



Egzamin kwalifikacyjny UDT - obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, w tym specjalizowanych

Numer usługi 2026/06/13/149673/3624763

447,72 PLN brutto
364,00 PLN netto
255,84 PLN brutto/h
208,00 PLN netto/h

EASYWAY
HARASIUK SPÓŁKA
JAWNA

★★★★★ 4,7 / 5

57 ocen

- 📍 Świętochłowice
- 🏠 Egzamin
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 01:45 h
- 📅 24.09.2026 do 08.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zamieszkujących lub pracujących na terenie województwa śląskiego, które pragną zdobyć uprawnienia (zaświadczenie) do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Grupę docelową stanowią w szczególności osoby aktywne zawodowo oraz poszukujące zatrudnienia lub przekwalifikowania w branży logistycznej, transportowej, przemysłowej, komunalnej lub środowiskowej.

Warunki udziału w usłudze:

- Uczestnik musi mieć ukończony 18 rok życia.
- Usługa egzaminacyjna jest przeznaczona dla osób, które równolegle wybierają usługę szkoleniową realizowaną przez EASYWAY Harasiuk sp. j. w ramach tej samej ścieżki rozwojowej. Zapis na samą usługę egzaminacyjną, bez wyboru usługi szkoleniowej, nie jest przewidziany.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

07-09-2026

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 egzaminacyjna potwierdza przygotowanie uczestnika do bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, w tym wózków specjalizowanych, zgodnie z wymaganiami dozoru technicznego. Po pozytywnym wyniku egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego uczestnik uzyskuje kwalifikację potwierdzoną zaświadczeniem kwalifikacyjnym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje wymagania dozoru technicznego dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych podnośnikowych.	wskazuje podstawowe przepisy i wymagania dotyczące eksploatacji urządzeń objętych dozorem technicznym	Test teoretyczny
	określa warunki dopuszczenia urządzenia do eksploatacji	Test teoretyczny
	rozdziela obowiązki operatora, eksploatującego i konserwatora	Test teoretyczny
	wskazuje dokumenty wymagane przy eksploatacji urządzenia	Test teoretyczny
	określa właściwe postępowanie w przypadku niebezpiecznego uszkodzenia urządzenia lub nieszczęśliwego wypadku	Test teoretyczny
	rozdziela rodzaje wózków jezdniowych podnośnikowych objętych zakresem kwalifikacji	Test teoretyczny
Uczestnik rozpoznaje budowę, działanie i zasady bezpiecznej obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych.	wskazuje podstawowe elementy budowy urządzenia i ich funkcje	Test teoretyczny
	określa znaczenie udźwigu, stateczności i środka ciężkości ładunku	Test teoretyczny
	identyfikuje zasady bezpiecznego podnoszenia, opuszczania i przemieszczania ładunków	Test teoretyczny
	określa warunki bezpiecznej pracy przy obsłudze urządzenia	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik określa zasady codziennej obsługi technicznej wózka jezdniowego podnośnikowego.	wskazuje czynności wykonywane przed rozpoczęciem pracy, w czasie pracy i po jej zakończeniu	Test teoretyczny
	określa zakres kontroli stanu technicznego urządzenia przed rozpoczęciem pracy	Test teoretyczny
	rozpoznaje zasady sprawdzania działania mechanizmów, elementów sterowniczych i zabezpieczających	Test teoretyczny
	wskazuje znaczenie instrukcji eksploatacji oraz dziennika konserwacji	Test teoretyczny
	rozpoznaje sytuacje, w których obsługa urządzenia powinna zostać przerwana ze względów bezpieczeństwa	Test teoretyczny
	sprawdza stan techniczny urządzenia przed rozpoczęciem pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje czynności codziennej obsługi technicznej wózka jezdniowego podnośnikowego.	sprawdza działanie podstawowych mechanizmów, elementów sterowniczych i zabezpieczających	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	weryfikuje możliwość bezpiecznego użycia urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje wymagane środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności obsługowe zgodnie z instrukcją eksploatacji urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykonuje manewry wózkiem jezdniowym podnośnikowym zgodnie z zasadami bezpiecznej eksploatacji.	przygotowuje urządzenie do pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje jazdę i manewry w warunkach egzaminacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje podnoszenie, opuszczanie i przemieszczanie ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	zachowuje stateczność urządzenia i ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje zadania zgodnie z poleceniami komisji egzaminacyjnej oraz zasadami BHP	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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym oraz 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

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Urząd Dozoru Technicznego sprawdza kwalifikacje osób zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym oraz rozporządzeniem 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.

Proces egzaminowania prowadzony jest zgodnie z wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego dotyczącymi sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze urządzeń technicznych.

Egzamin dotyczy uzyskania kwalifikacji do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia, w tym wózków specjalizowanych (kategoria wg rozporządzenia: Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem).

Egzamin składa się z:

1. Egzaminu teoretycznego - przeprowadzanego w formie pisemnego testu. Metoda walidacji: test teoretyczny. Część teoretyczna weryfikuje wiedzę z zakresu dozoru technicznego, zasad eksploatacji urządzeń transportu bliskiego, dokumentacji urządzenia, budowy i działania wózków jezdniowych podnośnikowych oraz zasad bezpiecznej obsługi.
2. Egzaminu praktycznego - obejmującego sprawdzenie znajomości i przestrzegania instrukcji eksploatacji urządzenia, w szczególności umiejętności codziennej obsługi technicznej oraz prawidłowego i bezpiecznego wykonywania manewrów wózkiem jezdniowym podnośnikowym. Metoda walidacji: obserwacja w warunkach rzeczywistych.

Walidacja prowadzona jest przez komisję Urzędu Dozoru Technicznego. Po pozytywnym wyniku egzaminu uczestnik uzyskuje kwalifikację potwierdzoną zaświadczeniem kwalifikacyjnym wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Warunki organizacyjne egzaminu:

- uczestnik przystępuje do egzaminu z dokumentem państwowym ze zdjęciem, potwierdzającym tożsamość, w tym numer PESEL,
- część teoretyczna odbywa się w pomieszczeniu przygotowanym do przeprowadzenia pisemnego egzaminu,
- część praktyczna odbywa się z wykorzystaniem urządzenia technicznego posiadającego aktualną decyzję dozoru technicznego zezwalającą na eksploatację,
- egzaminowany przystępujący do części praktycznej musi posiadać wymagane środki ochrony indywidualnej.

Termin realizacji usługi obejmuje dzień przeprowadzenia egzaminu oraz okres oczekiwania na dokument potwierdzający nadanie kwalifikacji, wystawiany przez Urząd Dozoru Technicznego w przypadku pozytywnego wyniku walidacji. Przyjęty okres oczekiwania na dokument wynosi do 14 dni od dnia przeprowadzenia egzaminu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 -	Walidacja	24-09-2026	11:00	12:45	01:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	01:45
w tym suma godzin zajęć	00:00
w tym suma godzin walidacji	01:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	02:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	447,72 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	364,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	255,84 PLN
Koszt osobogodziny netto	208,00 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	01:45

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Usługa nie obejmuje materiałów dla uczestników.

Warunki uczestnictwa

Warunki udziału w usłudze:

- Uczestnik musi mieć ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Warunki organizacyjne egzaminu:

- uczestnik przystępuje do egzaminu z dokumentem państwowym ze zdjęciem, potwierdzającym tożsamość, w tym numer PESEL,
- część teoretyczna odbywa się w pomieszczeniu przygotowanym do przeprowadzenia pisemnego egzaminu,
- część praktyczna odbywa się z wykorzystaniem urządzenia technicznego posiadającego aktualną decyzję dozoru technicznego zezwalającą na eksploatację,
- egzaminowany przystępujący do części praktycznej musi posiadać wymagane środki ochrony indywidualnej.

Cena usługi obejmuje koszt sprawdzenia kwalifikacji przez Urząd Dozoru Technicznego (jednokrotne podejście do egzaminu), oraz koszty organizacyjne związane z przygotowaniem i obsługą procesu egzaminacyjnego. Brak odrębnej opłaty za certyfikowanie.

Adres

ul. Żelazna 4
41-605 Świętochłowice
woj. śląskie

Kontakt



DANUTA MARCAK

E-mail danuta@kursytechniczne.com

Telefon (+48) 606 907 829