

EDUConsulting

Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych - ładowarki teleskopowe UDT

Numer usługi 2026/02/18/144047/3343182

1 900,00 PLN brutto
1 900,00 PLN netto
54,29 PLN brutto/h
54,29 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI NAUKI I
ROZWOJU (CENIR)

★★★★★ 4,9 / 5

111 ocen

📍 Kwidzyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 35:00 h

📅 06.05.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych uzyskaniem kwalifikacji do obsługi ładowarek teleskopowych potwierdzonych egzaminem przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego (UDT).

Szkolenie adresowane jest w szczególności do osób pracujących lub planujących zatrudnienie w branżach takich jak budownictwo, magazynowanie, logistyka, rolnictwo czy przemysł, gdzie wykorzystywane są ładowarki teleskopowe. Obejmuje pracowników placów budowy, gospodarstw rolnych, centrów logistycznych oraz zakładów produkcyjnych, których obowiązki związane są z załadunkiem, transportem i składowaniem materiałów.

Oferta skierowana jest także do osób bezrobotnych i poszukujących pracy oraz tych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje i zwiększyć szanse na rynku pracy poprzez uzyskanie uprawnień UDT.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

05-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

35

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi ładowarek teleskopowych, zgodnie z wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Uczestnik zdobędzie wiedzę teoretyczną i praktyczne umiejętności umożliwiające przygotowanie do zdania egzaminu UDT i uzyskania uprawnień zawodowych do obsługi ładowarek teleskopowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia typy wózków jezdniowych podnośnikowych, w tym specjalizowanych (ładowarki teleskopowe), oraz opisuje ich zastosowanie	wskazuje różnice konstrukcyjne i funkcjonalne między typami wózków	Test teoretyczny
	przyporządkowuje odpowiedni typ wózka do warunków pracy	Test teoretyczny
	interpretuje oznaczenia i klasyfikacje zgodnie z obowiązującymi normami	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpiecznej pracy operatora wózków jezdniowych zgodnie z przepisami BHP i UDT	identyfikuje zagrożenia wynikające z nieprawidłowej eksploatacji sprzętu	Test teoretyczny
	dobiera środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych	Test teoretyczny
Dokonuje przeglądu codziennego wózka przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu	przeprowadza kontrolę stanu technicznego według listy kontrolnej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dokumentuje zauważone nieprawidłowości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	sprawdza poziomy płynów eksploatacyjnych i stan ogumienia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Operuje wózkiem jezdniowym podnośnikowym specjalizowanym w warunkach rzeczywistych, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa	wykonuje manewry: podnoszenie, opuszczanie, transport ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	zachowuje bezpieczne odległości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje sygnalizację i zasady organizacji ruchu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonuje oceny stabilności i rozmieszczenia ładunku oraz wykonuje operacje zgodnie z zasadami ładunkoznawstwa	oblicza środek ciężkości	Test teoretyczny
	dobiera odpowiednie osprzęty do transportowanego ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia rozmieszczenie ładunku na palecie lub widłach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wdraża procedury dotyczące eksploatacji wózków zasilanych gazem zgodnie z przepisami	omawia zasady montażu i wymiany butli gazowych	Wywiad ustrukturyzowany
	przestrzega procedur bezpieczeństwa przy użytkowaniu gazu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje wymagane oznakowanie i dokumentację	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 (Dz.U.2019.1008 z dnia 2019.05.30).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego w Gdańsku

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego w Gdańsku

Program

1. Wiadomości wstępne
2. Zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
3. Wiadomości o Dozorze Technicznym
4. Typy stosowane wózków jezdniowych
5. Budowa wózków jezdniowych

6. Obsługa wózka: czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy
7. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa
8. Praca w specyficznych warunkach
9. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem
10. Zajęcia praktyczne

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).

Sposób organizacji walidacji: walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania usługi i zostanie przeprowadzona przez podmiot zewnętrzny - UDT. Termin egzaminu państwowego z obsługi ładowni teleskopowej jest wyznaczony na dzień 30.06.2026 r. Walidacja składa się z części teoretycznej, uczestnik rozwiązuje test teoretyczny przy komisji egzaminacyjnej. Następnie odbywa się egzamin praktyczny. Uczestnik odpowiada na pytania z obsługi oraz wykonuje manewr maszyną (wywiad ustrukturyzowany i obserwacja w czasie rzeczywistym). W przypadku pozytywnego egzaminu państwowego wydawane jest zaświadczenie kwalifikacyjne (zielona legitymacja) która wydawana jest w terminie do 3 tygodni - brak dodatkowej opłaty.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi: zawsze dostosowane są do potrzeb i możliwości uczestników, zajęcia praktyczne odbywają się z podziałem na grupy, o czym Uczestnicy będą poinformowani na pierwszych zajęciach. Jako Dostawca Usług dokładamy wszelkich starań, aby usługa była zrealizowana jakościowo. Przerwy w usłudze nie są wliczane w czas usługi rozwojowej. Usługa szkoleniowa składa się z zajęć teoretycznych (19h w tym walidacja teoria 1h) oraz praktycznych (16, w tym walidacja praktyka 1h). Walidacja ujęta w harmonogramie jest przeliczona na jednego uczestnika.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy	Marek Kollakowski	06-05-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 16 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Marek Kollakowski	06-05-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 16 Wiadomości wstępne	Marek Kollakowski	06-05-2026	17:30	18:15	00:45
4 z 16 Typy stosowane wózków jezdniowych	Marek Kollakowski	06-05-2026	18:15	19:00	00:45
5 z 16 Budowa wózków jezdniowych	Marek Kollakowski	06-05-2026	19:00	21:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 16 Zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy	Marek Kollakowski	09-06-2026	16:00	16:45	00:45
7 z 16 Wiadomości o Dozorze Technicznym	Marek Kollakowski	09-06-2026	16:45	17:30	00:45
8 z 16 Wiadomości wstępne	Marek Kollakowski	09-06-2026	17:30	18:15	00:45
9 z 16 Typy stosowane wózków jezdniowych	Marek Kollakowski	09-06-2026	18:15	19:00	00:45
10 z 16 Budowa wózków jezdniowych	Marek Kollakowski	09-06-2026	19:00	21:00	02:00
11 z 16 Obsługa wózka: czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy	Marek Kollakowski	17-06-2026	17:00	17:45	00:45
12 z 16 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Marek Kollakowski	17-06-2026	17:45	21:00	03:15
13 z 16 Praca w specyficznych warunkach	Marek Kollakowski	23-06-2026	17:00	17:45	00:45
14 z 16 Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem	Marek Kollakowski	23-06-2026	17:45	21:30	03:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 16 Walidacja - egzamin zewnętrzny teoretyczny, test teoretyczny	-	30-06-2026	08:00	08:45	00:45
16 z 16 Walidacja - egzamin zewnętrzny praktyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych, wywiad ustrukturyzowany	-	30-06-2026	08:45	09:30	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,29 PLN
W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Sławomir Staniszewski

Posiada uprawnienia oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych z zakresu kursów UDT, w szczególności dotyczących obsługi maszyn ciężkich budowlanych oraz drogowych, w tym wózków jezdniowych.

Jest absolwentem Grudziądzkiej Szkoły Wyższej, gdzie ukończył studia na kierunku Inżynieria Mechaniki i Budowy Maszyn, a także studiów podyplomowych w zakresie Systemów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy na Wydziale Studiów Podyplomowych WSB w Bydgoszczy (Ośrodek Zamiejscowy w Grudziądzu).

Posiada kurs kwalifikacyjny pedagogiczny dla nauczycieli czynnych zawodowo (nr 14/P/2012), co zapewnia wysokie kompetencje dydaktyczne oraz umiejętność skutecznego przekazywania wiedzy osobom dorosłym.

Trener dysponuje aktualnymi uprawnieniami do obsługi wózków jezdniowych UDT – I WJO, a swoje doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobywał w okresie ostatnich 5 lat, systematycznie aktualizując wiedzę zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego.

W pracy szkoleniowej kładzie nacisk na bezpieczeństwo, praktyczne przygotowanie uczestników do egzaminów UDT oraz do pracy w rzeczywistych warunkach, łącząc wiedzę inżynierską z doświadczeniem operacyjnym.



2 z 3

Monika Zakrzewska

Inspektro Ochrony Przeciwpożarowej oraz specjalista ds. bezpieczeństwa i higieny pracy. Od kilku lat z powodzeniem realizuje szkolenia z zakresu BHP i PPOŻ dla szkół oraz firm, dostosowując programy do specyfiki branży i obowiązujących przepisów prawa.

Swoje doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyła w ciągu ostatnich 5 lat, stale podnosząc kompetencje poprzez udział w specjalistycznych kursach i szkoleniach branżowych. W pracy szkoleniowej stawia na praktyczne podejście, jasny przekaz oraz budowanie realnej świadomości bezpieczeństwa wśród uczestników.

Pełni również funkcję Wicedyrektora EDU-Consulting, gdzie współuczestniczy w planowaniu i realizacji projektów szkoleniowych oraz doradczych, dbając o wysoką jakość merytoryczną prowadzonych usług.



3 z 3

Marek Kollakowski

Posiada aktualne kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych z zakresu bezpiecznej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego. Specjalizuje się w przygotowaniu uczestników do pracy na stanowiskach operatorskich oraz do uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zakres prowadzonych szkoleń obejmuje w szczególności obsługę i bezpieczne użytkowanie: żurawi wieżowych, żurawi samojezdnych, żurawi przenośnych i przewoźnych, żurawi stacjonarnych słupowych, suwnic, podestów ruchomych przejezdnych oraz wózków jezdniowych podnośnikowych. Zajęcia realizowane są w oparciu o aktualne przepisy BHP, wymagania techniczne oraz zasady eksploatacji określone przez właściwe instytucje dozoru technicznego. Kompetencje oraz doświadczenie zostały nabyte i potwierdzone w okresie nie wcześniejszym niż 5 lat przed rozpoczęciem realizacji usługi, co gwarantuje aktualność wiedzy oraz zgodność prowadzonych szkoleń z obowiązującymi regulacjami i wymaganiami rynku pracy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzymuje:

- skrypt szkoleniowy
- przykładowe zagadnienia egzaminacyjne wraz z odpowiedziami
- notatnik, długopis.

Warunki uczestnictwa

Warunki niezbędne do zdobycia danej kwalifikacji, uprawnień operatora:

- ukończone 18 lat
- posiadanie minimum podstawowego wykształcenia
- znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym
- odpowiedni stan zdrowia

Informacje dodatkowe

Uwaga: Uczestnik jest informowany o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach organizacyjnych również telefonicznie i SMS. Uczestnicy mają obowiązek uczestnictwa w minimum 80% zajęć w celu osiągnięcia założonych efektów uczenia się. Z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, w szczególności pogodowych lub losowych, harmonogram może ulec zmianie. Informacje dostępne są w Placówce oraz przekazywane Operatorowi.

Informacje organizacyjne: zajęcia teoretyczne odbywają się w Kwidzynie, ul. Józefa Piłsudskiego 29, a zajęcia praktyczne przy ul. Malborskiej 134. Kurs pierwotnie miał odbywać się od 06.05.2026 r. do 26.05.2026 r., jednak został przeniesiony na okres 09.06.2026 r. – 30.06.2026 r. Zajęcia teoretyczne zaplanowane na 06.05.2026 r. nie odbyły się i zostaną zrealizowane 09.06.2026 r. Zajęcia praktyczne będą realizowane w okresie 09.06.2026 r. – 30.06.2026 r. Szczegółowe dni i godziny ustalane są indywidualnie z Uczestnikiem i dostępne u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Józefa Piłsudskiego 29
82-500 Kwidzyn
woj. pomorskie

Szkolenie realizowane jest w naszej własnej, w pełni wyposażonej sali szkoleniowej zlokalizowanej w centrum miasta. Lokalizacja jest dobrze skomunikowana – w pobliżu znajdują się przystanki komunikacji miejskiej oraz możliwość wygodnego dojazdu samochodem.

Część teoretyczna odbywa się w komfortowej sali z dostępem do materiałów dydaktycznych, sprzętu multimedialnego oraz zaplecza socjalnego dla uczestników (toaleta, kuchnia, miejsce odpoczynku).

Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu manewrowym spełniającym wymagania Urzędu Dozoru Technicznego, z dostępem do wózka jezdniowego. Co istotne, egzamin UDT przeprowadzany jest na tym samym placu oraz na tym samym wózku, co znacząco zwiększa komfort uczestników i zmniejsza stres związany z nieznanym sprzętem egzaminacyjnym.

Dzięki dogodnemu położeniu oraz odpowiedniemu zapleczu dydaktycznemu uczestnicy mają zapewnione komfortowe warunki do nauki oraz skutecznego przygotowania się do egzaminu UDT.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Kot

E-mail szkolenia@edu-consulting-szkolenia.pl

Telefon (+48) 606 341 764