



Centrum
Szkoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka

★★★★★ 4,6 / 5
262 oceny

Kurs operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz operatora żurawia przewoźnego i przenośnego wraz z pierwszymi egzaminami.

Numer usługi 2026/05/06/11506/3542523

- 📍 Łomża
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 72:00 h
- 📅 14.05.2026 do 02.06.2026

2 200,00 PLN brutto
2 200,00 PLN netto
30,56 PLN brutto/h
30,56 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Osoby zamierzające podjąć pracę w sektorze logistyki, transportu bliskiego, budownictwa lub gospodarki magazynowej.

Pracownicy firm, w których zachodzi konieczność obsługi wózków widłowych oraz żurawi przeładunkowych (np. dostawy towarów, prace na składowiskach).

Osoby zainteresowane zdobyciem uprawnień UDT w kategoriach:

1. Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.
2. Żurawie przewoźne i przenośne (HDS).

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

13-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 egzaminami państwowymi potwierdzającym 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: Uczestnik po zakończeniu szkolenia zna: Przepisy dozoru technicznego oraz akty prawne dotyczące eksploatacji wózków jezdniowych i żurawi. Budowę i parametry techniczne wózków podnośnikowych (z wyłączeniem specjalistycznych) oraz żurawi przewoźnych/przenośnych. Zasady bezpiecznej obsługi urządzeń (BHP), zasady stateczności oraz wykresy udźwigu. Rodzaje osprzętu wymiennego i zasady jego doboru. Obowiązki operatora przed, w trakcie oraz po zakończeniu pracy.</p>	<p>Poprawnie definiuje pojęcia z zakresu dozoru technicznego; interpretuje diagramy udźwigu; opisuje procedurę postępowania przy nieszczęśliwym wypadku.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Umiejętności: Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi: Prawidłowo przygotować urządzenie do pracy i zweryfikować stan techniczny (kontrola codzienna). Obsługiwać mechanizmy sterujące w sposób płynny i precyzyjny. Wykonywać operacje transportowe ładunków z zachowaniem zasad stateczności. Zabezpieczyć miejsce pracy oraz urządzenie w sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Wykonuje przegląd startowy urządzenia; podejmuje ładunek i przemieszcza go po wyznaczonym torze bez kolizji; prawidłowo rozkłada podpory żurawia.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne: Uczestnik po zakończeniu szkolenia: Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne oraz osób postronnych w strefie pracy. Ma świadomość skutków nieprzestrzegania instrukcji eksploatacji i przepisów BHP. Jest gotowy do współpracy z hakowym-sygnalistą oraz innymi pracownikami w obszarze logistycznym.</p>	<p>Stosuje odzież ochronną; reaguje na wtargnięcie osób trzecich w strefę pracy; komunikuje zamiar wykonania manewru.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

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

Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Egzamin zewnętrzny przeprowadzany jest przez Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik po zdanym egzaminie otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Egzamin zewnętrzny przeprowadzany jest przez Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik po zdanym egzaminie otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi.

Program

PROGRAM KURSU

Operator 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

Szkolenie składa się z 30 h zajęć teoretycznych oraz 10 h zajęć praktycznych.

Szkolenie prowadzone w trybie godzin dydaktycznych (45 min).

Sposób organizacji walidacji wewnętrznej oceniającej osiągnięte efekty karty usługi: - 1 godzina zegarowa.

Etap teoretyczny (Wiedza)

- Forma: Test pisemny lub komputerowy.
- Przebieg: Kandydat odpowiada na pytania zamknięte dotyczące budowy urządzeń, BHP, przepisów.

Etap praktyczny (Umiejętności i Kompetencje)

- Obserwacja w warunkach rzeczywistych: Odbywa się na placu przy użyciu urządzenia. Egzaminator ocenia arkuszem obserwacji.
- Wywiad swobodny (w trakcie lub po zadaniu): Rozmowa uzupełniająca obserwację, podczas której kandydat uzasadnia swoje decyzje.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przeprowadzanym przez komisję powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik po zdanym egzaminie otrzyma od UDT zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi UDT. - Egzamin zewnętrzny trwa 1 godzinę zegarową.

Operator żurawia przewoźnego i przenośnego:

Lp	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzinowy
1	Wiadomości o dozorze technicznym	6 h
2	Ogólne wiadomości o żurawach	6 h
3	Maszynoznawstwo specjalistyczne: budowa żurawi	6 h
4	Eksploatacja dźwigów, obowiązki operatorów żurawi	6 h
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	6 h
6	Zajęcia praktyczne	10 h

Szkolenie składa się z 30 h zajęć teoretycznych oraz 10 h zajęć praktycznych.

Szkolenie prowadzone w trybie godzin dydaktycznych (45 min).

Sposób organizacji walidacji wewnętrznej oceniającej osiągnięte efekty karty usługi: - 1 godzina zegarowa.

Etap teoretyczny (Wiedza)

- Forma: Test pisemny lub komputerowy.
- Przebieg: Kandydat odpowiada na pytania zamknięte dotyczące budowy urządzeń, BHP, przepisów.

Etap praktyczny (Umiejętności i Kompetencje)

- Obserwacja w warunkach rzeczywistych: Odbywa się na placu przy użyciu urządzenia. Egzaminator ocenia arkuszem obserwacji.
- Wywiad swobodny (w trakcie lub po zadaniu): Rozmowa uzupełniająca obserwację, podczas której kandydat uzasadnia swoje decyzje.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przeprowadzanym przez komisję powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Uczestnik po zdanym egzaminie otrzyma od UDT zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi UDT. - Egzamin zewnętrzny trwa 1 godzinę zegarową.

Karta usługi przeznaczona jest dla 1 osoby.

Adresatami szkolenia są:

- **Osoby dorosłe**, które chcą nabyć nowe kwalifikacje zawodowe lub przekwalifikować się w celu podjęcia pracy w branży transportowej i logistycznej.
- **Pracownicy magazynów, centrów logistycznych oraz firm budowlanych**, od których wymagane jest posiadanie uprawnień do obsługi wózków jezdniowych oraz żurawi HDS.
- **Kierowcy zawodowi**, planujący rozszerzenie kompetencji o obsługę żurawi przenośnych przy załadunku i rozładunku towarów.
- **Osoby bezrobotne lub poszukujące pracy**, chcące podnieść swoją atrakcyjność na rynku pracy poprzez uzyskanie uprawnień państwowych (UDT).
- **Przedsiębiorcy**, którzy osobiście obsługują urządzenia techniczne w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 103

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	14:00	14:45	00:45
2 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	14:45	15:30	00:45
3 z 103 -	Przerwa	-	14-05-2026	15:30	16:00	00:30
4 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	16:00	16:45	00:45
5 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	16:45	17:30	00:45
6 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	17:30	18:15	00:45
7 z 103 -	Przerwa	-	14-05-2026	18:15	18:45	00:30
8 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	18:45	19:30	00:45
9 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	19:30	20:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	14-05-2026	20:15	21:00	00:45
11 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	14:00	14:45	00:45
12 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	14:45	15:30	00:45
13 z 103 -	Przerwa	-	15-05-2026	15:30	16:00	00:30
14 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	16:00	16:45	00:45
15 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	16:45	17:30	00:45
16 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	17:30	18:15	00:45
17 z 103 -	Przerwa	-	15-05-2026	18:15	18:45	00:30
18 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	18:45	19:30	00:45
19 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	19:30	20:15	00:45
20 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	15-05-2026	20:15	21:00	00:45
21 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	08:00	08:45	00:45
22 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	08:45	09:30	00:45
23 z 103 -	Przerwa	-	16-05-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	10:00	10:45	00:45
25 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	10:45	11:30	00:45
26 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	11:30	12:15	00:45
27 z 103 -	Przerwa	-	16-05-2026	12:15	12:45	00:30
28 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	12:45	13:30	00:45
29 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	13:30	14:15	00:45
30 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	16-05-2026	14:15	15:00	00:45
31 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	17-05-2026	08:00	08:45	00:45
32 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	17-05-2026	08:45	09:30	00:45
33 z 103 -	Przerwa	-	17-05-2026	09:30	10:00	00:30
34 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	17-05-2026	10:00	10:45	00:45
35 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	17-05-2026	10:45	11:30	00:45
36 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	17-05-2026	11:30	12:15	00:45
37 z 103 -	Przerwa	-	17-05-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	17-05-2026	12:45	13:30	00:45
39 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	14:00	14:45	00:45
40 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	14:45	15:30	00:45
41 z 103 -	Przerwa	-	19-05-2026	15:30	16:00	00:30
42 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	16:00	16:45	00:45
43 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	16:45	17:30	00:45
44 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	17:30	18:15	00:45
45 z 103 -	Przerwa	-	19-05-2026	18:15	18:45	00:30
46 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	18:45	19:30	00:45
47 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	19:30	20:15	00:45
48 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	19-05-2026	20:15	21:00	00:45
49 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	14:00	14:45	00:45
50 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	14:45	15:30	00:45
51 z 103 -	Przerwa	-	20-05-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	16:00	16:45	00:45
53 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	16:45	17:30	00:45
54 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	17:30	18:15	00:45
55 z 103 -	Przerwa	-	20-05-2026	18:15	18:45	00:30
56 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	18:45	19:30	00:45
57 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	19:30	20:15	00:45
58 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	20-05-2026	20:15	21:00	00:45
59 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	14:00	14:45	00:45
60 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	14:45	15:30	00:45
61 z 103 -	Przerwa	-	22-05-2026	15:30	16:00	00:30
62 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	16:00	16:45	00:45
63 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	16:45	17:30	00:45
64 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	17:30	18:15	00:45
65 z 103 -	Przerwa	-	22-05-2026	18:15	18:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	18:45	19:30	00:45
67 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	19:30	20:15	00:45
68 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	22-05-2026	20:15	21:00	00:45
69 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	08:00	08:45	00:45
70 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	08:45	09:30	00:45
71 z 103 -	Przerwa	-	23-05-2026	09:30	10:00	00:30
72 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	10:00	10:45	00:45
73 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	10:45	11:30	00:45
74 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	11:30	12:15	00:45
75 z 103 -	Przerwa	-	23-05-2026	12:15	12:45	00:30
76 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	12:45	13:30	00:45
77 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	13:30	14:15	00:45
78 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	23-05-2026	14:15	15:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
79 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	14:00	14:45	00:45
80 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	14:45	15:30	00:45
81 z 103 -	Przerwa	-	25-05-2026	15:30	16:00	00:30
82 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	16:00	16:45	00:45
83 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	16:45	17:30	00:45
84 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	17:30	18:15	00:45
85 z 103 -	Przerwa	-	25-05-2026	18:15	18:45	00:30
86 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	18:45	19:30	00:45
87 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	19:30	20:15	00:45
88 z 103 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Wojciech Oliwiński	25-05-2026	20:15	21:00	00:45
89 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	14:00	14:45	00:45
90 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	14:45	15:30	00:45
91 z 103 -	Przerwa	-	27-05-2026	15:30	16:00	00:30
92 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
93 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	16:45	17:30	00:45
94 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	17:30	18:15	00:45
95 z 103 -	Przerwa	-	27-05-2026	18:15	18:45	00:30
96 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	18:45	19:30	00:45
97 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	19:30	20:15	00:45
98 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	27-05-2026	20:15	21:00	00:45
99 z 103 -	Walidacja	-	28-05-2026	09:00	09:30	00:30
100 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	28-05-2026	16:00	16:45	00:45
101 z 103 -	Walidacja	-	29-05-2026	09:30	10:00	00:30
102 z 103 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Bartosz Skórka	29-05-2026	16:45	17:30	00:45
103 z 103 -	Walidacja	-	01-06-2026	09:00	10:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	13:30
w tym suma godzin zajęć	01:30
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	10:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Suma godzin dydaktycznych bez przerw	04:30
--------------------------------------	-------

Cennik

Cennik

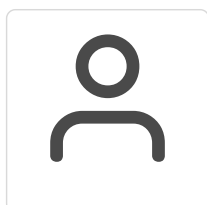
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,56 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 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	72:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



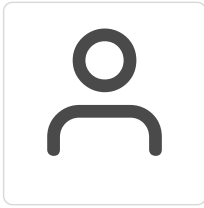
1 z 2

Bartosz Skórka

Wykładowca i instruktor na kursach m.in operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych. Posiada doświadczenie od 2005 roku.

Posiada kurs pedagogiczny–dla wykładowców i instruktorów szkoleń.

Posiada uprawnienia na m.in operatora koparkoładowarki kl. III oraz koparki jednonaczyniowej kl. I.



2 z 2

Wojciech Oliwiński

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów m.in. maszyn do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzeń Dozoru Technicznego.

Posiada doświadczenie od 2010 r.

Posiada ukończony kurs pedagogiczny z 01.10.2010 r.

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 indy. z uczestnikiem usł.. Szczegółowe dni i godz. części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą il. osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usł., mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z licz. godz. w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z dł. i czasu trwania jednostki dydakt. oraz dł. przerw pomiędzy zaj.
4. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani tel. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.
5. Podstawa zw. z vat ustawa o podatku od towarów i usług art.43 ust.1 pkt.29a
6. Kursant otrzyma po zdanych egz. UDT zaświadczenie kwalifikacyjne UDT.
7. Wymagana frekwencja minimum 80 %.

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. 5) ul. Rzemieślnicza 10, 05-250 Wiktorów.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818