



## Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych-Koparki jednonaczyniowe do 25 ton, klasa III - część specjalistyczna.

Numer usługi 2026/07/02/172859/3667216

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
87,80 PLN brutto/h  
87,80 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -  
ośrodek szkolenia  
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

60 ocen

- 📍 Zielęcin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 30:45 h
- 📅 02.08.2026 do 08.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ukończyły 18 lat</li><li>posiadają brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w kursie</li><li>wypełnią test początkowy.</li></ul> <p>Szkolenie zostało przygotowane z myślą o pracownikach budowlanych, przyszłych operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych. Do kursu może przystąpić osoba indywidualna, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce zdobyć nowe kwalifikacje</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-08-2026
<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>	Koparki jednonaczyniowe - klasa III

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Koparki jednoznaczyniowe do 25 ton, klasa III - część specjalistyczna.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje ogólną budowę i obsługę koparek jednoznaczyniowych.	Opisuje ogólną charakterystykę koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układów jezdnych koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje budowę i zasady pracy układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje stosowane systemy sterowania pracą w koparkach jednoznaczyniowych.	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi.	Charakteryzuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Charakteryzuje podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi koparkami jednoznaczyniowymi.	Test teoretyczny
	Stosuje obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparką jednonaczyniową.	Wykonuje ruchy robocze bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje jazdę koparką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy koparki jednonaczyniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Pracuje koparką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje obsługę techniczną, regulację i usuwanie drobnych usterek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje koparkę jednonaczyniową do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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. Ogólna budowa i obsługa i koparek jednonaczyniowych - 6:45 godz.
2. Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 8:15 godz.

3 Instruktarz wstępny - 1:30 godz.

4 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 1:45 godz.

5 Zajęcia praktyczne grupowe - 4:15 godz

6 Zajęcia praktyczne indywidualnie - 4 godz

7 Walidacja 1 godz.

8 Przerwy 2:45 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: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 25</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednoosobowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	02-08-2026	08:00	10:00	02:00
<b>2 z 25</b> -	Przerwa	-	02-08-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	02-08-2026	10:30	12:30	02:00
4 z 25 -	Przerwa	-	02-08-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	02-08-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 25 Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	03-08-2026	15:45	16:30	00:45
7 z 25 -	Przerwa	-	03-08-2026	16:30	16:45	00:15
8 z 25 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	03-08-2026	16:45	18:00	01:15
9 z 25 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	04-08-2026	15:45	17:45	02:00
10 z 25 -	Przerwa	-	04-08-2026	17:45	18:00	00:15
11 z 25 Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	04-08-2026	18:00	20:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 25</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	05-08-2026	15:45	17:45	02:00
<b>13 z 25</b> -	Przerwa	-	05-08-2026	17:45	18:00	00:15
<b>14 z 25</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	05-08-2026	18:00	19:00	01:00
<b>15 z 25</b> Instruktaż wstępny	Zajęcia	Kamil Świąciak	06-08-2026	15:45	17:15	01:30
<b>16 z 25</b> -	Przerwa	-	06-08-2026	17:15	17:30	00:15
<b>17 z 25</b> Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Kamil Świąciak	06-08-2026	18:00	19:45	01:45
<b>18 z 25</b> Zajęcia praktyczne grupowo	Zajęcia	Kamil Świąciak	07-08-2026	15:45	17:45	02:00
<b>19 z 25</b> -	Przerwa	-	07-08-2026	17:45	18:00	00:15
<b>20 z 25</b> Zajęcia praktyczne grupowo	Zajęcia	Kamil Świąciak	07-08-2026	18:00	20:15	02:15
<b>21 z 25</b> Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	08-08-2026	08:00	10:00	02:00
<b>22 z 25</b> -	Przerwa	-	08-08-2026	10:00	10:30	00:30
<b>23 z 25</b> Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	08-08-2026	10:30	12:30	02:00
<b>24 z 25</b> -	Przerwa	-	08-08-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 25 -	Walidacja	-	08-08-2026	13:00	14:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	30:45
w tym suma godzin zajęć	26:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	87,80 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	87,80 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	30:45

## 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** szkolenia.rekultywacja@gmail.com

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