



Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton, klasa III - część specjalistyczna

Numer usługi 2026/07/02/172859/3667372

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -
ośrodek szkolenia
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

60 ocen

- 📍 Zielęcin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 30:00 h
- 📅 09.08.2026 do 16.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	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
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	08-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 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)
Zakres uprawnień	Ładowarki 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 - Ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton, klasa III - część

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje ogólną budowę i obsługę ładowarek jednonaczyniowych.	Określa podział i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układów jazdy oraz skrzętu ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje budowę i zasady pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje rodzaje, ogólną budowę i zasady pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Opisuje ogólną budowę i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje ogumienie.	Test teoretyczny
	stosowanie przepisów związanych z eksploatacją urządzeń, w tym BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Opisuje technologię robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi.	Charakteryzuje ogólne wiadomości o robotach ziemnych.
Określa zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednonaczyniowych.		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Opisuje technologię robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi.		Test teoretyczny
Charakteryzuje techniki pracy ładowarkami jednonaczyniowymi.		Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.	Wykonuje ruchy robocze bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje jazdę ładowarką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy ładowarki jednonaczyniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Pracuje ładowarką jednonaczyniową.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje obsługę techniczną, regulację i usuwanie drobnych usterek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje ładowarkę 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 ładowarek jednonaczyniowych - 6:45 godz.

2. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi - 8:15 godz.

3 Instruktarz wstępny - 1:30 godz.

4 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 1:45 godz.

5 Zajęcia praktyczne grupa - 4:15 godz

6 Zajęcia praktyczne indywidualnie - 4 godz

7 Walidacja - 1 godz.

8 Przerwa - 2:30 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: 23

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	09-08-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 23 -	Przerwa	-	09-08-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	09-08-2026	10:30	12:30	02:00
4 z 23 -	Przerwa	-	09-08-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	09-08-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 23 Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	10-08-2026	15:45	16:30	00:45
7 z 23 -	Przerwa	-	10-08-2026	16:30	16:45	00:15
8 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	10-08-2026	16:45	19:00	02:15
9 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	11-08-2026	15:45	17:45	02:00
10 z 23 -	Przerwa	-	11-08-2026	17:45	18:00	00:15
11 z 23 Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	11-08-2026	18:00	20:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 23 Technologia robót realizowanych łądownarkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	12-08-2026	15:45	17:45	02:00
13 z 23 -	Przerwa	-	12-08-2026	17:45	18:00	00:15
14 z 23 Instruktaż wstępny	Zajęcia	Kamil Świąciak	12-08-2026	18:00	19:30	01:30
15 z 23 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Kamil Świąciak	13-08-2026	15:45	17:30	01:45
16 z 23 -	Przerwa	-	13-08-2026	17:30	17:45	00:15
17 z 23 Zajęcia praktyczne grupa	Zajęcia	Kamil Świąciak	13-08-2026	17:45	20:00	02:15
18 z 23 Zajęcia praktyczne grupa	Zajęcia	Kamil Świąciak	14-08-2026	15:45	17:45	02:00
19 z 23 -	Przerwa	-	14-08-2026	17:45	18:00	00:15
20 z 23 Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	14-08-2026	18:00	20:00	02:00
21 z 23 Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	16-08-2026	08:00	10:00	02:00
22 z 23 -	Przerwa	-	16-08-2026	10:00	10:15	00:15
23 z 23 -	Walidacja	-	16-08-2026	10:15	11:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	30:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	26:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	30:00

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 szkolenia.rekultywacja@gmail.com

Telefon (+48) 609 159 370