



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

Numer usługi 2025/03/13/12083/2620022

7 600,00 PLN brutto  
7 600,00 PLN netto  
48,72 PLN brutto/h  
48,72 PLN netto/h

Ośrodek Szkolenia  
Operatorów Maszyn  
Roboczych  
"SOMAR" Spółka  
Cywilna



📍 Brzeg / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 156 h  
📅 10.05.2025 do 11.07.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<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 ładowarki kl.I, spycharki kl.I
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	156
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 kwalifikacji w zakresie uprawnień operatora ładowarki kl.I, spycharki kl.I. Celem kursu jest

teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminu. Po zdaniu egzaminu uczestnik uzyskuje uprawnienia operatora ładowarki kl.I, spycharki kl.I.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	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
	Wiedza w zakresie prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operator ładowarki kl.I.	charakteryzowanie techniki pracy maszyną, technologia robót
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
	umiejętność pracy w zespole	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętności personalne	kształtowanie odpowiedzialności za bezpieczeństwo swoje i współpracowników	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kształtowanie odpowiedzialności za stan techniczny użytkowanego sprzętu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## 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)
5. Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.III - 20 godz. (teoria) + 14,5 godz. (praktyka)
6. Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.I - 16 godz. (teoria) + 11,5 godz. (praktyka)

Łącznie cały kurs - 156 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, 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 - 35 osób

Liczba stanowisk - 35

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 przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 22</b> BHP	Janusz Tuleja	10-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>2 z 22</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Szefer	11-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>3 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.III	Ryszard Szefer	12-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>4 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.III	Ryszard Szefer	13-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>5 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.III	Ryszard Szefer	14-05-2025	08:00	12:00	04:00
<b>6 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	15-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>7 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	16-05-2025	08:00	14:30	06:30
<b>8 z 22</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Janusz Tuleja	17-05-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 22</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Ryszard Szefer	18-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>10 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.I	Ryszard Szefer	19-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>11 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.I	Ryszard Szefer	20-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>12 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.I- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	21-05-2025	08:00	16:00	08:00
<b>13 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - spycharki kl.I- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	22-05-2025	08:00	11:30	03:30
<b>14 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III	Janusz Tuleja	13-06-2025	08:00	12:00	04:00
<b>15 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III	Janusz Tuleja	14-06-2025	08:00	16:00	08:00
<b>16 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III	Janusz Tuleja	15-06-2025	08:00	16:00	08:00
<b>17 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	16-06-2025	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.III- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	17-06-2025	08:00	14:30	06:30
<b>19 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.I	Janusz Tuleja	21-06-2025	08:00	16:00	08:00
<b>20 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.I	Janusz Tuleja	22-06-2025	08:00	16:00	08:00
<b>21 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.I- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	23-06-2025	08:00	16:00	08:00
<b>22 z 22</b> Moduł przedmioty specjalistyczne - ładowarki kl.I- zajęcia praktyczne	Mariusz Sindut	24-06-2025	08:00	11:30	03:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,72 PLN
Koszt osobogodziny netto	48,72 PLN
W tym koszt walidacji brutto	600,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	600,00 PLN

## Prowadzący

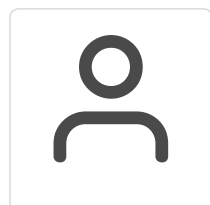
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

### 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 6

### 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.



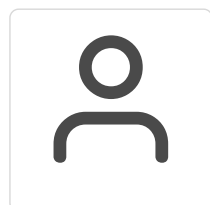
3 z 6

### Krzysztof Baran

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 30 lat.



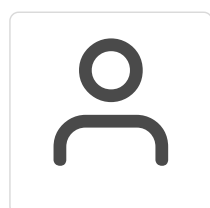
4 z 6

### 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.



5 z 6

### Ryszard Korulczyk

Prowadzi szkolenia zawodowe

Od 2011 roku wykładowca przedmiotów specjalistycznych w Ośrodku SOMAR.

Posiada kwalifikacje pedagogiczne, liczne kursy i uzyskane uprawnienia na operatorów maszyn

Doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń ponad 20 lat





6 z 6

## Łukasz Baran

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.

# 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.

# 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](mailto:biuro@somar-sc.pl)

**Telefon** (+48) 77 4160 788