



## Operator koparkoładowarki + operator koparki jednoznaczniowej w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2026/04/13/7392/3481628

5 900,00 PLN brutto  
5 900,00 PLN netto  
55,66 PLN brutto/h  
55,66 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 134 oceny

📍 Konin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 106:00 h

📅 29.05.2026 do 22.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	osoby powyżej 18 roku życia chcący pracować jako operator koparkoładowarki
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	9
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	106
<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 koparkoładowarki i koparki jednoznaczniowej w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy w/w maszynami.

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki i koparki jednoznaczniowej w zakresie III klasy uprawnień.

### 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  Zna zasadę i technikę pracy osprzętem w różnym terenie między innymi przygotowanie placu pod różnego rodzaju budowy.	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
	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 Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny

## 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 Gospodarki z dnia 20 września 2001r. Dz.U z 2001r.Nr 118 poz.1263z późn.zm.

#### Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

# Program

## Zagadnienia ogólne

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych -16 godzin

## Operator koparkoładowarki

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek -9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami - 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne-15 godzin

## Operator koparki jednonaczyniowej

1. Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych -9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne-15 godzin
4. Egzamin 4 godziny zegarowe

szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych:

zajęcia teoretyczne odbywają się w godzinach dydaktycznych po 45 minut

zajęcia praktyczne odbywają się w godzinach zegarowych - 60 min - harmonogram dostępny u organizatora szkolenia.

W harmonogramie ujęto przerwy w wymiarze - 180 minut.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	29-05-2026	08:00	11:10	03:10

# Cennik

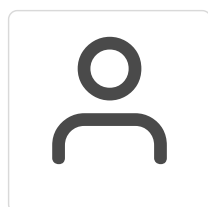
## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	55,66 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	55,66 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	704,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	704,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 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



2 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



3 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



4 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.

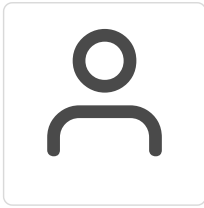
1.11.2009-1.10.2014 zawiadowca

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

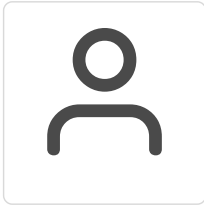
Transport w zakresie : transportu szynowego  
Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej  
od 17 lat wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie  
mechaniki, eksploatacji i budowy maszyn i pojazdów



5 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



6 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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik " operator koparkoładowarki" 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.**

Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu.

## 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](mailto:iwona.kostecka@zdz.konin.pl)

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