



ATC s.c. Wojciech  
Kaczmarek, Daniel  
Kaczmarek



## KURS OPERATOR KOPARKOŁADOWARKI WSZYSTKIE KLASA III

Numer usługi 2024/10/15/10244/2362345

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 139 h

📅 10.12.2024 do 10.01.2025

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>	15-10-2024
<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>	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Koparki jednonaczyniowe klasa III, Koparki jednonaczyniowe klasa I, Koparko - ładowarki klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe klasa I, Spycharki klasa III, Spycharki klasa I, Równiarki klasa I, Walce drogowe klasa II, Wielozadaniowe nośniki osprzętu, Pompy do mieszanki betonowej klasa III, Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym klasa III, Wiertnice dla technologii bez wykopowych klasa III, Wiertnice dla technologii bez wykopowy klasa II, Rusztowania budowlano - montażowe metalowe -

montaż i demontaż, Pilarki mechaniczne do ścinki drzew klasa III, Maszyny do rozkładania mieszanek mineralno- asfaltowych klasa II, Remonterzy nawierzchni dróg klasa III, Podajniki do betonu klasa III, Maszyny do stabilizacji gruntów klasa III, Kafary, Frezarki do nawierzchni dróg samojezdne klasa I, Palownice klasa II

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem kursu jest :

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

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
kurs definiuje zagadnienia dotyczące BHP ogólnego dla wszystkich urządzeń, użytkowania i obsługi maszyn roboczych, oraz zagadnienia dotyczące budowy i obsługi koparkoładowarki, -Kontroluje poziomy płynów roboczych, oraz stan filtrów - Ocenia rodzaj gruntu, dzięki czemu kontroluje jego odpajanie w trakcie robót ziemnych -Planuje kolejność i zakres wykonywania robót - Kursant samodzielnie obsługuje koparkoładowarkę, oraz przygotowuje stanowisko pracy, Montuje osprzęt koparkoładowarkowy i przygotowuje koparkoładowarkę do ewentualnego transportu Przygotowuje do egzaminu praktycznego, Umiejętności:Obsługuje koparkoładowarki w różnych warunkach terenowych, Wykonuje podstawowe operację załadunkowe i wyładunkowe diagnozuje rozwiązywania prostych problemów technicznych	- egzaminy teoretyczne w formie ustnej - obsługa codziennka przy koparkoładowarce - wykonanie wykopu osprzętem koparkowym, oraz ładowarkowym - zdefiniowanie budowy koparkoładowarki Egzaminy praktyczne, podczas których uczestnicy będą musieli wykazać się umiejętnościami w obsłudze koparkoładowarki, Indywidualne zadania praktyczne do wykonania, które będą oceniane przez instruktorów - ankiety oceniające jakość kursu, zadowolenie uczestników	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

TAK

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

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	NIE
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	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 instruktorem stanowiskowych przy koparkoładowarce,

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. koparkoładowarki -Przedmioty specjalistyczne:
  - Ogólna budowa koparkoładowarek
  - Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami

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

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 52 godz, zajęcia stacjonarne praktyczne 82 godz.+ walidacja 5 godzin

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 62

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 62</b> zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń - rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	10-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
<b>2 z 62</b> PRZERWA	Mateusz Kardasz	10-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie
<b>3 z 62</b> zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń - rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	10-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie
<b>4 z 62</b> zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	11-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
<b>5 z 62</b> przerwa	Ireneusz Kusiak	11-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie
<b>6 z 62</b> zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	11-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 62 zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	12-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
8 z 62 zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	12-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie
9 z 62 przerwa	Ireneusz Kusiak	12-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie
10 z 62 zajęcia teoretyczne użytkowanie rozmowa na żywo	Robert Kaczmarek	13-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
11 z 62 przerwa	Robert Kaczmarek	13-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie
12 z 62 zajęcia teoretyczne użytkowanie rozmowa na żywo	Robert Kaczmarek	13-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie
13 z 62 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	16-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
14 z 62 przerwa	Mateusz Kardasz	16-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie
15 z 62 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	16-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 62 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	17-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
17 z 62 przerwa	Mateusz Kardasz	17-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie
18 z 62 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	17-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie
19 z 62 ogólna budowa koparkoładów arek- rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	18-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
20 z 62 przerwa	Klaudiusz Klonowski	18-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie
21 z 62 ogólna budowa koparkoładów arek- rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	18-12-2024	18:15	20:15	02:00	Nie
22 z 62 technologia robót realizowanych koparkoładów arkami- rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	19-12-2024	14:00	18:00	04:00	Nie
23 z 62 przerwa	Mateusz Kardasz	19-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>24 z 62</b> technologia robót realizowanych koparkoładów arkami- rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	19-12-2024	18:15	20:45	02:30	Nie
<b>25 z 62</b> technologia robót realizowanych koparkoładów arkami- rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	20-12-2024	15:00	18:00	03:00	Nie
<b>26 z 62</b> przerwa	Mateusz Kardasz	20-12-2024	18:00	18:15	00:15	Nie
<b>27 z 62</b> technologia robót realizowanych koparkoładów arkami- rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	20-12-2024	18:15	19:30	01:15	Nie
<b>28 z 62</b> zajęcia praktyczne, instruktaż stanowiskowy - ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	23-12-2024	12:00	18:00	06:00	Tak
<b>29 z 62</b> przerwa	Wojciech Waszczuk	23-12-2024	18:00	18:15	00:15	Tak
<b>30 z 62</b> zajęcia praktyczne, instruktaż stanowiskowy - ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	23-12-2024	18:15	20:15	02:00	Tak
<b>31 z 62</b> zajęcia praktyczne- praca osprzętem koparkowym- ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	27-12-2024	12:00	18:00	06:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
32 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	27-12-2024	18:00	18:15	00:15	Tak
33 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem koparkowym-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	27-12-2024	18:15	20:15	02:00	Tak
34 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem koparkowym-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	30-12-2024	12:00	18:00	06:00	Tak
35 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem ładowarkowym-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	30-12-2024	12:00	20:00	08:00	Tak
36 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	30-12-2024	18:00	18:15	00:15	Tak
37 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem koparkowym-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	30-12-2024	18:15	20:15	02:00	Tak
38 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem koparkowym-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	31-12-2024	12:00	18:00	06:00	Tak
39 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	31-12-2024	18:00	18:15	00:15	Tak
40 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem koparkowym-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	31-12-2024	18:15	20:15	02:00	Tak



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
41 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem koparkowym i ładowarkowy-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	02-01-2025	12:00	18:00	06:00	Tak
42 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	02-01-2025	18:00	18:15	00:15	Tak
43 z 62 zajęcia praktyczne-praca osprzętem koparkowym i ładowarkowy-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	02-01-2025	18:15	20:15	02:00	Tak
44 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	03-01-2025	12:00	18:00	06:00	Tak
45 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	03-01-2025	18:00	18:15	00:15	Tak
46 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,-ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	03-01-2025	18:15	20:15	02:00	Tak
47 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,	Wojciech Waszczuk	04-01-2025	08:00	10:00	02:00	Tak
48 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	04-01-2025	10:00	10:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
49 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,	Wojciech Waszczuk	04-01-2025	10:15	13:15	03:00	Tak
50 z 62 jazda koparkoładów arką, ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	05-01-2025	08:00	10:00	02:00	Tak
51 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	05-01-2025	10:00	10:15	00:15	Tak
52 z 62 jazda koparkoładów arką, ćwiczenia	Wojciech Waszczuk	05-01-2025	10:15	13:15	03:00	Tak
53 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,ć wiczenia	Wojciech Waszczuk	07-01-2025	14:00	18:00	04:00	Tak
54 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	07-01-2025	18:00	18:15	00:15	Tak
55 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,ć wiczenia	Wojciech Waszczuk	07-01-2025	18:15	20:15	02:00	Tak
56 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,	Wojciech Waszczuk	08-01-2025	12:00	18:00	06:00	Tak
57 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	08-01-2025	18:00	18:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
58 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,	Wojciech Waszczuk	08-01-2025	18:15	20:15	02:00	Tak
59 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,	Wojciech Waszczuk	09-01-2025	13:30	18:00	04:30	Tak
60 z 62 przerwa	Wojciech Waszczuk	09-01-2025	18:00	18:15	00:15	Tak
61 z 62 jazda koparkoładów arką, Wykonywanie obsługi technicznej,	Wojciech Waszczuk	09-01-2025	18:15	20:15	02:00	Tak
62 z 62 walidacja	-	10-01-2025	08:00	13:00	05:00	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: 5



1 z 5

### Ireneusz Kusiak

instruktor zajęć teoretycznych ATC od września 2023 koparkoadowarka, od 2018 roku operator koparkoładowarek, posiada uprawnienia na piły , kafary i ładowarki. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



2 z 5

### 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



3 z 5

### 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,nPosiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



4 z 5

### Klaudiusz Klonowski

od 2020 roku instruktor koparkoładowarki w firmie ATC s.c, Instruktor wiertnic, sycharek, 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



5 z 5

### Wojciech Waszczuk

Instruktor koparkoładowarki, koparki, rusztowań, posiada doświadczenie zdobyte w ciągu 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 5lub Amd A10 Minimum 8 GB RAM

Minimum 8 GB wolnego miejsca na dysku

Dysk SSD

Zajęcia prowadzone sa poprzez platformę 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

## Kontakt



**Marta szymczak**

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

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