



ATC s.c. Wojciech  
Kaczmarek, Daniel  
Kaczmarek



## KURS OPERATOR KOPARKOŁADOWARKI WSZYSTKIE KLASA III

Numer usługi 2024/07/12/10244/2219865

📍 Poznań / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną  
w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 139 h

📅 12.09.2024 do 15.10.2024

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

15,83 PLN brutto/h

15,83 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby które chcą zostać operatorami koparkoładowarki i przystąpić po szkoleniu do egzaminu
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	139
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest :

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do obsługi urządzeń budowlanych, koparkoładowarki

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>kurs definiuje zagadnienia dotyczące BHP ogólnego dla wszystkich urządzeń, użytkowania i obsługi maszyn roboczych, oraz zagadnienia dotyczące budowy i obsługi koparkoładowarki,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kontroluje poziomy płynów roboczych, oraz stan filtrów</li> <li>- Ocenia rodzaj gruntu, dzięki czemu kontroluje jego odspajanie w trakcie robót ziemnych</li> <li>-Planuje kolejność i zakres wykonywania robót</li> <li>- Kursant samodzielnie obsługuje koparkoładowarkę, oraz przygotowuje stanowisko pracy, Montuje osprzęt koparkoładowarkowy i przygotowuje koparkoładowarkę do ewentualnego transportu</li> <li>Przygotowuje do egzaminu praktycznego,</li> <li>Obsługuje koparkoładowarki w różnych warunkach terenowych, Wykonuje podstawowe operację załadunkowe i wyładunkowe diagnozuje rozwiązywania prostych problemów technicznych</li> </ul>	<p>wymienia przepisy dotyczące BHP, użytkowania, budowy w oparciu o przykłady dokonuje oceny gruntu, wykonuje po kolei czynności związane z obsługą koparkoładowarki podchodzi do egzaminu i zdaje egzamin teoretyczny i praktyczny</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK, KSIĄŻECZKA MASZYN ROBOCZYCH

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

IMBIGS -WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

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

TAK, OPERATOR KOPARKOŁADOWARKI

### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	NIE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	NIE
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

## Program

SZKOLENIE PROWADZONE JEST NA PODSTAWIE POTWIERDZENIA NR NC-60103-76-17 WYDANEGO PRZEZ CENTRUM KOORDYNACJI SZKOLEŃ WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY O SPEŁNIENIU WSZYSTKICH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH PROWADZENIA SZKOLENIA NA KOPARKOŁADOWARKI , KTÓRE UZYSKAŁA NASZA FIRMA.

Zaleca się aby zajęcia teoretyczne realizowane były w grupach liczących więcej niż 35 słuchaczy. Zajęcia teoretyczne liczone są w godzinach zegarowych (po 60 min) natomiast zajęcia praktyczne należy realizować w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 10 osób, czas prowadzenia zajęć praktycznych nie powinien przekroczyć 10 godzin zegarowych ( po 60 min).

zajęcia praktyczne powinny rozpocząć się instruktarzem stanowiskowych przy koparkołodowarce,

Usługa mieszana ( stacjonarna połączona ze zdalną w czasie rzeczywistym) teoria zdalnie, praktyka stacjonarnie

Program Szkolenia

1. bhp ogólne - dla wszystkich maszyn

2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych

3. koparkołodowarki -Przedmioty specjalistyczne:

- Ogólna budowa koparkołodowarek

- Technologia robót realizowanych koparkołodowarkami

- Zajęcia praktyczne ( instruktaż wstępny i stanowiskowy, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem koparkowym bez obciążenia, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym , jazda koparkołodowarką, Przygotowanie stanowiska pracy koparkołodowarki, Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek , Przygotowanie koparkołodowarki do transportu, sporządzanie dokumentacji technicznej.

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 52 godz, zajęcia stacjonarne praktyczne 82 godz.

+ 5 godz WALIDACJA

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 23 zajęcia teoretyczne BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Mateusz Kardasz	12-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
2 z 23 zajęcia teoretyczne BHP dla wszystkich maszyn i użytkowanie, budowa i obsługa	Ireneusz Kusiak	13-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
3 z 23 zajęcia teoretyczne użytkowanie , budowa i obsługa koparkoładwarek	Ireneusz Kusiak	16-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
4 z 23 zajęcia teoretyczne użytkowanie , budowa i obsługa koparkoładwarek	Robert Kaczmarek	17-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
5 z 23 zajęcia teoretyczne ogólna budowa koparkoładwarek	Klaudiusz Klonowski	18-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
6 z 23 zajęcia teoretyczne ogólna budowa koparkoładwarek	Mateusz Kardasz	19-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
7 z 23 zajęcia teoretyczne ogólna budowa koparkoładwarek	Mateusz Kardasz	20-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 23 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych koparkoładwarkami	Robert Kaczmarek	23-09-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
9 z 23 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych koparkoładwarkami	Klaudiusz Klonowski	24-09-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
10 z 23 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych koparkoładwarkami	Mateusz Kardasz	25-09-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
11 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	26-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
12 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	27-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
13 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	01-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
14 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	02-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
15 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	03-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
16 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	04-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
17 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	07-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
18 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	08-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
19 z 23 zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	09-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>20 z 23</b> zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	10-10-2024	16:00	18:00	02:00	Tak
<b>21 z 23</b> zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	11-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
<b>22 z 23</b> zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	14-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
<b>23 z 23</b> zajęcia praktyczne	WOJCIECH WASZCZUK	15-10-2024	14:00	20:00	06:00	Tak

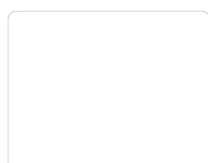
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,83 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



**1 z 6**

**Mateusz Kardasz**



od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych( koparkoładowarki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS( Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 6 lat pracuje w ATC, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



2 z 6

### Małgorzata Szuba

Instruktor maszyn budowlanych, koparkoładowarek od 2021, instruktor rusztowań, pił do ścinki drzew, od 6 lat instruktor kursów UDT, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



3 z 6

### Klaudiusz Klonowski

od 2020 roku instruktor koparkoładowarki w firmie ATC s.c, Instruktor wiertnic, spycharek, ładowarek i koparek, Instruktor UDT, oraz instruktor spawania ,Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



4 z 6

### Ireneusz Kusiak

instruktor zajęć teoretycznych ATC od września 2023 koparkoładowarka Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



5 z 6

### Robert Kaczmarek

od 2001 instruktor koparkoładowarki, posiada wszystkie uprawnienia z IMBIGS ( Warszawski Instytut Technologiczny, instruktor prawa jazdy, instruktor UDT, spawania,Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



6 z 6

### WOJCIECH WASZCZUK

posiada uprawnienia na koparkoładowarki, koparki klasy I, ładowarki klasy I, walec, Posiada doświadczenie zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie prezentacji

### Warunki uczestnictwa

-Ukończone 18 lat

-min wykształcenie podstawowe

# Warunki techniczne

komputer, dostęp do internetu, mikrofon, głośnik

System operacyjny Windows 7 lub nowszy , MacOS bądź Linux

Procesor Intel i 5 lub Amd A10 Minimum 8 GB RAM

Minimum 8 GB wolnego miejsca na dysku

Dysk SSD

Zajęcia prowadzone są poprzez platformę [meet.jit.si](https://meet.jit.si)

## Adres

ul. Mrągowska 11

60-161 Poznań

woj. wielkopolskie

Teoria zdalnie

Praktyka Poznań ul. Mrągowska 11

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Marta szymczak**

**E-mail** [m.szymczak@atcgrupa.pl](mailto:m.szymczak@atcgrupa.pl)

**Telefon** (+48) 730 730 716