoleniowa wyposażona w sprzęt multimedialny i pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć teoretycznych wyposażona w kącik kawowy z automatem, WC i część biurową.

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- 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