



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I (z modułem kl.III)

Numer usługi 2026/02/08/12083/3316172

4 000,00 PLN brutto
4 000,00 PLN netto
42,55 PLN brutto/h
42,55 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Operatorów Maszyn
Roboczych
"SOMAR" Spółka
Cywilna

📍 Brzeg / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 94 h

273 oceny

📅 29.08.2026 do 04.10.2026

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 ładowarki kl.I.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	28-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	94
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Kształcenie osób dorosłych umożliwiające pogłębianie wiedzy i rozwój osobowości, uzyskiwanie nowych oraz podnoszenie i uzupełnianie posiadanych umiejętności i kwalifikacji zawodowych, uwzględniające potrzeby rynku pracy.

Usługa prowadzi do nabycia uprawnień operatora maszyn określonej specjalności.

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminu.

Po zdaniu egzaminu uczestnik uzyskuje uprawnienia operatora ładowarki jednonaczyniowej kl.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 zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator ładowarki kl.I.	omówienie budowy i zasad działania maszyny, podstawowe parametry techniczne	Test teoretyczny
	omówienie budowy i zasad pracy układów napędowych i jezdnych	Test teoretyczny
	omówienie budowy i zasad pracy mechanizmów	Test teoretyczny
	omówienie budowy i wyposażenia kabin	Test teoretyczny
	omówienie ogólnych wiadomości o robotach ziemnych, rodzaje i podział gruntów	Test teoretyczny
	charakteryzowanie techniki pracy maszyną, technologia robót	Test teoretyczny
	omówienie podstawowych zasad prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń oraz zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań	Test teoretyczny
	omówienie rodzajów i zasad wykonywania obsługi technicznych	Test teoretyczny
	omówienie czynności operatora	Test teoretyczny
omówienie przepisów bezpieczeństwa oraz sposobów zabezpieczenia urządzeń, zasad bezpiecznej pracy i prawidłowej obsługi oraz przykładowych zagrożeń pojawiających się przy obsłudze i użytkowaniu urządzeń	Test teoretyczny	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności zawodowe	stosowanie przepisów związanych z eksploatacją urządzeń, w tym BHP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosowanie środków ochrony indywidualnej na stanowisku pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonywanie operacji efektywnie i bez narażania na niebezpieczeństwo siebie i innych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonywanie prac maszyną w rzeczywistych warunkach pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	optymalnie wykorzystywanie urządzenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	udzielanie pomocy osobom poszkodowanym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosowanie odpowiednich procedur w przypadku wystąpienia awarii i zagrożenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętności personalne	umiejętność pracy w zespole	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kształtowanie odpowiedzialności za bezpieczeństwo swoje i współpracowników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kształtowanie odpowiedzialności za stan techniczny użytkowanego sprzętu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

1. Moduł BHP - 8 godz.
 2. Moduł Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz.
 3. Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl.III - 20 godz. (teoria) + 14,5 godz. (praktyka)
 4. Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki jednonaczyniowe kl.I - 16 godz. (teoria) + 11,5 godz. (praktyka)
- Łącznie cały kurs - 94 godz.

Kurs jest prowadzony zgodnie z programem opracowanym przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Kończy się egzaminem państwowym przed Komisją Egzaminacyjną Sieci Badawczej - Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Podana liczba godzin obejmuje godziny lekcyjne (45 minut).

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu - brak

Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników - 35 osób

Liczba stanowisk - 35

Zajęcia teoretyczne odbywają się w 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 przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

Prowadzący

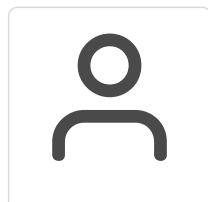
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Mariusz Sindut

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe. Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn Doświadczenie ponad 10 lat.



2 z 3

Ryszard Szefer

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne. Doświadczenie jako wykładowca ponad 15 lat.



3 z 3

Janusz Tuleja

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR. Prowadzi szkolenia zawodowe.

Wykształcenie wyższe techniczne, kwalifikacje pedagogiczne

Doświadczenie jako wykładowca ponad 15 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje podręcznik dedykowany dla danego zakresu szkolenia.

W trakcie szkolenia uczestnikom udestępniane są:

- Plansze poglądowe,
- Przekroje zespołów i elementów maszyn,
- Slajdy,
- Filmy szkoleniowe

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest:

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Podana liczba godzin obejmuje godziny lekcyjne (45 minut).

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

Termin egzaminu wyznaczany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Adres

ul. Grobli 12 A

49-306 Brzeg

woj. opolskie

Lokalizacja placu manewrowego i sal wykładowych pod jednym adresem umożliwia kompleksowe prowadzenie zajęć i łączenie teorii z praktyką. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne. Zajęcia teoretyczne odbywają się w jednej z czterech klimatyzowanych sal, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne. Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarnohigieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Miejsce szkolenia (zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne) zatwierdzone Potwierdzeniem nr TC-60108-132/21 z 10.03.2021r. wydanym przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Krzysztof Baran

E-mail biuro@somar-sc.pl

Telefon (+48) 77 4160 788