



## ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE , wszystkie, kl. I

Numer usługi 2024/10/14/13344/2358980

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

48,78 PLN brutto/h

48,78 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA,  
KONSULTACJI I  
DORADZTWA  
OCHRONY PRACY  
Mariusz Krzyżański



📍 Sieradz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 41 h

📅 25.11.2024 do 04.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zainteresowane zdobyciem uprawnień w ww. zakresie.  Warunkiem przyjęcia na kurs jest :  - ukończone 18 lat  - wykształcenie podstawowe  - ukończenie szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, użytkowania i obsługi maszyn roboczych oraz przedmiotów specjalistycznych na kursie ładowarek jednonaczyniowych kl. III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	41
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do prawidłowego wykonywania zawodu operatora ładowarek jednonaczyniowych z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Kurs kończy się zewnętrznym egzaminem państwowym przed Komisją powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje uprawnienia do obsługi ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, kl. I.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zdobycie teoretycznej i praktycznej wiedzy zgodnej z programem nauczania oraz umiejętność bezpiecznej obsługi i pracy w zawodzie operatora maszyny w omawianej specjalności	Egzamin zewnętrzny przed Komisją powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Badawcza Łukasiewicz.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

**Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?**

Operator, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu otrzymuje:

- książkę operatora maszyn roboczych w postaci plastikowej karty – z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na maszyny lub urządzenia techniczne,
- świadectwo w zakresie nabytych uprawnień.

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

Uprawnienia zostają wydane na podstawie 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. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami).

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?**

Wydany dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na stanowisku operatora ładowarek jednonaczyniowych.

**Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?**

Operator, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu otrzymuje:

- książkę operatora maszyn roboczych w postaci plastikowej karty – z wpisem określającym uzyskane uprawnienia na

maszyny lub urządzenia techniczne,

- świadectwo w zakresie nabytych uprawnień. Dokumenty te potwierdzają uzyskanie kwalifikacji

## 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>	Centrum Egzaminowania Operatorów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Centrum Egzaminowania Operatorów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Nazwa przedmiotu	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
<b>Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych</b>	8	-
<b>Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi</b>	8	-
<b>Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.</b>	-	25

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 6</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.	Mikołaj Marcin Krzyżański	25-11-2024	08:00	20:00	12:00
<b>2 z 6</b> Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Jarosław Bernasiak	28-11-2024	08:00	12:00	04:00
<b>3 z 6</b> Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	28-11-2024	12:00	16:00	04:00
<b>4 z 6</b> Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi.	Mikołaj Marcin Krzyżański	03-12-2024	08:00	21:00	13:00
<b>5 z 6</b> Rozwiązania konstrukcyjne, proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	Jarosław Bernasiak	04-12-2024	08:00	12:00	04:00
<b>6 z 6</b> Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Jarosław Bernasiak	04-12-2024	12:00	16:00	04:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	48,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Jarosław Bernasiak

Wojskowa Akademia Techniczna, Budownictwo lądowe w zakresie eksploatacji obiektów wojskowych, magister inżynier. 2020 r.- wykładowca przedmiotów budowy i technologii robót maszyn roboczych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.



2 z 2

### Mikołaj Marcin Krzyżański

Społeczna Akademia Nauk, magister w zakresie zarządzania. Od 2020 r.- wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu. Uprawnienia operatora walców drogowych, wszystkie kl. II nr 2173-0310. Uprawnienia operatora ładowarek jednoznaczniowych, wszystkie, kl. I nr 19730419.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje na własność:

- teczka, notes, długopis

- "Maszyny do robót ziemnych", Maciej Jodłowski, KaBe, Krosno 2018.

## Adres

ul. Wojska Polskiego 42

98-200 Sieradz

woj. łódzkie

Zarówno zajęcia teoretyczne jak i praktyczne odbywają się w siedzibie Ośrodka Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy przy ul. Wojska Polskiego 42, 98-200 Sieradz

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Mariusz Krzyżański**

**E-mail** [oskdop@zdnet.pl](mailto:oskdop@zdnet.pl)

**Telefon** (+48) 508 352 792