



Kurs operatora żurawi przwożnych i przenośnych z przygotowaniem do egzaminu UDT

Numer usługi 2026/06/10/219208/3617749

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
56,18 PLN brutto/h
56,18 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Przemysław
Koczera Skład opału
URBAN

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Sanok
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 44:30 h
- 📅 20.07.2026 do 31.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób fizycznych chcących uzyskać kwalifikacje do obsługi żurawi przwożnych i przenośnych, pracowników firm produkcyjnych, magazynowych, budowlanych, logistycznych i przemysłowych, a także przedsiębiorców oraz osób planujących podjęcie pracy jako operator urządzeń transportu bliskiego.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	25-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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

Celem usługi jest nabycie przez uczestników wiedzy i umiejętności niezbędnych do bezpiecznej obsługi żurawi przwożnych i przenośnych zgodnie z wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego, wykonywania czynności

operatorskich, oceny stanu technicznego urządzenia, stosowania zasad BHP oraz przygotowanie do uzyskania kwalifikacji potwierdzonych egzaminem przed komisją UDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik charakteryzuje podstawowe przepisy dotyczące dozoru technicznego oraz wymagania kwalifikacyjne dla operatorów żurawi przwoźnych i przenośnych.</p>	<p>Wskazuje podstawowe akty prawne, obowiązki operatora oraz wymagania dotyczące obsługi urządzeń objętych dozorem technicznym.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Uczestnik rozpoznaje budowę, mechanizmy oraz elementy zabezpieczające żurawi przwoźnych i przenośnych.</p>	<p>Omawia podstawowe zespoły urządzenia, mechanizmy pracy, zabezpieczenia oraz elementy wyposażenia elektrycznego, hydraulicznego i pneumatycznego.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Uczestnik określa zasady bezpiecznej eksploatacji żurawi przwoźnych i przenośnych.</p>	<p>Wskazuje czynności przed rozpoczęciem pracy, w trakcie pracy i po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach niebezpiecznych.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Uczestnik wykonuje podstawowe czynności operatorskie związane z obsługą żurawi przwoźnych i przenośnych.</p>	<p>Przygotowuje urządzenie do pracy, wykonuje czynności kontrolne, steruje mechanizmami oraz stosuje zasady bezpiecznej obsługi urządzenia.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik stosuje zasady współpracy z hakowymi oraz zasady transportu ładunków.</p>	<p>Dobiera właściwy sposób komunikacji, zachowuje zasady bezpieczeństwa oraz wykonuje czynności związane z przemieszczaniem ładunku.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Uczestnik przygotowuje się do egzaminu UDT w zakresie teoretycznym i praktycznym.</p>	<p>Rozwiązuje przykładowe pytania egzaminacyjne, omawia sposób wykonania zadań praktycznych oraz stosuje wymagania egzaminacyjne UDT.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Cel biznesowy

Celem biznesowym usługi jest przygotowanie uczestników do wykonywania pracy operatora żurawi przwoźnych i przenośnych w przedsiębiorstwach produkcyjnych, magazynowych, logistycznych, budowlanych i przemysłowych. Usługa wspiera pracodawców w zapewnieniu kadry posiadającej przygotowanie do bezpiecznej obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy pracy z urządzeniami objętymi dozorem technicznym.

Efekt usługi

Efektom usługi będzie przygotowanie uczestników do obsługi żurawi przwoźnych i przenośnych zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa, przepisami dozoru technicznego oraz standardami pracy operatora.

Kryteria weryfikacji:

- uczestnik zna podstawowe obowiązki operatora,
- uczestnik zna budowę i zasady działania urządzenia,
- uczestnik wykonuje czynności kontrolne i operatorskie,
- uczestnik stosuje zasady BHP,
- uczestnik przystępuje do egzaminu przed komisją UDT.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

- obserwacja aktywności uczestników podczas zajęć praktycznych,
- analiza wykonania czynności operatorskich,
- egzamin teoretyczny i praktyczny przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego,
- potwierdzenie uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego UDT po pozytywnym wyniku egzaminu.

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

Po ukończeniu szkolenia uczestnik przystępuje do egzaminu przed Urzędem Dozoru Technicznego, a zaświadczenie kwalifikacyjne jest wydawane przez organ działający na podstawie przepisów ustawy o dozorcze technicznym.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Blok 1. Wymagania kwalifikacyjne i podstawy dozoru technicznego – 2h, zdalnie

- wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego,
- rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegających dozorowi technicznemu.

Blok 2. Parametry pracy i stateczność urządzenia – 2h, zdalnie

- udźwig i grupa natężenia pracy,
- pojęcie stateczności urządzenia.

Blok 3. Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych – 4h, zdalnie

- budowa urządzeń,
- budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju.

Blok 4. Mechanizmy i wyposażenie urządzeń – 4h, zdalnie

- mechanizmy oraz ich budowa i działanie,
- urządzenia zabezpieczające,
- wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne.

Blok 5. Obsługa urządzenia transportu bliskiego – 2h, zdalnie

- czynności operatora przed rozpoczęciem pracy,
- czynności w czasie pracy,
- czynności po zakończeniu pracy,
- sterowanie mechanizmami urządzeń.

Blok 6. Praca w warunkach szczególnych – 2h, zdalnie

- praca zespołowa urządzeń,
- transport ładunku przez otwory w stropach,
- transport ludzi w koszu,
- praca w warunkach kolizyjnych,
- praca w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.

Blok 7. Warunki bezpiecznej pracy i BHP – 4h, zdalnie

- warunki bezpiecznej pracy,
- BHP przy obsłudze urządzeń.

Blok 8. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych – 2h, zdalnie

- niebezpieczne uszkodzenia,
- nieszczęśliwy wypadek,
- procedura postępowania.

Blok 9. Układy hydrauliczne i stabilizacja żurawi przewoźnych i przenośnych – 2h, zdalnie

- budowa układów hydraulicznych,
- zasady działania siłowników hydraulicznych,
- podpory stabilizujące,
- wpływ podłoża na bezpieczną pracę urządzenia,
- najczęstsze przyczyny utraty stateczności.

Blok 10. Zajęcia praktyczne – obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych – 4h, stacjonarnie

- przygotowanie urządzenia do pracy,
- czynności operatora przed rozpoczęciem pracy,
- obsługa mechanizmów,
- sprawdzanie działania zabezpieczeń i hamulców,
- zasady szczegółowe obsługi.

Blok 11. Zajęcia praktyczne – współpraca z hakowymi – 3h, stacjonarnie

- zasady współpracy z hakowymi,
- komunikacja podczas pracy,
- bezpieczeństwo przy przemieszczaniu ładunku.

Blok 12. Zajęcia praktyczne – budowa, zabezpieczenia i przygotowanie egzaminacyjne – 3h, stacjonarnie

- budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju,
- urządzenia zabezpieczające,
- wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne,
- przygotowanie do egzaminu praktycznego UDT.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 36

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 36 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	20-07-2026	07:00	08:00	01:00	Nie
2 z 36 Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegających dozorowi	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	20-07-2026	08:00	09:00	01:00	Nie
3 z 36 -	Przerwa	-	20-07-2026	09:00	09:30	00:30	Nie
4 z 36 Udźwig i grupa natężenia pracy	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	20-07-2026	09:30	10:30	01:00	Nie
5 z 36 Pojęcie stateczności urządzenia	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	20-07-2026	10:30	11:30	01:00	Nie
6 z 36 -	Przerwa	-	20-07-2026	11:30	12:00	00:30	Nie
7 z 36 Budowa urządzeń	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	20-07-2026	12:00	14:00	02:00	Nie
8 z 36 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	21-07-2026	07:00	09:00	02:00	Nie
9 z 36 -	Przerwa	-	21-07-2026	09:00	09:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 36 Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	21-07-2026	09:30	11:30	02:00	Nie
11 z 36 -	Przerwa	-	21-07-2026	11:30	12:00	00:30	Nie
12 z 36 Urządzenia zabezpieczające stosowane w UTB	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	21-07-2026	12:00	13:00	01:00	Nie
13 z 36 Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i pneumatyczne	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	21-07-2026	13:00	14:00	01:00	Nie
14 z 36 Obsługa UTB: czynności operatora i sterowanie mechanizmami	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	22-07-2026	07:00	09:00	02:00	Nie
15 z 36 -	Przerwa	-	22-07-2026	09:00	09:30	00:30	Nie
16 z 36 Praca w warunkach szczególnych	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	22-07-2026	09:30	11:30	02:00	Nie
17 z 36 -	Przerwa	-	22-07-2026	11:30	12:00	00:30	Nie
18 z 36 Układy hydrauliczne i stabilizacja żurawi	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	22-07-2026	12:00	14:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 36 Warunki bezpiecznej pracy	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	23-07-2026	07:00	09:00	02:00	Nie
20 z 36 -	Przerwa	-	23-07-2026	09:00	09:30	00:30	Nie
21 z 36 BHP przy obsłudze urządzeń	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	23-07-2026	09:30	11:30	02:00	Nie
22 z 36 -	Przerwa	-	23-07-2026	11:30	12:00	00:30	Nie
23 z 36 Niebezpieczne uszkodzenia, wypadek i procedura postępowania	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	23-07-2026	12:00	14:00	02:00	Nie
24 z 36 Praktyka: obsługa żurawi – czynności operatorskie	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	24-07-2026	07:00	09:00	02:00	Tak
25 z 36 -	Przerwa	-	24-07-2026	09:00	09:30	00:30	Tak
26 z 36 Praktyka: sterowanie, zabezpieczenia i hamulce	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	24-07-2026	09:30	11:30	02:00	Tak
27 z 36 -	Przerwa	-	24-07-2026	11:30	12:00	00:30	Tak
28 z 36 Praktyka: współpraca z hakowymi	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	24-07-2026	12:00	13:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
29 z 36 Praktyka: budowa urzędnia właściwego dla kategorii	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	27-07-2026	07:00	10:00	03:00	Tak
30 z 36 -	Przerwa	-	27-07-2026	10:00	10:30	00:30	Tak
31 z 36 Praktyka: zabezpieczenia i wyposażenie urzędnia	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	27-07-2026	10:30	12:30	02:00	Tak
32 z 36 -	Przerwa	-	27-07-2026	12:30	13:00	00:30	Tak
33 z 36 Przygotowanie do egzaminu praktycznego UDT	Zajęcia	PRZEMYSŁ AW KOCZERA	27-07-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
34 z 36 -	Walidacja	-	28-07-2026	08:00	10:00	02:00	Tak
35 z 36 -	Przerwa	-	28-07-2026	10:00	10:30	00:30	Tak
36 z 36 -	Walidacja	-	28-07-2026	10:30	11:30	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	44:30
w tym suma godzin zajęć	35:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	06:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	50:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	56,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	56,18 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 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	44:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

PRZEMYSŁAW KOCZERA

Instruktor posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń przygotowujących do egzaminów UDT, w szczególności w zakresie obsługi urządzeń transportu bliskiego. Jest praktykiem, który na co dzień zajmuje się obsługą oraz konserwacją urządzeń objętych dozorem technicznym.

Posiada uprawnienia konserwatora urządzeń UDT, doświadczenie jako rzeczoznawca w zakresie urządzeń technicznych oraz pełni funkcję biegłego sądowego. Szkolenia prowadzi zgodnie z aktualnymi przepisami prawa oraz wymaganiami Urzędu Dozoru Technicznego, kładąc nacisk na

bezpieczeństwo pracy, praktyczne przygotowanie uczestników do egzaminu oraz wykonywania pracy operatora.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje materiały szkoleniowe obejmujące zagadnienia teoretyczne, przepisy dozoru technicznego, zasady BHP, opis budowy i eksploatacji urządzeń oraz przykładowe testy egzaminacyjne UDT.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- minimum wykształcenie podstawowe,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy jako operator urządzeń transportu bliskiego,
- wskazane zaświadczenie lekarskie, jeśli jest wymagane przez pracodawcę lub przepisy,
- udział w zajęciach teoretycznych i praktycznych,
- przystąpienie do egzaminu UDT.

Informacje dodatkowe

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Po zdaniu egzaminu uczestnik otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne UDT.

Dane osobowe uczestników przetwarzane są zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności RODO, wyłącznie w zakresie niezbędnym do organizacji, realizacji i rozliczenia usługi rozwojowej oraz obsługi procesu egzaminacyjnego.

Możliwa realizacja praktyki również na terenie województwa podkarpackiego, w miejscu spełniającym wymagania do prowadzenia zajęć praktycznych.

Organizator zapewnia dostęp do urządzeń niezbędnych do zajęć praktycznych.

Uczestnik dostaje pełne wsparcie trenera podczas szkolenia.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze zdalnej w czasie rzeczywistym:

Usługa realizowana jest z wykorzystaniem aplikacji Zoom, umożliwiającej interakcję w czasie rzeczywistym (audio, wideo, czat, współdzielenie ekranu).

Uczestnik powinien posiadać:

- komputer, laptop, tablet lub smartfon wyłącznie pod warunkiem możliwości aktywnego udziału w ćwiczeniach, pracy z dokumentami i narzędziami online,
- aktualną przeglądarkę internetową,
- aktywny adres e-mail,
- możliwość odtwarzania dźwięku,
- mikrofon i kamerę,
- stabilne połączenie internetowe umożliwiające udział w zajęciach online w czasie rzeczywistym.

Uczestnik zobowiązany jest do korzystania z kamery i mikrofonu podczas zajęć.

Adres

ul. Kazimierza Lipińskiego 57
38-500 Sanok
woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- REKUPERACJA, PROJEKTOR MULTIMEDIALNY, APLIKACJA MOBILNA, PLATFORMA SZKOLENIOWA.

Kontakt



PRZEMYSŁAW KOCZERA

E-mail biuro@urban.sanok.pl

Telefon (+48) 511 370 400