



## Szkolenie w zakresie: operator koparki jednonaczyniowej kl. III do 25 ton

Numer usługi 2026/02/05/11410/3309428

2 500,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
37,31 PLN brutto/h  
37,31 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

🕒 67 h

📅 01.04.2026 do 30.04.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby pełnoletnie, bez przeciwwskazań do pracy w zakresie operatora Przerwy wliczają się w czas trwania zajęć usługi, zajęcia odbywają się w godzinach podanych w harmonogramie
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	67
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 do 25 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

### 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

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	BUDUS
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	BUDUS

## 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.

Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III

Zajęcia praktyczne koparki jednonaczyniowe kl III

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

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 21</b> BHP	SEBASTIAN KOWALCZYK	01-04-2026	15:30	19:30	04:00
<b>2 z 21</b> BHP	Leon Obidowski	02-04-2026	15:30	19:30	04:00
<b>3 z 21</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Dariusz BIREK	03-04-2026	15:30	19:30	04:00
<b>4 z 21</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	SEBASTIAN KOWALCZYK	07-04-2026	15:30	19:30	04:00
<b>5 z 21</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	SEBASTIAN KOWALCZYK	08-04-2026	15:30	19:30	04:00
<b>6 z 21</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Dariusz BIREK	09-04-2026	15:30	19:30	04:00
<b>7 z 21</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Dariusz BIREK	10-04-2026	15:30	19:30	04:00
<b>8 z 21</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Leon Obidowski	13-04-2026	15:30	19:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 21 Ogólna budowa i obsługa koparek	Leon Obidowski	14-04-2026	15:30	19:30	04:00
10 z 21 Ogólna budowa i obsługa koparek	SEBASTIAN KOWALCZYK	15-04-2026	15:30	19:30	04:00
11 z 21 Ogólna budowa i obsługa koparek	Leon Obidowski	16-04-2026	15:30	18:30	03:00
12 z 21 Technologia robót realizowanych koparkami	Leon Obidowski	17-04-2026	18:30	19:30	01:00
13 z 21 Technologia robót realizowanych koparkami	Leon Obidowski	20-04-2026	15:30	19:30	04:00
14 z 21 Technologia robót realizowanych koparkami	Leon Obidowski	21-04-2026	15:30	19:30	04:00
15 z 21 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	22-04-2026	08:00	12:00	04:00
16 z 21 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	23-04-2026	08:00	10:00	02:00
17 z 21 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	24-04-2026	08:00	10:00	02:00
18 z 21 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	27-04-2026	08:00	10:00	02:00
19 z 21 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	28-04-2026	08:00	10:00	02:00
20 z 21 Zajęcia praktyczne	Marek Kałużny	29-04-2026	08:00	10:00	02:00
21 z 21 egzamin wewnętrzny / walidacja	-	30-04-2026	08:00	09:00	01:00

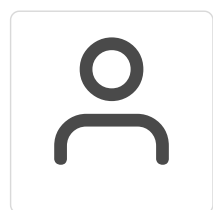
# Cennik

## 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: 4



1 z 4

### Leon Obidowski

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



2 z 4

### Marek Kałużny

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

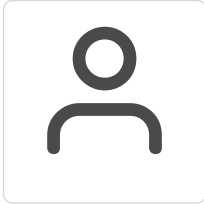


3 z 4

### 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.



4 z 4

## SEBASTIAN KOWALCZYK

wykształcenie wyższe politechniczne  
7 letni staż pracy w charakterze wykładowcy

## 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](mailto:damian.obidowski@budus.edu.pl)

**Telefon** (+48) 502 659 010