



Żurawie przewoźne i przenośne (stacjonarne)

Numer usługi 2025/04/29/7192/2717902

1 990,00 PLN brutto

1 990,00 PLN netto

49,75 PLN brutto/h

49,75 PLN netto/h

Dolnośląski Zakład
Doskonalenia
Zawodowego
Oddział I we
Wrocławiu

📍 Oława / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 40 h

1 155 ocen

📅 07.01.2026 do 30.01.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) tj. min.:

- osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,

- osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego

-osoby pracujące w magazynach

-osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów

-osoby pracujące w branży budowlanej

Uczestnikiem szkolenia może być, każdy kto chce zdobyć nowe kwalifikacje z transportu bliskiego w zakresie obsługi i eksploatacji żurawi przewoźnych i przenośnych.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

06-01-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Żurawie przewoźne i przenośne" kończąca się egzaminem kwalifikacyjnym, potwierdza przygotowanie i daje kwalifikacje do samodzielnej obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (uprawnia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje ogólne wiadomości o żurawach przenośnych i przewoźnych	Charkteryzuje żurawie przenośnych i przewoźnych, – klasyfikację i podział żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych, – warunki eksploatacji i specyfikę różnych rodzajów prac, wykonywanych przy pomocy żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych.	Wywiad swobodny
Postępuje się wiedzą związaną z budową żurawiach przenośnych i przewoźnych	omawia konstrukcje nośne, główne mechanizmy oraz urządzenia chwytne żurawi przenośnych i przewoźnych	Wywiad swobodny
Postępuje się wiedzą związaną z budową żurawiach przenośnych i przewoźnych	wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji rozróżnia objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce	Wywiad swobodny Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji żurawi przenośnych i przewoźnych	wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany wózek, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzonych przez wykorzystywane źródło energii;	Wywiad swobodny
	rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje wózek mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe;	Wywiad swobodny
	rozróżnia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, charakteryzuje zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy,	Wywiad swobodny
Wykonuje czynności obsługowe żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	organizuje w sposób bezpieczny podejmowanie i przewożenie ładunków w różnych warunkach pracy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym żurawiu bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
Definiuje wiadomości o dozorze technicznym	kontroluje czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas żurawiami	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorze technicznym nad urządzeniami technicznymi,	Wywiad swobodny
	omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,	Wywiad swobodny
	charakteryzuje zakres obowiązków i odpowiedzialności	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje przepisy ogólne w zakresie bhp przy obsłudze żurawi stałych, przenośnych i przewoźnych	Wymienia znaki sygnalizacyjne	Wywiad swobodny
	Omawia organizację służby bhp	Wywiad swobodny
Obsługuje żurawie przenośne i przewoźne	Wymienia zasady udzielania pierwszej pomocy	Wywiad swobodny
	nadzoruje po uprzednim usunięciu ładunku, urządzenia chwytne i ruchome elementów żurawia do pozycji spoczynkowej, – odłącza żurawia od źródła zasilania, zabezpieczenie łącznika i samego żurawia na czas postoju, – dokonuje przeglądu głównych elementów żurawia, zwłaszcza cięgien i urządzeń chwytnych, – dokonuje oględzin stanowiska roboczego, – dokonuje wpisu w dokumentach związanych z przekazaniem żurawia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Prezentacja

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

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	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Nie

Program

Lp.	Tematyka	Ilość godzin dydaktycznych	Ilość godzin zegarowych
1	Ogólne wiadomości o żurawiach stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	1	0,75
2	Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	6	4,5
3	Obsługa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych	8	6
4	Wiadomości o dozorze technicznym	1	0,75
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	0,75
6	Zajęcia praktyczne	20	15
	RAZEM	37	27,75

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Program szkolenia obejmuje 37 godzin zajęć + 3 godziny egzamin zewnętrzny - godzin dydaktycznych tj.: RAZEM 30 godz. zegarowych

Nabycie kwalifikacji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia MEN o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji oraz po pozytywnym wyniku walidacji zaświadczeniem kwalifikacyjnych wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Warunkiem uzyskania Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia jest obecność na min. 80% godzin szkolenia oraz poddanie się procesowi walidacji.

Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach 5 osobowych przy żurawiu.

Szkolenie jest realizowane w godzinach dydaktycznych, przerwy nie są wliczone w czas realizacji usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	49,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	306,81 PLN
W tym koszt walidacji netto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	306,81 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	306,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ryszard JANKLOWSKI

Wykształcenie wyższe. Posiada Certyfikat ODK Mysłowice. Prowadzi kursy dla DZDZ – obsługa UTB /teoria+praktyka / od ponad 30 lat. Realizacja kursów z wolnego naboru jak również, w różnego rodzaju projektach (Phare) i na zlecenie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej
- notatnik, długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art. 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach dydaktycznych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego. (Podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie)

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

Adres

ul. 1 Maja 44
55-200 Oława
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Ośrodku Kształcenia Zawodowego w Oławie (ul. 1 Maja 44) w wyposażonej sali dydaktycznej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ścieralną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na placu manewrowym na terenie Ośrodka lub w miejscu wynajmu żurawia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Maciek Czwartos

E-mail m.czwartos@dzz.edu.pl

Telefon (+48) 601 393 337