



## Kurs obsługi żurawi przwożnych i przenośnych (HDS)

Numer usługi 2026/02/13/32116/3332604

1 620,00 PLN brutto  
1 620,00 PLN netto  
90,00 PLN brutto/h  
90,00 PLN netto/h  
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 781 ocen

📍 Kraków / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 21.05.2026 do 26.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawi przwożnych i przenośnych HDS, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przwożnych i przenośnych HDS .</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem usługi jest zdobycie umiejętności w zakresie obsługi żurawi przwożnych i przerośnych HDS, przygotować się do egzaminu przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego oraz mieć możliwość uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi żurawi przwożnych i przerośnych HDS .

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą z zakresu: przestrzegania zasad BHP przy obsłudze UTB; czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy;	Uczestnik szkolenia przestrzega zasad BHP przy obsłudze UTB; charakteryzuje zasady funkcjonowania dozoru technicznego; rozróżnia typy i opisuje budowę żurawi przwożnych i przerośnych (HDS), stosuje się do czynności jakie operator musi wykonać przed, w trakcie i po zakończeniu pracy; w prawidłowy sposób operuje żurawiem przwożnym i przerośnym (HDS)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą dotyczącą funkcjonowania dozoru technicznego;	Uczestnik omawia zasady funkcjonowania dozoru technicznego;	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie typów i budowy żurawi przwożnych i przerośnych (HDS);	Uczestnik omawia typy i budowę żurawi przwożnych i przerośnych (HDS);	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie praktycznej obsługi żurawi przwożnych i przerośnych (HDS)	Uczestnik wykorzystuje w praktyce wiedzę w zakresie obsługi żurawi przwożnych i przerośnych (HDS)	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie

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

## Program

Kurs obsługi żurawi przewoźnych i przerośnych (HDS) , realizowana jest w następującej liczbie godzin:

8 godzin zajęć teoretycznych (lekcyjnych) oraz 9 godzin zajęć praktycznych (lekcyjnych) i 1 godzina egzaminu

1. Wiadomości z zakresu bhp przy obsłudze UTB (1h)
2. Wiadomości o dozorcze technicznym (1h)
3. Typy stosowanych żurawi przerośny i przewoźnych HDS (1h)
4. Budowa żurawi przewoźnych i przerośnych HDS (2h)
5. Czynności operatora przed w trakcie i po zakończeniu pracy (2h)
6. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (1h)
7. Praktyczna nauka obsługi (9h)
8. Egzamin (1h)

**Egzamin kwalifikacyjny UDT:** Termin egzaminu wyznacza w terminie 30 dni roboczych od złożenia podpisanych wniosków kwalifikacyjnych Dyrektor oddziału Urzędu Dozoru Technicznego. Czas oczekiwania na zaświadczenia kwalifikacyjne wydawane przez urząd Dozór Techniczny wynosi ok. 30 dni

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	21-05-2026	15:00	20:00	05:00
2 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	25-05-2026	15:00	18:00	03:00
3 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	25-05-2026	18:00	19:00	01:00
4 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	26-05-2026	15:00	19:00	04:00
5 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	27-05-2026	15:00	19:00	04:00
6 z 6 Egzamin	-	26-06-2026	08:00	09:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 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: 1



1 z 1

### Mateusz Krotowski

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.  
Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.  
Posiada przygotowanie pedagogiczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis
- dostęp do biblioteki dokumentacji technicznych i instrukcji obsługi urządzeń
- dostęp do tematycznych filmów

- dostęp do internetowej bazy pytań i testów egzaminacyjnych

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończone 18 lat.

## Informacje dodatkowe

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE

**Egzamin kwalifikacyjny UDT:** Termin egzaminu wyznacza w terminie 30 dni roboczych od złożenia podpisanych wniosków kwalifikacyjnych Dyrektor oddziału Urzędu Dozoru Technicznego. Czas oczekiwania na zaświadczenia kwalifikacyjne wydawane przez urząd Dozór Techniczny wynosi ok. 30 dni

## Adres

ul. Opolska 10  
31-323 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia odbędą się w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.  
Zajęcia praktyczne odbywają się w zadaszonej hali.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**E-mail** [biuro@safeteam.pl](mailto:biuro@safeteam.pl)

**Telefon** (+48) 796 796 123