



## Kurs Operator ładowarki jednonaczyniowej klasa I (kurs jednoetapowy klasa III + klasa I).

Numer usługi 2026/03/03/12074/3375749

4 500,00 PLN brutto  
4 500,00 PLN netto  
53,57 PLN brutto/h  
53,57 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

UNIJNY OŚRODEK  
SZKOLENIA  
KIEROWCÓW  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONA  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

📍 Jastrzębie-Zdrój

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 84:00 h

📅 11.04.2026 do 21.08.2026

★★★★★ 4,6 / 5

214 ocen

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>osoby, które ukończyły 18 lat.</li><li>osoby, które chcą nabyć wiedzę, umiejętności oraz uprawnienia operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	84
<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 w zakresie kursu operatora ładowarki jednonaczyniowej klasy III oraz klasy I jest przygotowanie uczestników do bezpiecznej, efektywnej i zgodnej z przepisami obsługi ładowarek kl. I, poprzez nabycie wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności m.in. z zakresu budowy, działania, obsługi i konserwacji ładowarek. Dzięki,

którym uczestnik zdobędzie kwalifikacje operatora ładowarki klasy I po zdanym egzaminie przed Warszawskim Instytutem Technologicznym.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje budowę oraz zasady działania ładowarki. Przestrzega zasad BHP.	- uczestnik wykazuje się znajomością budowy oraz zasad działania ładowarki, - identyfikuje przepisy BHP, ochrony środowiska oraz regulacje prawne związane z eksploatacją maszyn budowlanych, charakteryzuje procedury przygotowania maszyny do pracy, przeglądów technicznych i postępowania w razie usterek	Test teoretyczny
Uczestnik obsługuje ładowarki kl. I	- kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową ładowarek, podziałem ładowarek i ich zastosowaniem, - charakteryzuje kwestie związane z ogólną budową ładowarek oraz kwestie dotyczące techniki prac ładowarek, - kursant pracuje ładowarką zgodnie z poznanymi wcześniej zasadami technologii, a także wykorzystuje znajomość budowy ładowarek	Obserwacja w warunkach symulowanych  Wywiad swobodny
Rozwija kompetencje społeczne.	- umiejętnie pracuje w grupie, - umiejętnie rozwiązuje konflikty, - dokonuje prawidłowej oceny siebie i innych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

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

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

# Program

Zajęcia teoretyczne: 68 godz. Zajęcia praktyczne: 12 godz. Egzamin 4 godz.

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy - 8 godz.
2. Użytkowanie i obsługa maszyn - 24 godz.
3. Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowej kl. III - 20 godz.
4. Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowej kl. I - 16 godz.
5. Zajęcia praktyczne wykonywane - ładowarka jednonaczyniowa kl. I - 12 godz.
6. Przykładowy termin egzaminu - 4 godz.

Grupowa karta usługi. Harmonogram uwzględnia godziny dydaktyczne wraz z egzaminem. Przerwy nie wliczają się w czas usługi. Zajęcia praktyczne ustalane indywidualnie z uczestnikiem maksymalnie 6 dni przed rozpoczęciem szkolenia. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Wszelkie zmiany dotyczące dni i godzin będą widoczne maksymalnie 24 godziny przed ich dokonaniem.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w ośrodku szkoleniowym grupowo dla uczestników na sali wykładowej. Zajęcia praktyczne uczestnik odbywa indywidualnie pod nadzorem instruktora na placu manewrowym.

Po zakończeniu szkolenia jest wymagany egzamin przed komisją z Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (podmiot zewnętrzny) który obejmuje cz. teoretyczną i praktyczną. Termin egzaminu ustalany indywidualnie z uczestnikiem.

## Godzinowy plan zajęć (część teoretyczna):

1. 7:10-7:55
2. 8:00-8:45
3. 8:50-9:35
4. 9:40-10:25
5. 10:30-11:15
6. 11:20-12:05

## Godzinowy plan zajęć (część praktyczna):

1. 8:00-8:45
2. 8:50-9:35
3. 9:40-10:25
4. 10:30-11:15
5. 11:20-12:05
6. 12:10-12:55
7. 13:00-13:45
8. 13:50-14:35
9. 14:40-15:25
10. 15:30-16:15
11. 16:20-17:05

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Szymon Karwot	11-04-2026	08:00	12:05	04:05
<b>2 z 15</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy	Szymon Karwot	12-04-2026	08:00	10:25	02:25
<b>3 z 15</b> Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	12-04-2026	10:30	12:05	01:35
<b>4 z 15</b> Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. I	Rafał Sołyga	09-05-2026	08:00	12:05	04:05
<b>5 z 15</b> Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. I	Rafał Sołyga	10-05-2026	08:00	12:05	04:05
<b>6 z 15</b> Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. I	Rafał Sołyga	16-05-2026	07:10	12:05	04:55
<b>7 z 15</b> Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	24-05-2026	08:00	12:05	04:05
<b>8 z 15</b> Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	30-05-2026	07:10	12:05	04:55
<b>9 z 15</b> Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	31-05-2026	07:10	12:05	04:55
<b>10 z 15</b> Przedmioty specjalistyczne łądowniki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	14-06-2026	08:00	12:05	04:05
<b>11 z 15</b> Użytkowanie i obsługa maszyn	Szymon Karwot	20-06-2026	08:00	12:05	04:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 15 Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	21-06-2026	08:00	12:05	04:05
13 z 15 Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	27-06-2026	08:00	12:05	04:05
14 z 15 Przedmioty specjalistyczne ładowarki jednonaczyniowe j kl. III	Rafał Sołyga	28-06-2026	08:00	12:05	04:05
15 z 15 Przykładowy termin egzaminu	-	21-08-2026	08:00	11:15	03:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

## Jacek Radosz

Prowadzący jest instruktorem specjalizującym się w szkoleniach na operatorów maszyn budowlanych z doświadczeniem nabytym nie wcześniej jak 5 lat przed rozpoczęciem usługi z zajęć teoretycznych i praktycznych. W 2025 roku uzyskał uprawnienia pedagogiczne dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Przeprowadza szkolenia przygotowujące uczestników do egzaminu państwowego, przekazując wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji i bezpiecznej obsługi maszyn. W trakcie zajęć praktycznych uczy wykonywania typowych prac ziemnych. Kładzie duży nacisk na przestrzeganie zasad BHP oraz odpowiedzialną pracę z maszyną. Posiada uprawnienia: koparko-ładowarki, koparki kl. I, ładowarki kl. I, spycharki kl. I.



2 z 4

## Rafał Zmełty

Prowadzący jest instruktorem i wykładowcą z zakresu szkoleń zawodowych, posiadającym doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem usługi w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych. Od 2004 roku legitymuje się uprawnieniami pedagogicznymi dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, co potwierdza jego przygotowanie do pracy dydaktycznej zarówno w edukacji formalnej, jak i kursach zawodowych. W pracy łączy wiedzę merytoryczną z praktycznym podejściem, dostosowując metody nauczania do potrzeb uczestników.

Posiada uprawnienia na maszyny:

- ładowarki kl. I (2015r.)
- spycharki kl. I (2016r.)
- koparki kl. I (2009r.)
- koparko-ładowarki kl. III (2003r.)



3 z 4

## Szymon Karwot

Prowadzący jest wykładowcą z zakresu szkoleń zawodowych, posiadającym doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem usługi w prowadzeniu zajęć teoretycznych dla osób dorosłych. W 2009 roku uzyskał uprawnienia wykładowcy pozaszkolnego kształcenia ustawicznego, co potwierdza jego przygotowanie metodyczne do realizacji szkoleń poza systemem oświaty. Prowadzi zajęcia z zakresu przygotowania zawodowego, przekazując uczestnikom wiedzę zgodną z wymaganiami rynku pracy oraz obowiązującymi standardami branżowymi. Kładzie duży nacisk na przystępność przekazu, aktualności treści oraz dostosowanie form nauczania do potrzeb uczestników. Posiada uprawnienia na maszyny: ładowarki kl. I (2019r.), koparko-ładowarki (2006r.), walec drogowy (2017r.), koparki kl. I (2019r.)



4 z 4

## Rafał Sołyga

- Wykładowca z zakresu budowy, obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, technologii robót ziemnych i drogowych.

- Wieloletnie doświadczenie jako wykładowca zajęć zawodowych - od 2009 do dotychczas.
- Uprawnienia wykładowcy pozaszkolnego - uzyskane w 2009r.
- Uprawnienia na maszyny: ładowarki (2017r.), koparko-ładowarki (2017r.), spycharki (2017r.), walec drogowy (2016r.)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W cenę kursu wliczone jest:

- zajęcia teoretyczne oraz praktyczne prowadzone przez doświadczoną kadrę szkoleniową
- książki opracowane dla Unijnij Ośrodek Szkolenia przez Stanisław Para pt. : Materiały szkoleniowe dla uczestników kursu operator maszyn budowlanych oraz pt. Ładowarki.

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat.
- wykształcenie minimum podstawowe.

### Informacje dodatkowe

Usługa szkoleniowa jest zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43, ust. 1, pkt. 29, lit b) ustawa z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towaru i usług.

Szkolenie kończy się egzaminem przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Po zdanym egzaminie wydawany jest jeden certyfikat, uprawniający do obsługi ładowarek jednonaczyniowych klasy I. Jest to dyskietka operatora wydawana przez Warszawski Instytut Technologiczny.

Część praktyczna ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się od 1.07.2026 do 21.08.2026 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursy będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja ustalana jest indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 09.06.2026 do 24.07.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

## Adres

ul. Władysława Jagiełły 1  
44-335 Jastrzębie-Zdrój  
woj. śląskie

Część teoretyczna - 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Władysława Jagiełły 1.

Część praktyczna - 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Przemysłowa 1.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**MARIUSZ KRZEMPEK**

**E-mail** [oskrzempek@wp.pl](mailto:oskrzempek@wp.pl)

**Telefon** (+48) 512 246 203