



Sebastian Stasiak -
ośrodek szkolenia
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

57 ocen

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

Numer usługi 2026/03/25/172859/3436696

📍 Zielęcin

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

🕒 33:00 h

📅 25.05.2026 do 30.05.2026

2 750,00 PLN brutto

2 750,00 PLN netto

83,33 PLN brutto/h

83,33 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

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	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	24-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	33
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

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 zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Moduł BHP - 8 godz.

2. Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz.

3 Walidacja 1 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 - 50 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: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 BHP	Kamil Świąciak	25-05-2026	15:45	20:45	05:00
2 z 8 BHP	Kamil Świąciak	26-05-2026	15:45	18:45	03:00
3 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kamil Świąciak	26-05-2026	18:45	20:45	02:00
4 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kamil Świąciak	27-05-2026	15:45	20:45	05:00
5 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kamil Świąciak	28-05-2026	15:45	20:45	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kamil Świąciak	29-05-2026	15:45	20:45	05:00
7 z 8 Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Kamil Świąciak	30-05-2026	08:00	15:00	07:00
8 z 8 Walidacja	-	30-05-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 PLN

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

Telefon (+48) 609 159 370