



## Kurs: Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) - BON DLA PODHALAŃSKIEGO PRZEDSIĘBIORCY 2

Numer usługi 2024/09/04/26730/2293119

1 755,00 PLN brutto

1 755,00 PLN netto

45,00 PLN brutto/h

45,00 PLN netto/h

INSTYTUT  
SZKOLENIA  
ŚLUSARSKI,  
KALATA SPÓŁKA  
JAWNA



📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 39 h

📅 17.10.2024 do 29.11.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo jazdy / Kursy specjalistyczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest dla osób spełniające poniższe warunki: <ul style="list-style-type: none"><li>ukończony 18 rok życia,</li><li>wykształcenie min podstawowe/gimnazjalne</li><li>stan zdrowia stwierdzający brak przeciwwskazań do uczestnictwa w kursie, potwierdzony zaświadczeniem uprawnionego lekarza,</li><li>usługa kierowana również do uczestników projektu <a href="#">Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2</a></li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	39
<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

Usługa „Kurs: Operator żurawi przewoźnych i przenośnych (HDS) - BON DLA PODHALAŃSKIEGO PRZEDSIĘBIORCY 2” przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych (w tym stacjonarnych). Podczas szkolenia kursant przyswaja wiedzę oraz umiejętności z zakresu obsługi żurawia, jego budowy, zasad bezpiecznej eksploatacji, obowiązków operatorów żurawi, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz nabywa kompetencje społeczne na stanowisku operatora żurawi.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W obszarze wiedzy kursant posługuje się pojęciami w zakresie obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych	Charakteryzuje budowę, mechanizmy i działanie żurawi przewoźnych i przenośnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Definiuje urządzenia zabezpieczające oraz wyposażenie żurawi przewoźnych i przenośnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Eksploatuje urządzenie według instrukcji bezpieczeństwa urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
W obszarze umiejętności kursant charakteryzuje się prawidłową obsługą żurawi przewoźnych i przenośnych	Wykonuje obowiązki operatora przed, w czasie i po zakończeniu pracy na żurawiu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Weryfikuje kompletność dokumentacji oraz oznaczeń pod kątem możliwości eksploatacji urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Analizuje ogólny stan urządzenia – ocenia stan urządzenia chwytającego, monitoruje stan konstrukcji nośnej oraz połączenia żurawia, przeprowadza kontrole układu hydraulicznego żurawia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje środki ochrony indywidualnej na stanowisku operatora żurawi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje manewry, w tym dokonuje transport ładunku zgodnie z postanowieniami instrukcji obsługi i przepisami BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W obszarze kompetencji społecznych kursant nabywa i rozwija umiejętności interpersonalne na stanowisku operatora żurawi przwoźnych i przenośnych	Tworzy bezpieczne i higieniczne warunki pracy na stanowisku operatora żurawi	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Charakteryzuje się umiejętnością efektywnej współpracy oraz wysoką kulturą osobistą w stosunku do innych, stosuje się do poleceń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zarządza i organizuje własne stanowisko pracy w sposób optymalny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, walidacja wewnętrzna przeprowadzona została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

### Ramowy program nauczania - Obsługa Żurawi przwoźnych i przenośnych

#### Zakres tematów:

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. (2 godz.)
2. Udźwig i grupa natężenia pracy (1 godz.)
3. Pojęcie stateczności urządzenia (2 godz.)
4. Mechanika (2 godz.)
5. Elektrotechnika (2 godz.)

6. Budowa urządzeń, budowa żurawi. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie (4 godz.)

7. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach (1,5 godz.)

8. Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) (1,5 godz.)

9. Obsługa żurawi (3 godz.)

10. Współpraca z hakowymi (1 godz.)

11. Praca w warunkach specyficznych (2 godz.)

12. Warunki bezpiecznej pracy (2 godz.)

13. BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenie (5 godz.)

14. Zajęcia praktyczne (10 godz.)

Zajęcia teoretyczne 29 godzin, zajęcia praktyczne 10 godzin

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (60 minut obejmuje 45 minut zajęć i 15 minut przerwy)

Przerwy wliczone w czas usługi rozwojowej, harmonogram opracowany zgodnie z programem szkolenia uzgodniony w oparciu o przepisy Ustawy o Dozorze Technicznym. Przerwy obejmujące 15 minut mogą być sumowe podczas jednego dnia do jednej lub kilku dłuższych, szczególnie stosowanych przerw dostępne w harmonogramie usługi.

Uczestnik w dniu rozpoczęcia szkolenia otrzymuje materiały z zakresu obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych, celem efektywnego przygotowania się do pracy na stanowisku operatora tych żurawi. Zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładów ze szczegółowym omówieniem poszczególnych tematów programu szkolenia. Uczestnik zobowiązany jest spełnić kryterium 100% obecności na zajęciach. Maksymalna liczebność grupy szkoleniowej – 10 osób (powiększenie grupy szkoleniowej po uzgodnieniu z wykładowcą).

Sala wykładowa wyposażona w komplet stołów i krzeseł dla 25 osób + wykładowca, dostęp do bezprzewodowego Internetu, laptop, projektory multimedialne, tablica flipchart oraz markery, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć teoretycznych (kserokopie streszczeń z wykładów, przykładowe pytania egzaminacyjne, notatniki, długopisy). Uczestnik ma dostęp do zaplecza sanitarnego oraz zaplecza z miejscem na przygotowanie napojów i jedzenia dostępnego przez cały czas trwania szkolenia.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na placu - miejsce wydzielone w sposób umożliwiający bezpieczne prowadzenie szkolenia – z wykorzystaniem żurawia typu HDS, który spełnia wymogi UDT. Uczestnicy na czas trwania zajęć otrzymują niezbędne wyposażenie w postaci kamizelki odblaskowej oraz kasku ochronnego zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Część praktyczna organizowana w grupach, ustalana jest po zakończeniu teorii, terminy zajęć mogą ulec zmianie ze względu na zmienne warunki pogodowe, zdarzenia losowe, dostępność trenera oraz uczestników.

Walidacja w formie obserwacji w warunkach rzeczywistych przeprowadzana jest na ostatnim etapie zajęć praktycznych i nie ma wpływu na merytorykę realizowanych zajęć.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	Jan Szyszka	17-10-2024	09:00	11:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 755,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 755,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



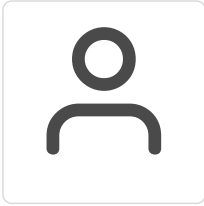
**1 z 5**

### WOJCIECH ŚLUSARSKI

Instruktor zajęć praktycznych / Wykładowca

- wykształcenie wyższe,
- certyfikat ukończenia kursu trenera-wykładowcy,
- kurs pedagogiczny,
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych

- poświadczenie doświadczenia zawodowego - posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor



2 z 5

### **TOMASZ KALATA**

wykładowca, Instruktor

- wykształcenie wyższe,
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych,
- Certyfikat ukończenia kursu trenera-wykładowcy,
- kurs pedagogiczny
- poświadczenie doświadczenia zawodowego - posiada pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor



3 z 5

### **Jan Szyszka**

Wykładowca, Instruktor zajęć praktycznych

- wykształcenie wyższe;
- ukończony kurs pedagogiczny,
- prowadzenie kursów na: operatora wózków jezdniowych, operatora żurawi przewoźnych i przenośnych, operatora podestów ruchomych przejezdnych (nauczyciel teorii i praktyki)
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych
- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor



4 z 5

### **Paweł Żmuda**

wykładowca modułów BHP,

- ukończenie studiów podyplomowych na Politechnice Krakowskiej w zakresie „Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy”,
- ukończony kurs pedagogiczny,
- ukończone szkolenia inspektorów ochrony,
- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy



5 z 5

### **Piotr Stopiak**

Wykładowca, instruktor zajęć praktycznych

- wykształcenie wyższe,
- ukończony kurs pedagogiczny,
- prowadzenie kursu HDS, wózki widłowe IWJO, IIWJO, podesty ruchome – zajęcia teoretyczne i praktyczne
- posiada odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego, uprawniające do obsługi : wózków jezdniowych podnośnikowych, żurawi przewoźnych i przenośnych, podestów ruchomych przejezdnych
- posiada co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe jako wykładowca/instruktor

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczane kursantowi: zestaw pytań egzaminacyjnych, skrypty z zajęć, notes, długopis

## Warunki uczestnictwa

- ukończony 18 rok życia,
- wykształcenie min podstawowe/gimnazjalne
- stan zdrowia stwierdzający brak przeciwwskazań do uczestnictwa w kursie, potwierdzony zaświadczeniem uprawnionego lekarza,
- usługa kierowana do uczestników projektu [Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2](#)

## Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są po ukończeniu części teoretycznej. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikami usługi i odbędzie się w okresie od 20.11.2024 do 29.11.2024 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Terminy zajęć są aktualizowane w harmonogramie na bieżąco i mogą ulec zmianie ze względu na zmienne warunki pogodowe, zdarzenia losowe oraz dostępność trenera i uczestników.

Zajęcia teoretyczne podane w harmonogramie oraz zajęcia praktyczne obejmują godziny dydaktyczne: 45 min zajęć + 15 min przerwy. Przerwy obejmujące 15 minut mogą być sumowe podczas jednego dnia do jednej lub kilku dłuższych, szczegóły stosowanych przerw dostępne w harmonogramie.

Walidacja przeprowadzona w dniu 29.11.2024 obejmuje wszystkich uczestników Usługi i nie ma wpływu na merytorykę realizowanych zajęć.

## Adres

ul. Królowej Jadwigi 60  
34-400 Nowy Targ  
woj. małopolskie

ul. Królowej Jadwigi 60, 34-400 Nowy Targ; ul. Szaflarska 103A, 34-400 Nowy Targ; Osiedle Nowe 1E, 347-424 Szaflary, Osiedle Nowe 45, 34-424 Szaflary, os. Za Torem 4, Zaskale; ul. Przemysłowa nr działki 15807/4, Nowy Targ

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**WOJCIECH ŚLUSARSKI**

**E-mail** [instytutzkolen.podhale@gmail.com](mailto:instytutzkolen.podhale@gmail.com)

**Telefon** (+48) 669 225 221