



Kurs Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych z egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/07/02/11542/3667390

1 370,00 PLN brutto

1 370,00 PLN netto

32,62 PLN brutto/h

32,62 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkoleń
Zawodowych
"DIAGNO-TEST" Sp.
z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

2 809 ocen

- 📍 Mysłowice
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 42:00 h
- 📅 07.09.2026 do 30.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane szkoleniem, które ukończyły 18 r.ż.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	06-09-2026
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

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych, z zastosowaniem poznanych zasad (m.in. budowa i obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych, o Dozorze Technicznym, BHP i P.POŻ.). Uzyskane po zakończeniu kursu kompetencje umożliwiają uczestnikowi podejście do egzaminu państwowego celem uzyskania kwalifikacji. Celem przedmiotowej karty jest uzyskanie przez uczestnika kwalifikacji, czyli uprawnień do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant posiada wiedzę na temat dozoru nad UTB, budowy, obsługi i eksploatacji żurawi przenośnych i przewoźnych.	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia podział żurawi przenośnych i omawia najczęściej występujące typy żurawi przenośnych z napędem hydraulicznym; 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - omawia budowę żurawi przenośnych (podstawowe zespoły i elementy, urządzenia zabezpieczające, instalacje i wyposażenie, urządzenia chwytne – rodzaje i ich przeznaczenie, napisy i oznaczenia na żurawiu), 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> -charakteryzuje zawiesia i pomocniczy sprzęt przeładunkowy oraz omawia zasady współpracy z hakowym 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia ustawy, rozporządzenia regulujące pracę i zasady działania Dozoru Technicznego, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - omawia obowiązujące przepisy BHP i p.poż., 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> - omawia czynności kontrolne funkcjonowania urządzeń zabezpieczających żurawi przenośnych, sprawdzanie ich działania, ewentualne usterki niepozwalające na dalszą pracę. 	Test teoretyczny
Kursant posiada umiejętność obsługi żurawi przenośnych i przewoźnych.	<ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje urządzenie do pracy, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - ocenia stan techniczny urządzenia, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - uruchamia układ napędowy, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - ustawia podest w pozycji roboczej, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje próby ruchowe, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - sprawdza funkcjonowanie urządzeń zabezpieczających, sygnalizacji dźwiękowej i świetlnej, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje samodzielną pracę urządzeniem, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
<ul style="list-style-type: none"> -przygotowuje stanowisko pracy żurawia, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
<ul style="list-style-type: none"> -wykonuje próby załadunku i rozładunku towarów na samochodzie. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady bezpiecznej i odpowiedzialnej pracy oraz współpracy na stanowisku operatora urządzeń UTB	- dostrzega różne aktywności współpracowników na terenie wykonywania pracy, jest kulturalny i empatyczny w stosunku do innych współpracowników.	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

§ 26 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263 ze zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Poz.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć	
		Teoretycznych	Praktycznych
1.	Ogólne wiadomości o żurawiach przenośnych	3	
2.	Budowa żurawi przenośnych	6	
3.	Zawiesia i pomocniczy sprzęt przeładunkowy, współpraca z hakowym	3	1,5
4.	Obsługa i eksploatacja żurawi przenośnych	6	
5.	Dozór techniczny nad żurawiami przenośnymi	3	

6.	BHP	6	
7.	Zajęcia praktyczne		6
8.	Egzamin państwowy	45 minut	45 minut
	Razem	27 godzin zegarowych 45 minut	8 godzin zegarowych 15 minut

Program obejmuje 27 godzin zegarowych zajęć teoretycznych oraz 7 godzin zegarowych 30 minut zajęć praktycznych. Egzamin państwowy składa się z części teoretycznej 45 minut, a następnie części praktycznej 45 minut.

Łączna liczba godzin szkoleniowych kursu wraz z egzaminem państwowym teoretycznym i praktycznym wynosi łącznie 36 godzin zegarowych.

Przerwy wliczane są w czas trwania usługi.

Zajęcia praktyczne wykonywane będą na poligonie ćwiczebnym zgodnym z wytycznymi instytucji nadzorujących, zgodnym z wymogami prawa. Praktyka realizowana jest z wykorzystaniem żurawia przewoźnego i przenośnego spełniającego wymogi prawne i wytyczne instytucji nadzorujących.

Harmonogram przedmiotowej usługi zawiera przykładowy termin egzaminu państwowego teoretycznego i praktycznego.

Po odbytym kursie niezbędne jest zdanie z wynikiem pozytywnym egzaminu państwowego teoretycznego i praktycznego.

Egzamin państwowy teoretyczny - kursant otrzymuje w formie papierowej test jednokrotnego wyboru, składający się z 15 pytań, z czego na minimum 11 z nich należy odpowiedzieć pozytywnie.

Egzamin państwowy praktyczny - kursant otrzymuje dwa pytania obsługowe. Wymagana jest pozytywna odpowiedź na minimum jedno z nich, po czym kursant zostaje dopuszczony do urzędzenia i musi wykonać jeden cykl pracy urządzeniem transportu bliskiego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 32

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	07-09-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 32 -	Przerwa	-	07-09-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	07-09-2026	17:00	18:30	01:30
4 z 32 -	Przerwa	-	07-09-2026	18:30	19:00	00:30
5 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	07-09-2026	19:00	20:30	01:30
6 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	08-09-2026	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 32 -	Przerwa	-	08-09-2026	16:30	17:00	00:30
8 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	08-09-2026	17:00	18:30	01:30
9 z 32 -	Przerwa	-	08-09-2026	18:30	19:00	00:30
10 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	08-09-2026	19:00	20:30	01:30
11 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	10-09-2026	15:00	16:30	01:30
12 z 32 -	Przerwa	-	10-09-2026	16:30	17:00	00:30
13 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	10-09-2026	17:00	18:30	01:30
14 z 32 -	Przerwa	-	10-09-2026	18:30	19:00	00:30
15 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	10-09-2026	19:00	20:30	01:30
16 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	11-09-2026	15:00	16:30	01:30
17 z 32 -	Przerwa	-	11-09-2026	16:30	17:00	00:30
18 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	11-09-2026	17:00	18:30	01:30
19 z 32 -	Przerwa	-	11-09-2026	18:30	19:00	00:30
20 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	11-09-2026	19:00	20:30	01:30
21 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	14-09-2026	15:00	16:30	01:30
22 z 32 -	Przerwa	-	14-09-2026	16:30	17:00	00:30
23 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	14-09-2026	17:00	18:30	01:30
24 z 32 -	Przerwa	-	14-09-2026	18:30	19:00	00:30
25 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	14-09-2026	19:00	20:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	15-09-2026	15:00	16:30	01:30
27 z 32 -	Przerwa	-	15-09-2026	16:30	17:00	00:30
28 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	15-09-2026	17:00	18:30	01:30
29 z 32 -	Przerwa	-	15-09-2026	18:30	19:00	00:30
30 z 32 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Sebastian Knobbe	15-09-2026	19:00	20:30	01:30
31 z 32 -	Walidacja	-	09-12-2026	08:00	08:45	00:45
32 z 32 -	Walidacja	-	09-12-2026	09:00	09:45	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	42:00
w tym suma godzin zajęć	27:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	06:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	07:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	48:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 370,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 370,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	32,62 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,62 PLN
W tym koszt walidacji brutto	370,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	370,00 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	42:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	07:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sebastian Knobbe

Uprawnienia wykładowcy/instruktora UDT oraz maszyn budowlanych. W okresie ostatnich 5 lat jest czynnym wykładowcą i instruktorem kursów UDT oraz maszyn budowlanych.

Doświadczenie w realizacji szkoleń UDT (wózki jezdniowe, HDS, podesty ruchome) od września 2020 roku do nadal oraz maszyn budowlanych od stycznia 2022 roku do nadal.

Posiada uprawnienia operatora koparek jednonaczyniowych kl. I, ładowarek jednonaczyniowych kl. I, koparkoładowarek, walców drogowych, przecinarek do nawierzchni dróg, wózków jezdniowych, żurawi samojezdnych do przeładunku złomu IIŻ, hakowy-sygnalista. Ponadto uprawnienia do obsługi maszyn do przerobu złomu.

Wykształcenie średnie

Adres e-mail instruktora podany jest na platformie (jest to obligatoryjne podczas dodawania do karty osoby prowadzącej zajęcia), lecz nie jest on ogólnodostępny - nie jest widoczny w karcie usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, jakie uczestnik otrzymuje na własność:

- Skrypt szkoleniowy - wersja papierowa,
- Zeszyt, długopis.

Warunki uczestnictwa

- wykształcenie minimum podstawowe
- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Cena 1 370,00 PLN obejmuje koszt szkolenia oraz jednego podejścia do egzaminu państwowego (370,00 PLN).

Termin ramowego zakończenia usługi uwzględnia czas niezbędny na zdanie ze skutkiem pozytywnym przez kursanta egzaminu państwowego. Czas oczekiwania na wydanie przez Urząd Dozoru Technicznego uprawnień wynosi do 21 dni.

Karta usługi zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43, ust. 1, pkt. 26, lit. a) Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

Adres

ul. Bernarda Świerczyny 72
41-400 Mysłowice
woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne (36 godzin dydaktycznych) - Mysłowice, ul. Świerczyny 72
Zajęcia praktyczne (10 godzin dydaktycznych) - Mysłowice, ul. Świerczyny 72

Egzamin państwowy teoretyczny (1 godzina dydaktyczna) - Mysłowice, ul. Świerczyny 72
Egzamin państwowy praktyczny (1 godzina dydaktyczna) - Mysłowice, ul. Świerczyny 72

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Podjazd oraz dzwonek dla osób niepełnosprawnych

Kontakt



Violetta Grzanka

E-mail olkusz@diagno-test.pl

Telefon (+48) 511 556 807