

**Operator ładowarki jednozadaniowej  
klasa III + operator koparki  
jednozadaniowej klasa I**

Numer usługi 2026/02/02/7392/3301633

5 650,00 PLN brutto  
5 650,00 PLN netto  
56,50 PLN brutto/h  
56,50 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

4 988 ocen

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 20.03.2026 do 13.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	osoby powyżej 18 roku życia , wymóg konieczny uprawnienia operatora koparki kl III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	100
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa do wykonywaniu zawodu operatora danej specjalności

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy .

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora ładowarki jednozadaniowej kl III oraz operatora koparki jednozadaniowej kl I

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji	rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyny, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie	Wywiad swobodny
Zna zasadę i technikę pracy osprzętem w różnym terenie między innymi przygotowanie placu pod różnego rodzaju budowy.	Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości , potrafi dobrać odpowiedni sprzęt dla danego terenu, rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej , rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Obserwacja w warunkach symulowanych  Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowanie placu wiążące się ze wznoszeniem i rozbiórką budynków.	Potrafi przygotować plac do budowy oraz rozbiórki budynku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora oraz do zdania egzaminu przed komisją Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.	Uczestnik prawidłowo posługuje się maszyną zgodnie z wytycznymi Instytutu, oraz prawidłowo odpowiada na przykładowe pytania zamieszczone na stronie Warszawskiego Instytutu Technologicznego.	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

<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 Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

# Program

klasa III

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszyna roboczych -16 godzin
4. Ogólna budowa i obsługa -9 godzin
5. Technologia robót realizowanych maszyna roboczą - 11 godzin
6. Zajęcia praktyczne- 15 godzin. Zajęcia realizowane indywidualne . Harmonogram dostępny u organizatora.

klasa I

1. Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych oraz zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednonaczyniowych-5 godz.
2. Zabezpieczenia kabin FOBS i ROBS stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych - 1 godz.
3. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych - 2 godz.
4. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi - 8 godz.
5. Zajęcia praktyczne- 12 godzin dydaktycznych -zajęcia realizowane indywidualnie harmonogram dostępny u organizatora usługi.
6. Egzamin - 5godziny

szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych.

godzina dydaktyczna to -45 minut

w harmonogramie ujęto przerwy w wymiarze 130 minut. przerwy nie wliczają się w w cenę kursu

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> użytkowanie	Waldemar Janiszewski	20-03-2026	16:00	19:10	03:10
<b>2 z 14</b> BHP	Jarosław Balcerzak	21-03-2026	08:00	11:10	03:10
<b>3 z 14</b> silniki spalinowe	Maciej Popieliński	21-03-2026	11:20	14:30	03:10
<b>4 z 14</b> BHP	Jarosław Balcerzak	22-03-2026	08:00	11:10	03:10
<b>5 z 14</b> silniki spalinowe	Maciej Popieliński	22-03-2026	11:20	14:30	03:10
<b>6 z 14</b> użytkowanie	Waldemar Janiszewski	28-03-2026	08:00	11:10	03:10
<b>7 z 14</b> silniki spalinowe	Maciej Popieliński	28-03-2026	11:20	14:30	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 14 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	29-03-2026	08:00	11:10	03:10
9 z 14 technologia robót	Andrzej Cierniak	29-03-2026	11:20	14:30	03:10
10 z 14 Ogólna budowa i obsługa	Waldemar Janiszewski	25-04-2026	08:00	11:10	03:10
11 z 14 technologia robót	Andrzej Cierniak	25-04-2026	11:20	14:30	03:10
12 z 14 Ogólna budowa i obsługa	Waldemar Janiszewski	26-04-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 14 technologia robót	Andrzej Cierniak	26-04-2026	12:10	14:30	02:20
14 z 14 Egzamin	-	13-06-2026	07:00	12:00	05:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	56,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	56,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

## Andrzej Cierniak

wieloletni wykładowca na kursach zawodowych z zakresu technologii robót wyższe magister inżynier na kierunku Górnictwo i Geodezja w zakresie eksploatacja odkrywkowa złóż Politechnika Wrocławska 2007r. Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



2 z 6

## Waldemar Janiszewski

rysunek techniczny, maszynoznawstwo, technologia mechaniczna, eksploatacja maszyn, budowa i eksploatacja maszyn i pojazdów

-1998r. –1.10.2014 Zakład Linii Kolejowych Poznań Sekcja Eksploatacji Konin

stanowisko: mistrz d/s transportowo drogowych.

1.11.2009-1.10.2014 zawiadowca

1.10.2014--30.12.2015 zastępca naczelnika sekcji eksploatacji

od 2000r. - nadal wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki i budowy maszyn

wyższe magisterskie Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów na kierunku Transport w zakresie : transportu szynowego

Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej

od 17 lat wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki, eksploatacji i budowy maszyn i pojazdów



3 z 6

## Maciej Popieliński

wieloletni wykładowca z zakresu silników spalinowych oraz układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych wyższe magisterskie w zakresie mechaniki specjalność :samochody i ciągniki Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



4 z 6

## Jarosław Balcerzak

wieloletni pracownik służby bhp oraz wykładowca na kursach z zakresu BHP wyższe inżynierskie w zakresie: Inżynieria bezpieczeństwa pracy Wyższa szkoła Komunikacji i Zarządzania 2004r Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy – szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej Studia Podyplomowe Pedagogika – przygotowanie pedagogiczne



5 z 6

## Grzegorz Ratajewski

operator maszyn budowlanych od 2006r w KWB Konin oraz wieloletni instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych w ZDZ CK Konin od 2010r. Posiadane uprawnienia do prowadzenia zajęć praktycznych Nr książki operatora 099921-9 uprawnienia na ładowarkę nr 06037733 uprawnienia na koparkę nr 15177-04115 uprawnienia na koparkoładowarkę nr 08038284



6 z 6



## Andrzej Durkiewicz

wieloletni operator maszyn budowlanych jak również instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych posiada uprawnienia operatora do obsługi: koparkoładowarki wszystkie typy nr uprawnienia 346257

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik " operator ładowarki jednonaczyniowej " Jerzy Tomaszewski Aleksander Sosiński

## Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat,

Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

## Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art. 43 ust. 1 pkt 26 litera a, pkt 29 ustawy o podatku towarów i usług.

W cenie usługi zawarta jest cena egzaminu

# Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9

62-500 Konin

woj. wielkopolskie

- 12 sal dydaktycznych w pełni wyposażonych multimedialnie (również dla dużych grup szkoleniowych)

- parking

zajęcia praktyczne będą realizowane na Placu Manewrowym Krągola ul. Łąkowa 1

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



## IWONA KOSTECKA

**E-mail** iwona.kostecka@zdz.konin.pl

**Telefon** (+48) 695 846 137