



Szkolenie w zakresie: operator ładowarki jednonaczyniowej kl. III do 20 ton

Numer usługi 2025/12/16/11410/3215737

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

37,31 PLN brutto/h

37,31 PLN netto/h

"BUDUS S.C."

OŚRODEK

SZKOLENIA

OPERATORÓW

DAMIAN

OBIDOWSKI, LEON

OBIDOWSKI

★★★★★ 4,8 / 5

39 ocen

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 67 h

📅 02.02.2026 do 26.02.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Grupa docelowa usługi	Osoby posiadające uprawnienia na maszyny budowlane, bez przeciwwskazań do pracy w zakresie operatora Przerwy wliczają się w czas trwania zajęć usługi, zajęcia odbywają się w godzinach podanych w harmonogramie
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	67
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

Uczestnik zostanie przygotowany do egzaminu praktycznego i teoretycznego w zakresie obsługi ładowarki jednonaczyniowej kl. III do 20 ton

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i eksploatacją maszyny; Kursant zapoznaje się z ogólną budową i technologią robót;	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy, posiada wiedzę teoretyczną odnośnie maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje maszynę	Kursant potrafi praktycznie posługiwać się maszyną	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	BUDUS
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	BUDUS
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Bhp ogólne - dla wszystkich maszyn.

Używanie i obsługa maszyn. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.

Ładowarki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III

Usługa prowadzona jest w trybie 67 godzin, w tym zajęć teoretycznych jest 52 godziny, zajęć praktycznych 15 godzin. W godzinę szkoleniową wchodzi 45 minut zajęć i 15 minut przerwy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 100

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 100 BHP	Leon Obidowski	02-02-2026	15:30	16:15	00:45
2 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	02-02-2026	16:15	16:30	00:15
3 z 100 BHP	Leon Obidowski	02-02-2026	16:30	17:15	00:45
4 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	02-02-2026	17:15	17:30	00:15
5 z 100 BHP	Leon Obidowski	02-02-2026	17:30	18:15	00:45
6 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	02-02-2026	18:15	18:30	00:15
7 z 100 BHP	Leon Obidowski	02-02-2026	18:30	19:30	01:00
8 z 100 BHP	Leon Obidowski	03-02-2026	15:30	16:15	00:45
9 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	03-02-2026	16:15	16:30	00:15
10 z 100 BHP	Leon Obidowski	03-02-2026	16:30	17:15	00:45
11 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	03-02-2026	17:15	17:30	00:15
12 z 100 BHP	Leon Obidowski	03-02-2026	17:30	18:15	00:45
13 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	03-02-2026	18:15	18:30	00:15
14 z 100 BHP	Leon Obidowski	03-02-2026	18:30	19:30	01:00
15 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	04-02-2026	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	04-02-2026	16:15	16:30	00:15
17 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	04-02-2026	16:30	17:15	00:45
18 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	04-02-2026	17:15	17:30	00:15
19 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	04-02-2026	17:30	18:15	00:45
20 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	04-02-2026	18:15	18:30	00:15
21 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	04-02-2026	18:30	19:30	01:00
22 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	05-02-2026	15:30	16:15	00:45
23 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	05-02-2026	16:15	16:30	00:15
24 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	05-02-2026	16:30	17:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	05-02-2026	17:15	17:30	00:15
26 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	05-02-2026	17:30	18:15	00:45
27 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	05-02-2026	18:15	18:30	00:15
28 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	05-02-2026	18:30	19:30	01:00
29 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	06-02-2026	15:30	16:15	00:45
30 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	06-02-2026	16:15	16:30	00:15
31 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	06-02-2026	16:30	17:15	00:45
32 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	06-02-2026	17:15	17:30	00:15
33 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	06-02-2026	17:30	18:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	06-02-2026	18:15	18:30	00:15
35 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	06-02-2026	18:30	19:30	01:00
36 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	07-02-2026	15:30	16:15	00:45
37 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	07-02-2026	16:15	16:30	00:15
38 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	07-02-2026	16:30	17:15	00:45
39 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	07-02-2026	17:15	17:30	00:15
40 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	07-02-2026	17:30	18:15	00:45
41 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	07-02-2026	18:15	18:30	00:15
42 z 100 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	07-02-2026	18:30	19:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	08-02-2026	15:30	16:15	00:45
44 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	08-02-2026	16:15	16:30	00:15
45 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	08-02-2026	16:30	17:15	00:45
46 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	08-02-2026	17:15	17:30	00:15
47 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	08-02-2026	17:30	18:15	00:45
48 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	08-02-2026	18:15	18:30	00:15
49 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	08-02-2026	18:30	19:30	01:00
50 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	09-02-2026	15:30	16:15	00:45
51 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	09-02-2026	16:15	16:30	00:15
52 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	09-02-2026	16:30	17:15	00:45
53 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	09-02-2026	17:15	17:30	00:15
54 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	09-02-2026	17:30	18:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
55 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	09-02-2026	18:15	18:30	00:15
56 z 100 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	09-02-2026	18:30	19:30	01:00
57 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	10-02-2026	15:30	16:15	00:45
58 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	10-02-2026	16:15	16:30	00:15
59 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	10-02-2026	16:30	17:15	00:45
60 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	10-02-2026	17:15	17:30	00:15
61 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	10-02-2026	17:30	18:15	00:45
62 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	10-02-2026	18:15	18:30	00:15
63 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	10-02-2026	18:30	19:30	01:00
64 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	11-02-2026	15:30	16:15	00:45
65 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	11-02-2026	16:15	16:30	00:15
66 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	11-02-2026	16:30	17:15	00:45
67 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	11-02-2026	17:15	17:30	00:15
68 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	11-02-2026	17:30	18:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
69 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	11-02-2026	18:15	18:30	00:15
70 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	11-02-2026	18:30	19:30	01:00
71 z 100 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Leon Obidowski	12-02-2026	15:30	16:15	00:45
72 z 100 PRZERWY	Leon Obidowski	12-02-2026	16:15	16:30	00:15
73 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	12-02-2026	16:30	17:30	01:00
74 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	12-02-2026	17:15	17:30	00:15
75 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	12-02-2026	17:30	18:15	00:45
76 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	12-02-2026	18:15	18:30	00:15
77 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	12-02-2026	18:30	19:30	01:00
78 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	13-02-2026	15:30	16:15	00:45
79 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	13-02-2026	16:15	16:30	00:15
80 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	13-02-2026	16:30	17:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
81 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	13-02-2026	17:15	17:30	00:15
82 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	13-02-2026	17:30	18:15	00:45
83 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	13-02-2026	18:15	18:30	00:15
84 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	13-02-2026	18:30	19:30	01:00
85 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	16-02-2026	15:30	16:15	00:45
86 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	16-02-2026	16:15	16:30	00:15
87 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	16-02-2026	16:30	17:15	00:45
88 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	16-02-2026	17:15	17:30	00:15
89 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	16-02-2026	17:30	18:15	00:45
90 z 100 PRZERWA	Leon Obidowski	16-02-2026	18:15	18:30	00:15
91 z 100 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Leon Obidowski	16-02-2026	18:30	19:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
92 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	17-02-2026	08:00	10:00	02:00
93 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	18-02-2026	08:00	10:00	02:00
94 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	19-02-2026	08:00	10:00	02:00
95 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	20-02-2026	08:00	10:00	02:00
96 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	23-02-2026	08:00	10:00	02:00
97 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	24-02-2026	08:00	10:00	02:00
98 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	25-02-2026	08:00	09:00	01:00
99 z 100 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	26-02-2026	08:00	09:00	01:00
100 z 100 Egzamin wewnętrzny/walidacja	-	26-02-2026	09:00	09:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,31 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Leon Obidowski

Wykładowca z ponad 10 letnim stażem, właściciel ośrodka.



2 z 2

Marek Kałużny

15 lat pracy szkoleniowej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują zestaw skryptów do nauki własnej z zakresu odpowiadającego specjalnościom.

Adres

al. marsz. Józefa Piłsudskiego 141

92-318 Łódź

woj. łódzkie

Wszystkie zajęcia teoretyczne oraz praktyczne dla maszyn klasy III realizowane są na terenie ośrodka.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- bezpłatny parking kawa, herbata, woda

Kontakt



Damian Obidowski



E-mail damian.obidowski@budus.edu.pl

Telefon (+48) 502 659 010