



## KURS - Ładowarki jednoznaczniowe pow. 20 ton, kl. I

Numer usługi 2026/03/26/37313/3438628

1 700,00 PLN brutto  
1 700,00 PLN netto  
77,27 PLN brutto/h  
77,27 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
ZAWODOWEGO  
OHP WE  
WŁOCŁAWKU

📍 Włocławek  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 22:00 h

7 ocen

📅 21.08.2026 do 30.11.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby zainteresowane nabyciem kwalifikacji operatora ładowarki jednoznaczniowej kl. I</p> <p><b><u>Posiadające uprawnienia z zakresu obsługi Ładowarki jednoznaczniowej kl. III</u></b></p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Usługa skierowana dla osób biorących udział w projekcie Kierunek - Rozwój organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	22

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych w zakresie I klasy uprawnień: ładowarki jednonaczyniowe stosowanych w budownictwie oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji Ładowarki jednonaczyniowej pow. 20 ton, kl. I

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową ładowarek jednonaczyniowych kl. 1</p> <p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją ładowarek jednonaczyniowych kl.1</p>	<p>-Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową ładowarek jednonaczyniowych kl. 1</p> <p>-- rozróżnia zagadnienia związane z ładowarkami jednonaczyniowymi kl.1, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji</p> <p>-- identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją ładowarek jednonaczyniowych kl.1 i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im</p> <p>-- wykonuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy ładowarek jednonaczyniowych kl.1</p> <p>-- umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi ładowarek jednonaczyniowych kl.1</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Obsługuje ładowarki jednonaczyniowe kl.1</p>	<p>- wykonuje obsługę codzienną</p> <p>Obsługuje ładowarki jednonaczyniowe kl.1</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dn. 29.07.2020 r.

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych

## Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1	<b>Przedmioty specjalistyczne M.SI-9/I</b>		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8	
	Technologia i organizacja robót	8	
	Zajęcia praktyczne		12
2	<b>Egzamin Sieć Badawcza Łukasiewicz WIT</b>		
	<b>Razem</b>	<b>16</b>	<b>12</b>

Program realizowany w godzinach zegarowych. 1 godz. zegarowa = 60 min.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.
- frekwencja na zajęciach - 60%

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	77,27 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	77,27 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Zdzisław Pawełkiewicz

Instruktor praktycznej nauki zawodu z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne

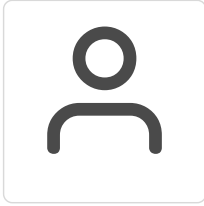
Kursy i szkolenia: tytuł mistrza monter maszyn budowlanych

Posiada szereg uprawnień, m. in.:

- koparko - ładowarki, wszystkie, kl. III,
- koparki jednonaczyniowe kl. III, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl. III, kl. I,
- walce drogowe, kl. II,
- spycharki, kl. III, kl. I.

Staż pracy w zawodzie ponad 30 lat.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 2

## Wojciech Perlikowski

Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne - pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko- ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednonaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- walce drogowe, kl.II,
- remonterzy nawierzchni kl.III,
- pompy do mieszanki betonowej, wszystkie, kl.III,
- kafary,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. III
- pilarki mechaniczne do ścinki drzew.

Staż pracy powyżej 30 lat.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

### Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.

3/ Szkolenie skierowane dla uczestników biorących udział w projekcie " Kierunek - Rozwój" organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje

### Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Dla uczestników projektu Kierunek – Rozwój warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną, którą w imieniu uczestnika dokonują organizatorzy szkolenia dla KURSU

Egzamin przeprowadzony przez egzaminatora z Sieci Badawczej Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny. Termin ustalany przez WIT, organizator szkolenia (OSZ OHP we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE EGZAMINU:

**Egzamin praktyczny - 15 minut**

**Egzamin teoretyczny w formie testu ABC - 30 minut.**

Test składać się będzie z 20 pytań jednokrotnego wyboru z trzema odpowiedziami. Jedna odpowiedź jest poprawna.

**UWAGA:** kolejność przystąpienia do części praktycznej jest losowa.

Frekwencja do zaliczenia szkolenia - 60%

## **UWAGA!! Aby móc przystąpić do kursu Ładowarki jednonaczyniowe pow. 20 ton, kl. I, należy posiadać uprawnienia z zakresu obsługi Ładowarki jednonaczyniowe kl. III**

### Adres

ul. Inowrocławska 10  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

ul. Inowrocławska 10  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Egzamin teoretyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Egzamin praktyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

### Kontakt



**Magdalena Andrysiewicz - Wszółek**

**E-mail** [mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl](mailto:mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl)

**Telefon** (+48) 572 730 752