



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

Numer usługi 2026/04/15/26730/3488592

1 800,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
45,00 PLN brutto/h
45,00 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

INSTYTUT
SZKOLENIA
ŚLUSARSKI,
KALATA SPÓŁKA
JAWNA

📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 40 h

1 000 ocen

📅 20.05.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla osób spełniające poniższe warunki:

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

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

18-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

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

Usługa „Kurs: Operator żurawi przewoźnych i przeniśnych (HDS) - BON DLA PODHALAŃSKIEGO PRZEDSIĘBIORCY 2” przygotowuje uczestników do samodzielnej obsługi żurawi przewoźnych i przeniśnych (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 żurawia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant posługuje się pojęciami z zakresu obsługi, budowy oraz eksploatacji żurawi przewoźnych i przeniśnych	Definiuje ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego, w tym określa rodzaje urządzeń transportu bliskiego oraz urządzenia objęte dozorem	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę żurawi, w tym określa zespoły i podzespoły, rodzaje zawiesi, mechanizmy oraz poprawne parametry pracy żurawi przewoźnych i przeniśnych	Test teoretyczny
	Charakteryzuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń według instrukcji, omawia instruktaż stanowiskowy	Test teoretyczny
	Definiuje elementy urządzeń zabezpieczających oraz wyposażenia elektryczne, hydrauliczne, pneumatyczne żurawi przewoźnych i przeniśnych	Test teoretyczny
Kursant charakteryzuje się prawidłową obsługą żurawi przewoźnych i przeniśnych, stosuje się do przepisów BHP	Wykonuje obowiązki operatora żurawi przewoźnych i przeniśnych przed pracą, w czasie pracy oraz po zakończeniu pracy	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 wymagane środki ochrony indywidualnej na stanowisku operatora żurawia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje manewry żurawiem, w tym dokonuje transport ładunku zgodnie z postanowieniami instrukcji obsługi i przepisami BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant nabywa i rozwija umiejętności interpersonalne na stanowisku operatora żurawi przwożnych 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 lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Ramowy program nauczania - Obsługa Żurawi przwożnych 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. dyd.)
2. Udźwig i grupa natężenia pracy (1 godz. dyd.)
3. Pojęcie stateczności urządzenia (2 godz. dyd.)
4. Mechanika (2 godz. dyd.)
5. Elektrotechnika (2 godz. dyd.)

6. Budowa urządzeń, budowa żurawi. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie (4 godz. dyd.)
7. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach (1,5 godz. dyd.)
8. Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) (1,5 godz. dyd.)
9. Obsługa żurawi (3 godz. dyd.)
10. Współpraca z hakowymi (1 godz. dyd.)
11. Praca w warunkach specyficznych (2 godz. dyd.)
12. Warunki bezpiecznej pracy (2 godz. dyd.)
13. BHP przy obsłudze urządzeń. Niebezpieczne uszkodzenie (5 godz. dyd.)
14. Zajęcia praktyczne (10 godz. dyd.)
15. Egzamin wewnętrzny (1 godz. dyd.)

Zajęcia teoretyczne 29 godzin, zajęcia praktyczne 10 godzin, egzamin wewnętrzny 1 godzina

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie egzaminu wewnętrznego na ostatnim etapie zajęć, trwającego 1 godzinę dydaktyczną dla jednego uczestnika - obejmuje test teoretyczny (30 minut) oraz obserwacje w warunkach rzeczywistych (15 minut) celem stwierdzenia stopnia przyswojenia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych nabytych przez uczestnika szkolenia.

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych 1 godzina dydaktyczna = 45 min.

W trakcie trwania zajęć przewidziano przerwy - szczególnie stosowanych przerw podane w harmonogramie.

Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Harmonogram opracowany zgodnie z programem szkolenia uzgodniony w oparciu o przepisy Ustawy o Dozorze Technicznym.

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 przez wykwalifikowanych wykładowców. 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. Zajęcia prowadzi wykwalifikowany instruktor posiadający odpowiednie uprawnienia. Uczestnik 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.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 walidacja	-	30-06-2026	16:00	16:45	00:45

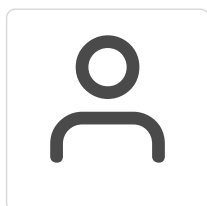
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

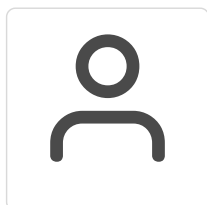


1 z 2

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



2 z 2

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

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

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.

Usługa realizowana w godzinach dydaktycznych - zajęcia teoretyczne podane w harmonogramie oraz zajęcia praktyczne obejmują godziny dydaktyczne: 1 godzina dydaktyczna = 45 min. W trakcie trwania zajęć przewidziano przerwy - szczegóły stosowanych przerw podane w harmonogramie. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Proces walidacji efektów uczenia się przeprowadzony jest w formie egzaminu wewnętrznego trwającego 1 godzinę dydaktyczną dla jednego uczestnika - obejmuje test teoretyczny oraz obserwacje w warunkach rzeczywistych.

Usługa adresowana również dla uczestników projektu Bon dla Podhalańskiego Przedsiębiorcy 2.

Adres

ul. Przemysłowa 9
34-400 Nowy Targ
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne: ul. Przemysłowa 9, 34-400 Nowy Targ;

Zajęcia praktyczne: ul. Przemysłowa 9, 34-400 Nowy Targ, os. Za Torem 4, Zaskale, ul. Szaflarska 103A, 34-400 Nowy Targ; os. Nowe 45, 34-424 Szaflary

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



WOJCIECH ŚLUSARSKI

E-mail instytutzkolen.podhale@gmail.com

Telefon (+48) 669 225 221