



Logo Centrum  
Szkoleniowe Lektor  
Wioletta  
Stefankowska-  
Skórka

Centrum  
Szkoleniowe Lektor  
Wioletta  
Stefankowska-  
Skórka



## Kurs operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz kurs hakowego sygnalisty wraz z pierwszymi egzaminami.

Numer usługi 2024/11/04/11506/2394515

📍 Radzymin / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 22.12.2024 do 31.03.2025

1 600,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

28,57 PLN brutto/h

28,57 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa:

- Osoby fizyczne i pracownicy zakładów produkcyjnych, magazynów i centrów logistycznych**, które planują zdobyć uprawnienia do pracy na wózkach widłowych w celu zwiększenia swoich kwalifikacji zawodowych.
- Pracownicy firm transportowych i spedycyjnych** odpowiedzialni za załadunek i rozładunek towarów.
- Osoby bezrobotne lub poszukujące pracy** – mogące zyskać nowe umiejętności cenione przez pracodawców w sektorach magazynowym, przemysłowym i transportowym.
- Młode osoby rozpoczynające karierę zawodową** – uczniowie i absolwenci szkół zawodowych i technicznych, zwłaszcza o kierunkach magazynowych, logistycznych i transportowych.
- Pracownicy fizyczni.**

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

21-12-2024

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

---

Liczba godzin usługi

56

---

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

Kurs kończy się egzaminem państwowym (IWJO) oraz egzaminem wewnętrznym (sygnalista hakowy), potwierdzające przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu. Mają na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- zdobycie wiedzy teoretycznej,
- nabycie umiejętności praktycznych,
- przygotowanie do egzaminów,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

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



Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Znajomość: podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, typów urządzeń dźwigowych, rodzajów zawiesi i osprzętu dźwigowego, komunikacji sygnałowej, sposobów zabezpieczenia ładunku.</p> <p>Umiejętności: Identyfikowanie zagrożeń, dobieranie odpowiedniego zawiesia i osprzętu, prawidłowo mocowanie i zabezpieczanie ładunków, stosowanie właściwych sygnałów ręcznych i ustnych.</p> <p>Kompetencje społeczne: Odpowiedzialny za bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników. Komunikatywny i współpracujący. Świadomy znaczenia przepisów BHP. Zaangażowany w samodzielne uczenie się i rozwój.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-precyzyjnie wskazuje podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy związane z pracą hakowego-sygnalisty, potrafi opisać wymagania dotyczące obsługi zawiesi i osprzętu dźwigowego,</li> <li>- Uczestnik potrafi wymienić i scharakteryzować typy zawiesi oraz elementów osprzętu dźwigowego.</li> <li>- jest w stanie zidentyfikować typowe uszkodzenia zawiesi,</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-potrafi prawidłowo ocenić potencjalne zagrożenia w miejscu pracy i wskazać działania, które minimalizują ryzyko podczas pracy z urządzeniami dźwigowymi,</li> <li>- wybiera odpowiednie zawiesia i osprzęt w zależności od typu ładunku, jego masy oraz kształtu, stosując zasady bezpieczeństwa przy ich wyborze,</li> <li>- pokazuje praktyczne umiejętności właściwego mocowania i zabezpieczania ładunku na zawieszaniu zgodnie z wymaganiami stabilności i bezpieczeństwa,</li> <li>- wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoje oraz zespołu, stosując zasady BHP,</li> <li>- Uczestnik jest w stanie jasno i skutecznie porozumiewać się z operatorem oraz innymi członkami zespołu, wykorzystując sygnały i polecenia w sytuacjach wymagających szybkiej reakcji.</li> <li>- rozumie rolę zasad BHP w codziennej pracy i stosuje je.</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Po ukończeniu kursu uczestnik przystępuje do egzaminów, po uzyskaniu pozytywnego wyniku otrzymując:

- zaświadczenie kwalifikacyjne z Urzędu Dozoru Technicznego (egz. zewnętrzny na op. IWJO)
- zaświadczenie o ukończeniu kursu (egz. wewnętrzny do kursu hakowego)

Egzaminy są wliczone w koszt kursu.

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem: - Urząd Dozoru Technicznego Sygnalista hakowy: - Centrum szkoleniowe Lektor
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem: - Urząd Dozoru Technicznego Sygnalista hakowy: - Centrum szkoleniowe Lektor
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

### PROGRAM KURSU

#### Wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia

z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem:

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Rodzaje wózków i ich budowa	8 h
2	Czynności operatora urządzenia przed i w trakcie i po zakończeniu pracy	5 h
3	Podstawowe wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	5 h
4	Wiadomości z zakresu BHP	6 h
5	Wiadomości o dozorze technicznym	6 h
6	Zajęcia praktyczne	10h

hakowy sygnalista:

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Ogólne wiadomości o dźwignicach	1

2	Przepisy dozoru technicznego	2
3	Rodzaje zawiesi i sprzętu pomocniczego oraz sposoby wykonywania zawiesi	3
4	Eksploatacja zawiesi oraz haków	3
5	Obowiązki hakowego	1
6	BHP w transporcie wewnątrzzakładowym	3
7	Zajęcia praktyczne	3

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	22-12-2024	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	27-12-2024	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	28-12-2024	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	29-12-2024	08:00	14:00	06:00
<b>5 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	29-12-2024	14:00	16:00	02:00
<b>6 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	30-12-2024	08:00	16:00	08:00
<b>7 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	29-01-2025	08:00	16:00	08:00
<b>8 z 9</b> Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	30-01-2025	08:00	13:00	05:00
<b>9 z 9</b> Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	30-01-2025	13:00	16:00	03:00

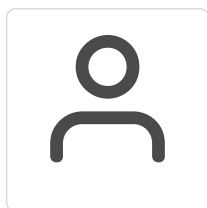
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 600,00 PLN
Koszt usługi netto	1 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	28,57 PLN
Koszt godziny netto	28,57 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

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Bartłomiej Krysiak

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego doświadczenie od 2015r, kurs pedagogiczny z 2002 r., wykształcenie: Wyższe magisterskie – mechanika specjalność technologia drewna Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego



2 z 2

### Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urzędzeń dozoru technicznego, spawania oraz szkoleń okresowych dla kierowców zawodowych, doświadczenie od 2005 r, kurs pedagogiczny – dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie wyższe – doradztwo personalne na Wyższej Szkole Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

## Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe.

## Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszych egzaminów.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z długości czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zajęciami.
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

## Adres

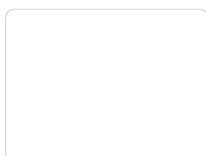
ul. 1 Maja 7  
05-250 Radzymin  
woj. mazowieckie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Parking

## Kontakt



**CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA**

**E-mail** [biurolomza@kursylektor.pl](mailto:biurolomza@kursylektor.pl)





**Telefon** (+48) 530 343 818