



ATC s.c. Wojciech  
Kaczmarek, Daniel  
Kaczmarek



## KURS OPERATOR ŁADOWARKI DO 20 TON KLASA III

Numer usługi 2024/06/04/10244/2169451

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 139 h

📅 13.08.2024 do 17.09.2024

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

17,99 PLN brutto/h

17,99 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 ładowarki i przystąpić po szkoleniu do egzaminu
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-08-2024
<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, w szczególności ładowarki klasy III

### 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 ładowarki</p> <p>-Kontroluje poziomy płynów roboczych, oraz stan filtrów</p> <p>- Ocenia rodzaj gruntu, dzięki czemu kontroluje jego odspajanie w trakcie robót ziemnych</p> <p>-Planuje kolejność i zakres wykonywania robót</p> <p>- Kursant samodzielnie obsługuje ładowarkę, oraz przygotowuje stanowisko pracy, Przygotowuje do egzaminu praktycznego, Obsługuje ładowarki w różnych warunkach terenowych, Wykonuje podstawowe operację załadunkowe i diagnozuje rozwiązywania prostych problemów technicznych</p>	<p>- egzaminy teoretyczne w formie ustnej</p> <p>- obsługa codzienna przy ładowarkach</p> <p>- zdefiniowanie budowy ładowarek</p> <p>Egzaminy praktyczne, podczas których uczestnicy będą musieli wykazać się umiejętnościami w obsłudze ładowarek</p> <p>Indywidualne zadania praktyczne do wykonania, które będą oceniane przez instruktorów</p> <p>- ankiety oceniające jakość kursu, zadowolenie uczestników</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, - Uprawnienia wydane przez WIT( Warszawski Instytut Technologiczny)

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

Tak, - Uprawnienia wydane przez WIT( 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, - Uprawnienia wydane przez WIT( Warszawski Instytut Technologiczny)

**Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?**

Tak, - Uprawnienia wydane przez WIT( Warszawski Instytut Technologiczny)

#### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

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

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Nie
<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 ŁADOWARKI, 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 ładowarkach

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. ładowarki -Przedmioty specjalistyczne:

- Ogólna budowa ładowarek

- Technologia robót realizowanych ładowarkami

- Zajęcia praktyczne (instruktaż wstępny i stanowiskowy, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym bez obciążenia, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym, jazda ładowarką, Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki, Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek, Przygotowanie ładowarki 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: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 26</b> zajęcia teoretyczne BHP ogólne dla wszystkich maszyn	Mateusz Kardasz	13-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
<b>2 z 26</b> zajęcia teoretyczne BHP dla wszystkich maszyn i użytkowanie, budowa i obsługa	Ireneusz Kusiak	14-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
<b>3 z 26</b> zajęcia teoretyczne użytkowanie , budowa i obsługa ładowarek	Ireneusz Kusiak	19-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
<b>4 z 26</b> zajęcia teoretyczne użytkowanie , budowa i obsługa ładowarek	Robert Kaczmarek	20-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
<b>5 z 26</b> zajęcia teoretyczne ogólna budowa ładowarek klasy III	Klaudiusz Klonowski	21-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
<b>6 z 26</b> zajęcia teoretyczne ogólna budowa ładowarek klasy III	Mateusz Kardasz	22-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
<b>7 z 26</b> zajęcia teoretyczne ogólna budowa ładowarek klasy III	Mateusz Kardasz	23-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 26 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych ładowarkami klasy III	Robert Kaczmarek	24-08-2024	15:00	20:15	05:15	Nie
9 z 26 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych ładowarkami klasy III	Klaudiusz Klonowski	26-08-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
10 z 26 zajęcia teoretyczne technologia robót realizowanych ładowarkami klasy III	Mateusz Kardasz	27-08-2024	15:00	20:00	05:00	Nie
11 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	28-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
12 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	29-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
13 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	30-08-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
14 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	02-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
15 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	03-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
16 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	04-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
17 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	05-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
18 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	06-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
19 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	09-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	10-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
21 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	11-09-2024	16:00	18:00	02:00	Tak
22 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	12-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
23 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	13-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
24 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	14-09-2024	08:00	10:00	02:00	Tak
25 z 26 zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	16-09-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
26 z 26 EGZAMIN PAŃSTWOWY -WALIDACJA	-	17-09-2024	08:00	13:00	05:00	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	17,99 PLN
Koszt osobogodziny netto	17,99 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

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



2 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



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, od 2018 roku operator koparkoładowarek, posiada uprawnienia na piły , kafary i ładowarki. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



5 z 6

### Małgorzata Szuba

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



6 z 6

### Wojciech Waszczuk

Instruktor maszyn budowlanych, 5 lat doświadczenia, doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat, posiada kwalifikację nabyte w okresie 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 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

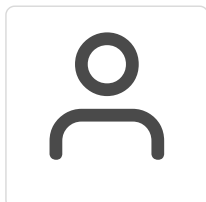
Teoria zdalnie

Praktyka Poznań ul. Mrągowska 11

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

## Kontakt



**Marta szymczak**

**E-mail** m.szymczak@atcgrupa.pl

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