



## Szkolenie w zakresie: operator walca drogowego

Numer usługi 2026/09/18/11410/3820018

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

37,31 PLN brutto/h

37,31 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

"BUDUS S.C."

OŚRODEK

SZKOLENIA

OPERATORÓW

DAMIAN

OBIDOWSKI, LEON

OBIDOWSKI

★★★★★ 4,8 / 5

56 ocen

📍 Łódź

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 67:00 h

📅 01.10.2026 do 30.10.2026

## Informacje podstawowe

|                                 |                                                                                                                  |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria                       | Transport i motoryzacja / Transport i logistyka                                                                  |
| Grupa docelowa usługi           | Osoby pełnoletnie, bez przeciwwskazań do pracy w zakresie operatora.                                             |
| Minimalna liczba uczestników    | 2                                                                                                                |
| Maksymalna liczba uczestników   | 10                                                                                                               |
| 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

Uczestnik zostanie przygotowany do egzaminu praktycznego i teoretycznego w zakresie obsługi walca drogowego. W trakcie szkolenia Uczestnik nabędzie wiedzę dotyczącą budowy, eksploatacji, zasad bezpiecznej obsługi oraz przepisów związanych z użytkowaniem urządzenia. Część praktyczna obejmuje przygotowanie do prawidłowego wykonywania czynności operatora, obsługi technicznej, manewrowania maszyną oraz wykonywania prac zgodnie z zasadami BHP i wymaganiami egzaminacyjnymi.

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

| Efekty uczenia się                                                                                                                                                                                                                                                                        | Kryteria weryfikacji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Metoda walidacji                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <p>Kursant zna przepisy BHP, zasady bezpiecznej pracy oraz obowiązki operatora.</p> <p>Kursant rozróżnia technologie wykonywania robót przy użyciu ładowarki jednonaczyniowej.</p> <p>Kursant przygotowuje maszynę do pracy zgodnie z dokumentacją techniczną i zasadami eksploatacji</p> | <p>Kursant omawia zasady bezpiecznego użytkowania maszyny, identyfikuje zagrożenia występujące podczas pracy oraz wskazuje sposób postępowania w sytuacjach niebezpiecznych.</p> <p>Kursant dobiera sposób wykonywania prac do rodzaju zadania oraz omawia podstawowe technologie robót ziemnych i przeładunkowych.</p> <p>Kursant wykonuje czynności kontrolno-obługowe przed rozpoczęciem pracy, sprawdza stan techniczny maszyny oraz prawidłowo zabezpiecza miejsce pracy.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Kursant użytkuje maszynę</p>                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>Kursant potrafi praktycznie posługiwać się maszyną</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>  |

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## 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.

przedmioty specjalistyczne klasa 3: Technologia robót; Ogólna budowa i obsługa

Zajęcia praktyczne

Usługa prowadzona jest w trybie 67 godzin, w tym 52 zajęć teoretycznych i 15 zajęć praktycznych.

Walidacja przeprowadzana jest w warunkach rzeczywistych i symulowanych.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 40

| Przedmiot / temat                 | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP  | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 01-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| 2 z 40 -                          | Przerwa        | -                     | 01-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| 3 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP  | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 01-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| 4 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP  | Zajęcia        | RAFAL ALEKSANDRO WICZ | 02-10-2026            | 15:30               | 17:15               | 01:45         |
| 5 z 40 -                          | Przerwa        | -                     | 02-10-2026            | 17:15               | 17:30               | 00:15         |
| 6 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP  | Zajęcia        | RAFAL ALEKSANDRO WICZ | 02-10-2026            | 17:30               | 19:30               | 02:00         |
| 7 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP  | Zajęcia        | Dariusz BIREK         | 05-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| 8 z 40 -                          | Przerwa        | -                     | 05-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| 9 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP  | Zajęcia        | Dariusz BIREK         | 05-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| 10 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 06-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| 11 z 40 -                         | Przerwa        | -                     | 06-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| 12 z 40 Zajęcia teoretyczne - BHP | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 06-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |

| Przedmiot /<br>temat                                                                                                                         | Typ<br>aktywności | Prowadzący                  | Data realizacji<br>zajęć | Godzina<br>rozpoczęcia | Godzina<br>zakończenia | Liczba godzin |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| <b>13 z 40</b> Zajęcia<br>teoretyczne -<br>Ogólna<br>budowa i<br>obsługa<br>układów<br>napędowych<br>stosowanych<br>w maszynach<br>roboczych | Zajęcia           | SEBASTIAN<br>KOWALCZYK      | 07-10-2026               | 15:30                  | 17:00                  | 01:30         |
| <b>14 z 40</b> -                                                                                                                             | Przerwa           | -                           | 07-10-2026               | 17:00                  | 17:15                  | 00:15         |
| <b>15 z 40</b> Zajęcia<br>teoretyczne -<br>Ogólna<br>budowa i<br>obsługa<br>układów<br>napędowych<br>stosowanych<br>w maszynach<br>roboczych | Zajęcia           | SEBASTIAN<br>KOWALCZYK      | 07-10-2026               | 17:15                  | 19:30                  | 02:15         |
| <b>16 z 40</b> Zajęcia<br>teoretyczne -<br>Ogólna<br>budowa i<br>obsługa<br>układów<br>napędowych<br>stosowanych<br>w maszynach<br>roboczych | Zajęcia           | Dariusz BIREK               | 08-10-2026               | 15:30                  | 17:00                  | 01:30         |
| <b>17 z 40</b> -                                                                                                                             | Przerwa           | -                           | 08-10-2026               | 17:00                  | 17:15                  | 00:15         |
| <b>18 z 40</b> Zajęcia<br>teoretyczne -<br>Ogólna<br>budowa i<br>obsługa<br>układów<br>napędowych<br>stosowanych<br>w maszynach<br>roboczych | Zajęcia           | Dariusz BIREK               | 08-10-2026               | 17:15                  | 19:30                  | 02:15         |
| <b>19 z 40</b> Zajęcia<br>teoretyczne -<br>Użytkowanie i<br>obsługa<br>maszyn<br>roboczych                                                   | Zajęcia           | RAFAŁ<br>ALEKSANDRO<br>WICZ | 09-10-2026               | 15:30                  | 17:00                  | 01:30         |

| Przedmiot / temat                                                    | Typ aktywności | Prowadzący            | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 20 z 40 -                                                            | Przerwa        | -                     | 09-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| 21 z 40 Zajęcia teoretyczne - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia        | RAFAŁ ALEKSANDRO WICZ | 09-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| 22 z 40 Zajęcia teoretyczne - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 12-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| 23 z 40 -                                                            | Przerwa        | -                     | 12-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| 24 z 40 Zajęcia teoretyczne - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 12-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| 25 z 40 Zajęcia teoretyczne - Ogólna budowa i obsługa                | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 13-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| 26 z 40 -                                                            | Przerwa        | -                     | 13-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| 27 z 40 Zajęcia teoretyczne - Ogólna budowa i obsługa                | Zajęcia        | SEBASTIAN KOWALCZYK   | 13-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| 28 z 40 Zajęcia teoretyczne - Ogólna budowa i obsługa                | Zajęcia        | Leon Obidowski        | 14-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| 29 z 40 -                                                            | Przerwa        | -                     | 14-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| 30 z 40 Zajęcia teoretyczne - Ogólna budowa i obsługa                | Zajęcia        | Leon Obidowski        | 14-10-2026            | 17:15               | 19:15               | 02:00         |

| Przedmiot / temat                                            | Typ aktywności | Prowadzący     | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>31 z 40</b> Zajęcia teoretyczne - Ogólna budowa i obsługa | Zajęcia        | Leon Obidowski | 15-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>32 z 40</b> -                                             | Przerwa        | -              | 15-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| <b>33 z 40</b> Ogólna budowa i obsługa                       | Zajęcia        | Leon Obidowski | 15-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| <b>34 z 40</b> Zajęcia teoretyczne - Technologia robót       | Zajęcia        | Leon Obidowski | 16-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>35 z 40</b> -                                             | Przerwa        | -              | 16-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| <b>36 z 40</b> Zajęcia teoretyczne - Technologia robót       | Zajęcia        | Leon Obidowski | 16-10-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| <b>37 z 40</b> Zajęcia teoretyczne - Technologia robót       | Zajęcia        | Leon Obidowski | 19-10-2026            | 15:30               | 17:00               | 01:30         |
| <b>38 z 40</b> -                                             | Przerwa        | -              | 19-10-2026            | 17:00               | 17:15               | 00:15         |
| <b>39 z 40</b> Zajęcia teoretyczne - Ogólna budowa i obsługa | Zajęcia        | Leon Obidowski | 19-10-2026            | 17:15               | 18:45               | 01:30         |
| <b>40 z 40</b> -                                             | Walidacja      | -              | 30-10-2026            | 08:00               | 09:00               | 01:00         |

## Podsumowanie

| Rodzaj godzin                 | Liczba godzin |
|-------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 67:00         |
| w tym suma godzin zajęć       | 47:45         |
| w tym suma godzin walidacji   | 01:00         |

| Rodzaj godzin                                         | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| w tym suma przerw                                     | 03:15         |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 15:00         |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw                  | 85:00         |

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny                                                                     | Cena         |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>                                | 2 500,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |              |
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>                                 | 2 500,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>                                                | 37,31 PLN    |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>                                                 | 37,31 PLN    |

## Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin                                         | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi                       | 67:00         |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 15:00         |

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

**SEBASTIAN KOWALCZYK**

wykształcenie wyższe politechniczne  
7 letni staż pracy w charakterze wykładowcy



2 z 5



### 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.



3 z 5

### RAFAŁ ALEKSANDROWICZ

Politechnika Łódzka wydział mechaniczny - samochody i ciągniki kurs pedagogiczny



4 z 5

### Marek Kałużny

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



5 z 5

### Leon Obidowski

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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

### Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 20.10.2026 do 29.10.2026. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

## Adres

al. marsz. Józefa Piłsudskiego 141  
92-318 Łódź  
woj. łódzkie

Wszystkie zajęcia teoretyczne oraz praktyczne dla maszyn realizowane są na terenie ośrodka. Szkolenie w grupie 35 osobowej- zajęcia teoretyczne, zajęcia praktyczne realizowane indywidualnie na placu budowy. Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych, przerwy są wliczone w koszt usługi. Szkolenie zakończenie egzaminem wewnętrznym (praktyka i teoria). Podczas walidacji obserwacja zadania praktycznego w warunkach symulowanych.

Po ukończeniu szkolenia i egzaminie wewnętrznym kursant podchodzi do egzaminu państwowego przeprowadzanego przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - WIT celem uzyskania kwalifikacji do pracy w zawodzie operatora.

## 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