



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

Numer usługi 2026/07/02/172859/3667410

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
110,20 PLN brutto/h
110,20 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -
ośrodek szkolenia
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

60 ocen

- 📍 Zielęcin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 24:30 h
- 📅 24.08.2026 do 29.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
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	23-08-2026
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	Koparki 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 - Koparki jednonaczyniowe, wszystkie, klasa I.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza w zakresie prawidłowego i z Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Charakteryzuje rozwiązania proekologiczne stosowane w silnikach spalinowych koparek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Stosuje zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Rozróżnia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
	Stosuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi.	Charakteryzuje technologię i organizację robót ziemnych.	Test teoretyczny
	Opisuje organizację robot ziemnych, w kontekście regulacji prawnych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje technologię i organizację robót specjalistycznych.	Test teoretyczny
	Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednonaczyniowych.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne koparką jednonaczyniową.	Wykonuje obsługę techniczną maszyny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy koparki jednonaczyniowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Prawidłowo pracuje koparką 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 koparkach jednonaczyniowych - 6 godz.
2. Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 6 godz.
- 3 Zajęcia praktyczne grupa - 6 godz
- 4 Zajęcia praktyczne indywidualnie - 4 godz
- 5 Walidacja - 1 godz.
- 6 Przerwy - 1:30 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.

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: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	24-08-2026	15:45	17:45	02:00
2 z 18 -	Przerwa	-	24-08-2026	17:45	18:00	00:15
3 z 18 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	24-08-2026	18:00	20:00	02:00
4 z 18 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	Zajęcia	Kamil Świąciak	25-08-2026	15:45	17:45	02:00
5 z 18 -	Przerwa	-	25-08-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 18 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	25-08-2026	18:00	20:00	02:00
7 z 18 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	26-08-2026	15:45	17:45	02:00
8 z 18 -	Przerwa	-	26-08-2026	17:45	18:00	00:15
9 z 18 Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	Kamil Świąciak	26-08-2026	18:00	20:00	02:00
10 z 18 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	27-08-2026	15:45	17:45	02:00
11 z 18 -	Przerwa	-	27-08-2026	17:45	18:00	00:15
12 z 18 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	27-08-2026	18:00	20:00	02:00
13 z 18 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	28-08-2026	15:45	17:45	02:00
14 z 18 -	Przerwa	-	28-08-2026	17:45	18:00	00:15
15 z 18 Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	28-08-2026	18:00	20:00	02:00
16 z 18 Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	29-08-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 18 -	Przerwa	-	29-08-2026	10:00	10:15	00:15
18 z 18 -	Walidacja	-	29-08-2026	10:15	11:15	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:30
w tym suma godzin zajęć	22:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	01:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	30:30

Cennik

Cennik

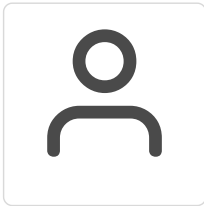
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	110,20 PLN
Koszt osobogodziny netto	110,20 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:30

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