



Centrum  
Szukoleniowe Lektor  
Wioletta  
Stefankowska-  
Skórka



**Kurs operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem, wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem z elementami podstaw zasad recyklingu i ochrony środowiska wraz z pierwszym egzaminem.**

Numer usługi 2024/09/26/11506/2330273

📍 Łomża / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 56 h

📅 24.02.2025 do 05.03.2025

2 599,00 PLN brutto

2 599,00 PLN netto

46,41 PLN brutto/h

46,41 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Bezrobotni i osoby zmieniające zawód:</b> Osoby, które straciły pracę w innych sektorach i chcą przekwalifikować się na nowy zawód</li><li><b>Pracownicy firm zajmujących się recyklingiem i ochroną środowiska -</b> Osoby pracujące w branżach związanych z recyklingiem i ochroną środowiska, gdzie znajomość zasad recyklingu i ochrony środowiska jest istotna.</li><li><b>Osoby chcące podnieść swoje kwalifikacje zawodowe -</b> Kurs jest idealny dla tych, którzy chcą zdobyć nowe umiejętności i uprawnienia, zwiększając swoje szanse na rynku pracy.</li><li><b>Pracownicy magazynów i centrów logistycznych -</b> Osoby pracujące w magazynach, centrach logistycznych, hurtowniach, gdzie używa się wózków jezdniowych podnośnikowych.</li></ol>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	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, potwierdzający 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 egzaminu państwowego,
- podniesienie kwalifikacji zawodowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza:</b>            Uczestnik zna przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy związane z obsługą wózków jezdniowych podnośnikowych. Uczestnik rozumie konstrukcję oraz zasady działania wózków jezdniowych podnośnikowych z wysięgnikiem oraz z platformą dla operatora.            Uczestnik zna procedury codziennej kontroli technicznej oraz okresowych przeglądów technicznych.            Uczestnik zna podstawowe zasady recyklingu zużytych części oraz odpowiedniego gospodarowania odpadami.            Uczestnik posiada wiedzę na temat ergonomicznych zasad pracy w celu minimalizacji ryzyka urazów i zmęczenia.</p> <p><b>Umiejętności:</b>            Uczestnik potrafi bezpiecznie obsługiwać wózek jezdniowy podnośnikowy, przestrzegając przepisów BHP.            Uczestnik potrafi przeprowadzać codzienną kontrolę techniczną wózka, identyfikować potencjalne usterki i zgłaszać je do serwisu.            Uczestnik potrafi właściwie reagować w sytuacjach awaryjnych, takich jak awaria wózka, wypadek czy zagrożenie pożarowe.            Uczestnik potrafi prawidłowo załadować, przewozić i rozładować ładunki, dbając o stabilność i bezpieczeństwo.            Uczestnik potrafi prawidłowo segregować odpady oraz postępować z zużytymi częściami wózka zgodnie z zasadami recyklingu i ochrony środowiska.</p> <p><b>Kompetencje społeczne:</b>            Uczestnik potrafi efektywnie współpracować z innymi członkami zespołu, komunikować się jasno i przestrzegać wspólnych zasad bezpieczeństwa.            Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za środowisko, stosując zasady recyklingu i dbając o minimalizację negatywnego wpływu na środowisko.            Uczestnik promuje kulturę bezpieczeństwa w miejscu pracy, edukując innych na temat zasad BHP i wspierając ich w przestrzeganiu tych zasad.            Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za powierzone mu zadania, potrafi samodzielnie podejmować decyzje w</p>	<p>Weryfikacja postępów oraz ocena osiągnięcia efektów uczenia nastąpi poprzez uzupełnienie ankiet oraz przeprowadzenie egzaminów wewnętrznych i zewnętrznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zakresie swojej pracy, zgodnie z przepisami i najlepszymi praktykami. Uczestnik jest świadomy konieczności ciągłego doskonalenia swoich umiejętności i wiedzy, jest otwarty na nowe technologie i metody pracy.		

# 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 wewnętrznych i zewnętrznych, po uzyskaniu pozytywnego wyniku otrzymuje:

- zaświadczenie kwalifikacyjne z Urzędu Dozoru Technicznego (dot. wózka)
- zaświadczenie ukończenia kursu - CS Lektor (dot. recyklingu)

### 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>	Urząd Dozoru Technicznego CS Lektor
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego CS Lektor
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

# Program

## PROGRAM KURSU

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Rodzaje wózków i ich budowa	8 h

2	Czynności operatora przy obsłudze wózka	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	Określenie podstaw prawnych gospodarowania odpadami	3h
7	Rodzaje, kategorie, klasyfikacja odpadów	6h
8	Metody postępowania z odpadami odzysk i recykling	2h
9	Baza danych odpadowych jako podstawa przepływu i transportu odpadów	2h
10	Metody postępowania zabezpieczenia w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych	3h
11	Zajęcia praktyczne	10h

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">1 z 1</span> Zajęcia teoretyczne	Bartłomiej Krysiak	24-02-2025	14:00	22:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 599,00 PLN
Koszt usługi netto	2 599,00 PLN
Koszt godziny brutto	46,41 PLN

<b>Koszt godziny netto</b>	46,41 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	300,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	300,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

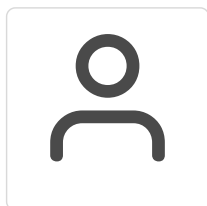
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Tomasz Głowienko

Wykładowca zajęć teoretycznych, Kurs pedagogiczny, ponad 5 letnie doświadczenia jako wykładowca podmiotów dot. gospodarstwa opadami i ochrony środowiska, własna działalność gospodarcza związana z ochroną środowiska, wykształcenie wyższe.



2 z 3

### 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



3 z 3

### 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

## 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. Aleja Legionów 27  
18-400 Łomża  
woj. podlaskie

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

- Wi-fi
- Parking

## Kontakt



**CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA**

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

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