



## Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - część wspólna.

Numer usługi 2026/07/02/172859/3667103

2 750,00 PLN brutto

2 750,00 PLN netto

94,83 PLN brutto/h

94,83 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -  
ośrodek szkolenia  
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

60 ocen

📍 Zielęcin

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 29:00 h

📅 27.07.2026 do 01.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby dorosłe (pełnoletnie) zamierzające podnieść lub uzupełnić swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi i pracy w zawodzie operator sprzętu do robót ziemnych oraz maszyn drogowych
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
<b>Zakres uprawnień</b>	Koparkoładowarki - klasa III

## Cel

### Cel edukacyjny

Wiedza w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora. Celem szkolenia jest przygotowanie przyszłych operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych do pracy

zgodnie z zasadami BHP oraz zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami związanymi z użytkowaniem i obsługą maszyn.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje bezpieczeństwo i higienę pracy.	Określa prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje podstawowe zasady higieny pracy.	Test teoretyczny
	Określa zasady ochrony przeciwpożarowej.	Test teoretyczny
	Określa zasady pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.	Test teoretyczny
Charakteryzuje użytkowanie i obsługę maszyn roboczych.	Opisuje ogólną budowę i obsługę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje proces użytkowania maszyn roboczych.	Test teoretyczny

## 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

1. Moduł BHP - 6 godz.
2. Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 18 godz.
- 3 Walidacja 1 godz.
- 4 Przerwa 4 godz,

Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi.

Kurs jest prowadzony zgodnie z programem opracowanym przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu - brak

## Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników - 30 osób

Zajęcia teoretyczne odbywają się salach szkoleniowych, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne, m.in.: meble biurowe, tablice suchościeralne, rzutniki multimedialne, schematy, modele, plansze poglądowe. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na obszernych placach ćwiczeń w naturalnych warunkach terenowych. Do szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny park maszynowy wyposażony w maszyny i specjalistyczne urządzenia znanych i popularnych marek stosowanych na wiodących budowach w kraju i zagranicą.

Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarno-higieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Miejsce szkolenia (zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne) zatwierdzone przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 BHP	Zajęcia	Kamil Świąciak	27-07-2026	15:45	17:45	02:00
2 z 21 -	Przerwa	-	27-07-2026	17:45	18:15	00:30
3 z 21 BHP	Zajęcia	Kamil Świąciak	27-07-2026	18:15	20:15	02:00
4 z 21 BHP	Zajęcia	Kamil Świąciak	28-07-2026	15:45	17:45	02:00
5 z 21 -	Przerwa	-	28-07-2026	17:45	18:15	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	28-07-2026	18:15	20:15	02:00
7 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	29-07-2026	15:45	17:45	02:00
8 z 21 -	Przerwa	-	29-07-2026	17:45	18:15	00:30
9 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	29-07-2026	18:15	20:15	02:00
10 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	30-07-2026	15:45	17:45	02:00
11 z 21 -	Przerwa	-	30-07-2026	17:45	18:15	00:30
12 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	30-07-2026	18:15	20:15	02:00
13 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	31-07-2026	15:45	17:45	02:00
14 z 21 -	Przerwa	-	31-07-2026	17:45	18:15	00:30
15 z 21 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	31-07-2026	18:15	20:30	02:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 21</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	01-08-2026	08:00	10:00	02:00
<b>17 z 21</b> -	Przerwa	-	01-08-2026	10:00	10:30	00:30
<b>18 z 21</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Kamil Świąciak	01-08-2026	10:30	12:30	02:00
<b>19 z 21</b> -	Przerwa	-	01-08-2026	12:30	13:00	00:30
<b>20 z 21</b> -	Walidacja	-	01-08-2026	13:00	14:00	01:00
<b>21 z 21</b> -	Przerwa	-	01-08-2026	14:00	14:15	00:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	29:00
w tym suma godzin zajęć	24:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	33:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 750,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 94,83 PLN

Koszt osobogodziny netto 94,83 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi 29:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Kamil Świąciak**

Pan Kamil Świąciak posiada kilku letnie doświadczenie w pracy jako operator maszyn budowlanych oraz posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń zawodowych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Książki

notatnik

długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Brak przeciwwskazań lekarskich do uczestnictwa w szkoleniu

## Adres

Zielęcín 17A

98-332 Zielęcín

woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne 98 - 338 Sulmierzyce Bogumiłowice 74

Zajęcia praktyczne 98 - 338 Sulmierzyce Bogumiłowice 74

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Sebastian Stasiak**

**E-mail** [rekultywacja123@gmail.com](mailto:rekultywacja123@gmail.com)

**Telefon** (+48) 609 159 370