



Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS)

Numer usługi 2026/06/02/7392/3603006

1 600,00 PLN brutto
1 600,00 PLN netto
55,17 PLN brutto/h
55,17 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 296 ocen

📍 Konin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 29:00 h

📅 15.07.2026 do 30.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze żurawi przewoźnych i przenośnych.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	07-07-2026
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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS). Usługa wpisuje się w RIS w obszarze wyspecjalizowanych procesów logistycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	identyfikuje zasady i kryteria podziału żurawi przewoźnych i przenośnych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową żurawi przewoźnych i przenośnych	rozdzieli zagadnienia związane z budową żurawi, z uwzględnieniem rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji żurawi przewoźnych i przenośnych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją żurawi przewoźnych i przenośnych	zna obowiązki obsługującego żurawie przewoźne i przenośne	Test teoretyczny
	zna przepisy dozoru technicznego w zakresie eksploatacji żurawi przewoźnych i przenośnych	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji żurawi przewoźnych i przenośnych i przemieszczania ładunków	rozdzieli rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania	Test teoretyczny
	rozdzieli znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków	Test teoretyczny
Obsługuje żurawie przewoźne i przenośne	wykonuje obsługę codzienną żurawia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	bezpiecznie uruchamia i eksploatuje żurawia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	koordynuje posiadaną wiedzę teoretyczną z praktycznym wykonywaniem czynności i podzielnością uwagi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik kursu został przygotowany do zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego	Uczestnik potrafi prawidłowo odpowiedzieć na co najmniej 80% poprawnych odpowiedzi z pytań dostępnych na stronie Urzędu Dozoru Technicznego potwierdzając tym samym zdobycie niezbędnej wiedzy i umiejętności wymaganych przez Urząd Dozoru Technicznego	Wywiad swobodny

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 dozorcze technicznym (Dz.U. 2024 poz. 1194 t.j.) – artykuły określające obowiązek posiadania kwalifikacji (art. 22). 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 (Dz.U. 2019 poz. 1008)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

1. Ogólne wiadomości o żurawiach stacjonarnych przewoźnych i przenośnych 4h
2. Wiadomości o dozorcze technicznym 3h
3. Budowa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych 6h
4. Obsługa żurawi stacjonarnych, przenośnych i przewoźnych 9h
5. Bezpieczeństwo i higiena pracy 3h
6. Zajęcia praktyczne 5h
7. Egzamin - 3 h

Warunki organizacyjne: Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Przerwy są dostosowane do potrzeb uczestników szkolenia.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	15-07-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 23 -	Przerwa	-	15-07-2026	17:00	17:30	00:30
3 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	15-07-2026	17:30	19:15	01:45
4 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	16-08-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 23 -	Przerwa	-	16-08-2026	10:00	10:30	00:30
6 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	16-08-2026	10:30	12:15	01:45
7 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	22-08-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 23 -	Przerwa	-	22-08-2026	10:00	10:30	00:30
9 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	22-08-2026	10:30	12:15	01:45
10 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	26-08-2026	15:00	17:00	02:00
11 z 23 -	Przerwa	-	26-08-2026	17:00	17:15	00:15
12 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	26-08-2026	17:15	18:00	00:45
13 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	29-08-2026	08:00	10:00	02:00
14 z 23 -	Przerwa	-	29-08-2026	10:00	10:30	00:30
15 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	29-08-2026	10:30	12:15	01:45
16 z 23 -	Przerwa	-	29-08-2026	12:15	12:45	00:30
17 z 23 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Piotr Wojtasik	29-08-2026	12:45	13:45	01:00
18 z 23 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jerzy Kaźmierski	02-09-2026	16:00	18:00	02:00
19 z 23 -	Przerwa	-	02-09-2026	18:00	18:30	00:30
20 z 23 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Jerzy Kaźmierski	02-09-2026	18:30	20:15	01:45
21 z 23 -	Walidacja	-	30-10-2026	09:00	10:00	01:00
22 z 23 -	Przerwa	-	30-10-2026	10:00	10:15	00:15
23 z 23 -	Walidacja	-	30-10-2026	10:15	12:15	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	29:00
w tym suma godzin zajęć	22:30
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	03:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	34:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,17 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	29:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Piotr Wojtasik

Technik elektryk z ponad 30 - letnim doświadczeniem w eksploatacji i konserwacji UTB, przygotowanie pedagogiczne. Od ponad 20 lat wykładowca, instruktor na kursach w zakresie obsługi i konserwacji UTB z uprawnieniami do obsługi i konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych.



2 z 2

Jerzy Kaźmierski

Operator żurawi przezożnych i przenośnych oraz stacjonarnych z uprawnieniami UDT i ponad 40 - letnim doświadczeniem. Od 2 lat instruktor praktycznej nauki zawodu z zakresu obsługi HDS

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Przewidziano 330 min przerw. Przerwy nie wliczają się w koszt trwania kursu.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych i przeprowadzany jest przez podmiot zewnętrzny.

Przewidywany czas egzaminu: 3 h

Uczestnicy otrzymują:

- Przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- dobry stan zdrowia
- wykształcenie min. podstawowe lub gimnazjalne
- komunikatywność w języku polskim
- brak przeciwwskazań lekarskich do wykonywania zawodu operatora.

Informacje dodatkowe

Przewidywany czas egzaminu 3 godz. i może ulec wydłużeniu lub skróceniu. Jest to zależne od instytucji egzaminującej i ilości egzaminowanych.

Warunkiem zaliczenia kursu jest minimum 80% obecności

Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9
62-500 Konin

woj. wielkopolskie

Teoria: Konin ul. Zofii Urbanowskiej 9

Praktyka: Konin ul. Zofii Urbanowskiej 9

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Urządzenie i plac do przeprowadzenia zajęć praktycznych.

Kontakt



Ewelina Matuszewska

E-mail ewelina.matuszewska@zdz.konin.pl

Telefon (+48) 571 229 302