



## Kurs operatora żurawia HDS

Numer usługi 2026/04/18/10510/3497093

4 992,00 PLN brutto  
4 992,00 PLN netto  
192,00 PLN brutto/h  
192,00 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
KATOWICACH

📍 Pyskowice  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 26:00 h

1 919 ocen

📅 18.07.2026 do 30.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs jest skierowany dla osób które są zainteresowane uzyskaniem uprawnień UDT do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	26
<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

Nabycie przez słuchaczy kursu wiedzy i umiejętności wymaganych przy obsłudze żurawia przewoźnego i przenośnego oraz przygotowanie ich do egzaminu przed komisją dozoru technicznego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń (Dz. U. 2019, poz. 1008)

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą ogólną związaną z żurawiami przwoźnymi i przenośnymi	definiuje żurawie	Test teoretyczny
	rozdziela najczęściej spotykane konstrukcje żurawi oraz wymienia podstawowe zespoły i elementy	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z budową części mechanicznej i elektrycznej żurawi	omawia budowę i zasady działania elementów wyposażenia mechanicznego i elektrycznego żurawi	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z budową części pneumatycznej lub hydraulicznej	omawia budowę i przeznaczenie układów pneumatycznych lub hydraulicznych	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z urządzeniami bezpieczeństwa	omawia budowę, przeznaczenie urządzeń bezpieczeństwa	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z obsługą żurawia	wymienia podstawowe obowiązki, zadania i czynności przy obsłudze codziennej	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym	rozdziela zadania i działalność dozoru technicznego w Polsce	Test teoretyczny
	omawia akty prawne w zakresie obsługi i badań dozorowych	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą związaną z bezpieczeństwem i higieną pracy	omawia podstawowe przepisy bhp	Test teoretyczny
Wykonuje czynności związane z obsługą i eksploatacją żurawia	stosuje w praktyce wiedzę nabytą podczas zajęć teoretycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	obsługuje i eksploatuje żuraw	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Współpracuje zespołowo wykorzystując kompetencje osobiste	Współpracuje z grupą kreatywnie rozwiązując problemy.	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

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019r. 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 – 1 godziny -definicja i podział podestów, -wielkości charakterystyczne podestów
2. Budowa części mechanicznej - 2 godziny-wysięgniki, liny, maszty: -podstawa ładunkowa; -wciągarka i układ napędowy
3. Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie – 3 godziny
4. Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej – 3 godziny
5. Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa - 2 godziny
6. Obsługa codzienna – 2 godziny
7. Wiadomości o dozorcze technicznym – 1 godziny
8. BHP - 1 godzina
9. Zajęcia praktyczne - 8 godzin
10. Egzamin UDT 3 godziny

RAZEM – 26 godzin

Wymiar godzin lekcyjnych obejmuje jednostkę dydaktyczną wynoszącą 45 minut

### 1. Podział uczestników na grupy

- Szkolenie teoretyczne realizowane będzie w grupach – **maksymalnie 6 osób**.
- Zajęcia praktyczne prowadzone będą w formule **instruktor – kursanci na urządzeniu z aktualnym odbiorem UDT**

### 2. Stanowiska i zaplecze szkoleniowe

- Każdy uczestnik otrzyma dostęp do **samodzielnego stanowiska dydaktycznego** podczas zajęć teoretycznych.
- Grupa ma do dyspozycji **dedykowaną salę wykładową**, wyposażoną w projektor, ekran oraz materiały dydaktyczne.

### 3. Pojazdy szkoleniowe

- Szkolenie praktyczne odbywać się będzie na pojazdach zgodnych z wymaganiami egzaminacyjnymi i aktualnymi odbiorami UDT

Wyniki walidacji są dostępne dla kursantów w dniu przeprowadzonego egzaminu, podmiot certyfikujący ma 30 dni na wystawienie świadectwa kwalifikacji, poświadczające walidację, będące częścią składową dokumentacji rozliczeniowej szkolenie.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Ogólne wiadomości o żurawiach	Krystian Janota	18-07-2026	08:00	08:45	00:45
<b>2 z 15</b> Budowa części mechanicznej	Krystian Janota	18-07-2026	08:45	10:15	01:30
<b>3 z 15</b> Przerwa	Krystian Janota	18-07-2026	10:15	10:30	00:15
<b>4 z 15</b> Budowa części elektrycznej. Zasilanie, napęd i sterowanie	Krystian Janota	18-07-2026	10:30	12:45	02:15
<b>5 z 15</b> Przerwa	Krystian Janota	18-07-2026	12:45	13:00	00:15
<b>6 z 15</b> Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej	Krystian Janota	18-07-2026	13:00	14:30	01:30
<b>7 z 15</b> Budowa części pneumatycznej lub hydraulicznej	Krystian Janota	25-07-2026	08:00	08:45	00:45
<b>8 z 15</b> Aparaty i urządzenia bezpieczeństwa	Krystian Janota	25-07-2026	08:45	10:15	01:30
<b>9 z 15</b> Przerwa	Krystian Janota	25-07-2026	10:15	10:30	00:15
<b>10 z 15</b> Obsługa codzienna	Krystian Janota	25-07-2026	10:30	12:00	01:30
<b>11 z 15</b> Wiadomości o dozorcze technicznym	Krystian Janota	25-07-2026	12:00	12:45	00:45
<b>12 z 15</b> BHP	Krystian Janota	25-07-2026	12:45	13:30	00:45
<b>13 z 15</b> Zajęcia praktyczne	Krystian Janota	01-08-2026	08:00	11:00	03:00
<b>14 z 15</b> Przerwa	Krystian Janota	01-08-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 15 Zajęcia praktyczne	Krystian Janota	01-08-2026	11:30	14:30	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 992,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 992,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	192,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	192,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	100,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Stanisław Niedziela

Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy dydaktycznej oraz praktycznej w obszarze urzędzeń transportu bliskiego. Od 22 lat prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu obsługi i konserwacji urzędzeń transportu bliskiego, przygotowując uczestników do bezpiecznej i zgodnej z przepisami eksploatacji urzędzeń podlegających dozorowi technicznemu.

W okresie ostatnich 5 lat nieprzerwanie zdobywał i rozwijał wiedzę oraz umiejętności związane z obsługą, konserwacją i bezpiecznym użytkowaniem urzędzeń transportu bliskiego, a także aktualnymi wymaganiami technicznymi, przepisami dozoru technicznego oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Prowadząc zajęcia dydaktyczne, na bieżąco aktualizował wiedzę

dotyczącą eksploatacji urządzeń, identyfikacji zagrożeń oraz procedur związanych z ich prawidłową obsługą i konserwacją.

Doświadczenie zawodowe i dydaktyczne zdobyte oraz rozwijane w ostatnich 5 latach obejmuje pełny zakres zagadnień realizowanych podczas szkoleń z obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego, co pozwala na rzetelną ocenę i walidację efektów uczenia się uczestników.



2 z 2

## Krystian Janota

Wykładowca posiada wieloletnie doświadczenie w pracy dydaktycznej oraz praktycznej w obszarze urządzeń transportu bliskiego. Od ponad 30 lat nieprzerwanie prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu obsługi oraz konserwacji urządzeń transportu bliskiego, przygotowując uczestników do bezpiecznego wykonywania czynności operatora i konserwatora UTB.

Posiada uprawnienia do obsługi i konserwacji szerokiej gamy urządzeń transportu bliskiego, obejmujących m.in. wózki jezdniowe podnośnikowe, podesty ruchome, suwnice, żurawie, wciągarki i wciągarki oraz inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu. W okresie ostatnich 5 lat stale rozwijał i aktualizował swoją wiedzę oraz umiejętności w zakresie eksploatacji, konserwacji, bezpieczeństwa pracy oraz obowiązujących przepisów dozoru technicznego.

Prowadząc szkolenia i egzaminy, zdobywał oraz wykorzystywał aktualne doświadczenie zawodowe związane z obsługą i konserwacją urządzeń transportu bliskiego, identyfikacją zagrożeń, oceną stanu technicznego urządzeń oraz stosowaniem zasad bezpiecznej eksploatacji. Wiedza i doświadczenie nabyte oraz rozwijane w ostatnich 5 latach obejmują pełny zakres zagadnień realizowanych podczas szkoleń, co umożliwia rzetelną ocenę i walidację efektów uczenia się uczestników.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Notes
2. Długopis
3. Skrypt - Materiały przygotowane przez trenera

## Warunki uczestnictwa

Kandydat na kurs musi mieć:

- ukończone 18 lat,
- ukończoną szkołę podstawową lub gimnazjum,

## Informacje dodatkowe

Informujemy, że Zakład doskonalenia Zawodowego w Katowicach jest zwolniony z podatku VAT, w związku z tym koszt szkolenia netto i brutto jest identyczny (zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43, ust. 1, pkt. 26 lit.a) Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku towaru i usług)

Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi

Uprawnienia na żurawie przewoźne i przenośne są ważne 10 lat.

Koszt usługi obejmuje koszt jednego egzaminu UDT 333,88 zł/osobę

Walidacje przeprowadzona organ zewnętrzny- Urząd Dozoru Technicznego

Egzamin UDT odbędzie się w ciągu 30 dni roboczych od daty złożenia wniosków do Urzędu.

Termin zakończenia usługi został wydłużony o datę egzaminu UDT oraz wydanie świadectwa kwalifikacyjnego UDT

## Adres

ul. Powstańców Śląskich 7

44-120 Pyskowice

woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne - OKZ Pyskowice ul. Powstańców Śląskich 7

Zajęcia praktyczne - ul. Lokalna, Pyskowice

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Anna Grzegoszczyk**

**E-mail** [pyskowice@zdz.katowice.pl](mailto:pyskowice@zdz.katowice.pl)

**Telefon** (+48) 697 818 702