



## Kurs - Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa I

Numer usługi 2026/07/02/172859/3667420

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
106,93 PLN brutto/h  
106,93 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -  
ośrodek szkolenia  
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

60 ocen

- 📍 Zielęcin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 25:15 h
- 📅 30.08.2026 do 04.09.2026

## 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>	29-08-2026
<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>	Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Ładowarki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa I.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Charakteryzuje rozwiązania proekologiczne stosowane w silnikach spalinowych ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Stosuje zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Rozróżnia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Stosuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi.	Charakteryzuje technologię i organizację robót ziemnych.	Test teoretyczny
	Opisuje organizację robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje technologię i organizację robót specjalistycznych.	Test teoretyczny
	Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane ładowarką jednonaczyniową.	Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednonaczyniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo pracuje ładowarką jednonaczyniową.	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. Rozwiązania konstrukcyjne zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych - 6 godz.
2. Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi -6 godz.
- 3 Zajęcia praktyczne grupa - 6 godz
- 4 Zajęcia praktyczne indywidualnie - 4 godz
- 5 Walidacja -1 godz.
- 6 Przerwa - 2:15 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: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Kamil Świąciak	30-08-2026	08:00	10:00	02:00
<b>2 z 19</b> -	Przerwa	-	30-08-2026	10:00	10:30	00:30
<b>3 z 19</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Kamil Świąciak	30-08-2026	10:30	12:30	02:00
<b>4 z 19</b> -	Przerwa	-	30-08-2026	12:30	13:00	00:30
<b>5 z 19</b> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych.	Zajęcia	Kamil Świąciak	30-08-2026	13:00	15:00	02:00
<b>6 z 19</b> -	Przerwa	-	30-08-2026	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 19</b> Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	31-08-2026	15:45	17:45	02:00
<b>8 z 19</b> -	Przerwa	-	31-08-2026	17:45	18:00	00:15
<b>9 z 19</b> Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	31-08-2026	18:00	20:00	02:00
<b>10 z 19</b> Technologia i organizacja robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	01-09-2026	15:45	17:45	02:00
<b>11 z 19</b> -	Przerwa	-	01-09-2026	17:45	18:00	00:15
<b>12 z 19</b> Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	01-09-2026	18:00	20:00	02:00
<b>13 z 19</b> Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	02-09-2026	15:45	17:45	02:00
<b>14 z 19</b> -	Przerwa	-	02-09-2026	17:45	18:00	00:15
<b>15 z 19</b> Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	02-09-2026	18:00	20:00	02:00
<b>16 z 19</b> Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	03-09-2026	15:45	17:45	02:00
<b>17 z 19</b> -	Przerwa	-	03-09-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 19 Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	03-09-2026	18:00	20:00	02:00
19 z 19 -	Walidacja	-	04-09-2026	15:45	16:45	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	25:15
w tym suma godzin zajęć	22:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	30:30

## 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>	106,93 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	106,93 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	25:15

# 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