



Szkolenie w zakresie operator koparkoładowarki kl. III oraz operator koparki jednonaczyniowej kl. I w zakresie kl. III

Numer usługi 2026/02/05/11410/3309542

6 000,00 PLN brutto
6 000,00 PLN netto
66,67 PLN brutto/h
66,67 PLN netto/h
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

"BUDUS S.C."

OŚRODEK

SZKOLENIA

OPERATORÓW

DAMIAN

OBIDOWSKI, LEON

OBIDOWSKI

★★★★★ 4,8 / 5

46 ocen

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 90 h

📅 01.04.2026 do 30.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Grupa docelowa usługi	osoby pełnoletnie bez przeciwwskazań do pracy w zawodzie operatora
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	90
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 koparki jednonaczyniowej kl. III, koparki jednonaczyniowej kl. I oraz koparkoładowarki

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 wiedze teoretyczną odnośnie maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje maszynę	Kursant potrafi praktycznie posługiwać się maszyną	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	BUDUS

Program

1. Bhp ogólne - dla wszystkich maszyn.
2. Używanie i obsługa maszyn. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.
3. Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III.
4. Zajęcia praktyczne koparkami jednonaczyniowe klasa III.
5. Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa I.
6. Zajęcia praktyczne koparki jednonaczyniowe klasa I.
7. Koparkoładowarki - przedmioty specjalistyczne klasa III
8. Zajęcia praktyczne koparkoładowarki klasa III.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 BHP	SEBASTIAN KOWALCZYK	01-04-2026	12:00	20:00	08:00
2 z 22 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Leon Obidowski	02-04-2026	15:30	19:30	04:00
3 z 22 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Dariusz BIREK	03-04-2026	15:30	19:30	04:00
4 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	SEBASTIAN KOWALCZYK	07-04-2026	15:30	19:30	04:00
5 z 22 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	SEBASTIAN KOWALCZYK	08-04-2026	15:30	19:30	04:00
6 z 22 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Dariusz BIREK	09-04-2026	15:30	19:30	04:00
7 z 22 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Dariusz BIREK	10-04-2026	15:30	19:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych i koparkoładowarek	Leon Obidowski	13-04-2026	15:30	19:30	04:00
9 z 22 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych i koparkoładowarek	Leon Obidowski	14-04-2026	15:30	19:30	04:00
10 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi i koparkoładowarek	SEBASTIAN KOWALCZYK	15-04-2026	15:30	19:30	04:00
11 z 22 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych	Leon Obidowski	16-04-2026	15:30	19:30	04:00
12 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi i koparkoładowarek	Leon Obidowski	17-04-2026	15:30	19:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi i koparkoładownicami	Leon Obidowski	20-04-2026	15:30	19:30	04:00
14 z 22 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczyniowych	Leon Obidowski	21-04-2026	15:30	19:30	04:00
15 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	22-04-2026	13:30	15:30	02:00
16 z 22 Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi	Leon Obidowski	22-04-2026	15:30	19:30	04:00
17 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	23-04-2026	07:00	10:00	03:00
18 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	24-04-2026	07:00	12:00	05:00
19 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	27-04-2026	07:00	12:00	05:00
20 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	28-04-2026	07:00	11:00	04:00
21 z 22 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	29-04-2026	07:00	10:00	03:00
22 z 22 Egzmin wewnętrzny/walidacja	-	30-04-2026	07:00	11:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	66,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	66,67 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

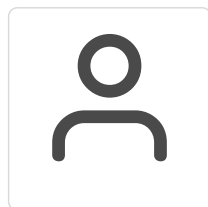
Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Marek Kałużny

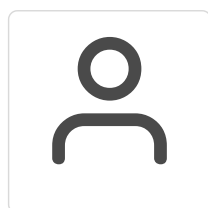
15 lat pracy szkoleniowej Technik Mechaniczne Instruktor praktycznej nauki zawodu Ukończony kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu



2 z 4

Leon Obidowski

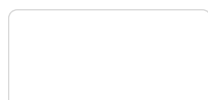
Wykładowca z ponad 10 letnim stażem, właściciel ośrodka. Wykształcenie wyższe inżynier mechanik w zakresie mechaniki o specjalności technologia maszyn



3 z 4

SEBASTIAN KOWALCZYK

wykształcenie wyższe politechniczne
7 letni staż pracy w charakterze wykładowcy



4 z 4

Dariusz BIREK



Prowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania i technologii robót maszyn budowlanych, drogowych oraz podlegających UDT. Pracownik służby BHP w firmie o profilu budowy dróg. Własna działalność z zakresu badań termowizyjnych obiektów budowlanych pod kątem energooszczędności. Były nauczyciel przedmiotów zawodowych oraz podstaw przedsiębiorczości w Technikum nr 13 w Łodzi (Zespół Szkół Geodezyjno-Technicznych) w tym koordynator z ramienia szkoły w programie "Kultura bezpieczeństwa" przy współpracy z PIP.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypty

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. Zajęcia praktyczne na maszyny klasy I realizowane są na poligonie firmy poza jej siedzibą. Przerwy wliczają się w czas trwania zajęć usługi, zajęcia odbywają się w godzinach podanych w harmonogramie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- parking, przerwy wliczają się w czas trwania zajęć usługi, godziny zajęć w harmonogramie

Kontakt



Damian Obidowski

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

Telefon (+48) 502 659 010