



## Operator koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2026/05/22/7392/3579054

3 500,00 PLN brutto  
3 500,00 PLN netto  
52,96 PLN brutto/h  
52,96 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 206 ocen

📍 Konin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 66:05 h

📅 07.08.2026 do 24.10.2026

## 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>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	31-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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 w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy koparkoładowarką.

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki 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 maszyny	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 Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.	Test teoretyczny  Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych -16 godzin
4. Ogólna budowa i obsługa -9 godzin
5. Technologia robót realizowanych maszyną - 11 godzin
6. Zajęcia praktyczne-14,5 godzin realizowane indywidualnie - harmonogram dostępny u organizatora.
7. Egzamin 4 godziny zegarowe

szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych po 45 minut

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 53

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 53</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	07-08-2026	16:00	17:30	01:30
<b>2 z 53</b> -	Przerwa	-	07-08-2026	17:30	17:45	00:15
<b>3 z 53</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	07-08-2026	17:45	19:15	01:30
<b>4 z 53</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	08-08-2026	08:00	09:30	01:30
<b>5 z 53</b> -	Przerwa	-	08-08-2026	09:30	09:40	00:10
<b>6 z 53</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	08-08-2026	09:40	11:10	01:30
<b>7 z 53</b> -	Przerwa	-	08-08-2026	11:10	11:20	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	08-08-2026	11:20	12:50	01:30
9 z 53 -	Przerwa	-	08-08-2026	12:50	13:00	00:10
10 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	08-08-2026	13:00	14:30	01:30
11 z 53 -	Przerwa	-	08-08-2026	14:30	15:15	00:45
12 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	09-08-2026	08:00	09:30	01:30
13 z 53 -	Przerwa	-	09-08-2026	09:30	09:40	00:10
14 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	09-08-2026	09:40	11:10	01:30
15 z 53 -	Przerwa	-	09-08-2026	11:10	11:20	00:10
16 z 53 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	09-08-2026	11:20	12:50	01:30
17 z 53 -	Przerwa	-	09-08-2026	12:50	13:00	00:10
18 z 53 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	09-08-2026	13:00	14:30	01:30
19 z 53 -	Przerwa	-	09-08-2026	14:30	15:15	00:45
20 z 53 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	22-08-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 53 -	Przerwa	-	22-08-2026	09:30	09:40	00:10
22 z 53 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	22-08-2026	09:40	11:10	01:30
23 z 53 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	22-08-2026	11:20	12:50	01:30
24 z 53 -	Przerwa	-	22-08-2026	12:50	13:00	00:10
25 z 53 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	22-08-2026	13:00	14:30	01:30
26 z 53 -	Przerwa	-	22-08-2026	14:30	15:15	00:45
27 z 53 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	23-08-2026	08:00	09:30	01:30
28 z 53 -	Przerwa	-	23-08-2026	09:30	09:40	00:10
29 z 53 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	23-08-2026	09:40	11:55	02:15
30 z 53 -	Przerwa	-	23-08-2026	11:55	12:15	00:20
31 z 53 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	23-08-2026	12:15	13:45	01:30
32 z 53 -	Przerwa	-	23-08-2026	13:55	14:15	00:20
33 z 53 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	23-08-2026	14:15	15:00	00:45
34 z 53 -	Przerwa	-	23-08-2026	15:00	15:25	00:25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	29-08-2026	08:00	09:30	01:30
36 z 53 -	Przerwa	-	29-08-2026	09:30	09:40	00:10
37 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	29-08-2026	09:40	11:10	01:30
38 z 53 -	Przerwa	-	29-08-2026	11:10	11:20	00:10
39 z 53 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	29-08-2026	11:20	12:50	01:30
40 z 53 -	Przerwa	-	29-08-2026	12:50	13:00	00:10
41 z 53 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	29-08-2026	13:00	14:30	01:30
42 z 53 -	Przerwa	-	29-08-2026	14:30	15:15	00:45
43 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	30-08-2026	08:00	09:30	01:30
44 z 53 -	Przerwa	-	30-08-2026	09:30	09:40	00:10
45 z 53 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	30-08-2026	09:40	11:10	01:30
46 z 53 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:10	11:20	00:10
47 z 53 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	30-08-2026	11:20	12:50	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
48 z 53 -	Przerwa	-	30-08-2026	12:50	13:00	00:10
49 z 53 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	30-08-2026	13:00	14:30	01:30
50 z 53 -	Przerwa	-	30-08-2026	14:30	15:15	00:45
51 z 53 -	Walidacja	-	24-10-2026	07:00	09:30	02:30
52 z 53 -	Przerwa	-	24-10-2026	09:30	10:00	00:30
53 z 53 -	Walidacja	-	24-10-2026	10:00	11:30	01:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	66:05
w tym suma godzin zajęć	39:00
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	08:05
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	77:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	52,96 PLN

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	52,96 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

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	66:05
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00

## Prowadzący

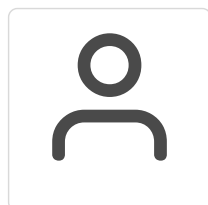
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Andrzej Durkiewicz

od 2009r 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 5

### Jarosław Balcerzak

wieloletni pracownik służby bhp oraz od 2015 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



3 z 5

### Andrzej Cierniak

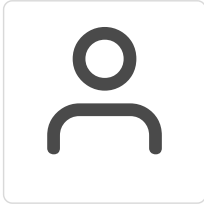
od 2009 wykładowca na kursach zawodowych z zakresu technologii robót wyższe magister inżynier na kierunku Górnictwo i Geodezja w zakresie eksploatacja odkrywkowa złóż Politechnika Wroclawska 2007r. Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



4 z 5

### Maciej Popieliński

od 2015 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



5 z 5

### Waldemar Janiszewski

od 2009r wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki i budowy maszyn oraz użytkowania i obsługi maszyn roboczych wyższe magisterskie Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów na kierunku Transport w zakresie : transportu szynowego Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej.

## 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

Zajęcia praktyczne realizowane indywidualnie . Harmonogram dostępny u organizatora usługi.

## 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