



ATC s.c. Wojciech  
Kaczmarek, Daniel  
Kaczmarek



## KURS OPERATOR ŁADOWARKI KLASY I

Numer usługi 2024/05/16/10244/2151682

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

31,58 PLN brutto/h

31,58 PLN netto/h

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

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 57 h

📅 10.07.2024 do 13.08.2024

## 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 KLASY I i przystąpić po szkoleniu do egzaminu
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	57
<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 I powyżej 20 ton

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>kurs definiuje zagadnienia dotyczące technologii i organizacji robót</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,</p> <p>Umiejętności: Obsługuje ładowarkę w różnych warunkach terenowych, Wykonuje podstawowe operację załadunkowe i diagnozuje rozwiązywania prostych problemów technicznych</p>	<p>wymienia przepisy dotyczące BHP, użytkowania, budowy w oparciu o przykłady</p> <p>dokonuje oceny gruntu, wykonuje po kolei czynności związane z obsługą ładowarki , zastosowuje rozwiązania proekologiczne,</p> <p>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, WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY, ZAWÓD OPERATORA ŁADOWARKI

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

TAK, 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, WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY POTWIERDZA UPRAWNIENIA DO WYKONYWANIA ZAWODU NA DANYM STANOWISKU

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 WYDAWANE PRZEZ WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY SĄ ROZPOZNAWALNE I UZNAWANE W DANEJ BRANŻY

### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	IMBIGS-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	IMBIGS-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
<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 KLASY I , 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 ładowarce

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

Program Szkolenia

Rozwiązania konstrukcyjne proekonomiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jenonaczyniowych

Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jenonaczyniowymi

- Zajęcia praktyczne ( instruktaż wstępny i stanowiskowy, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem , wykonywanie ruchów roboczych osprzętem ładowarkowym , jazda ładowarką, Przygotowanie stanowiska pracy ładowarki klasy I, Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek , sporządzanie dokumentacji technicznej.

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 22 godz, zajęcia stacjonarne praktyczne 30 godz. oraz walidacja 5 godz.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 10</b> ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Mateusz Kardasz	10-07-2024	15:00	20:00	05:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>2 z 10</b> ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Mateusz Kardasz	11-07-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>3 z 10</b> ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Mateusz Kardasz	12-07-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>4 z 10</b> ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Ireneusz Kusiak	15-07-2024	16:00	20:00	04:00	Nie
<b>5 z 10</b> ZAJĘCIA TEORETYCZNE	Ireneusz Kusiak	16-07-2024	15:00	20:00	05:00	Tak
<b>6 z 10</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Wojciech Waszczuk	29-07-2024	08:00	12:00	04:00	Tak
<b>7 z 10</b> ZAJĘCIA APRAKTYCZNE	Wojciech Waszczuk	30-07-2024	08:00	18:00	10:00	Tak
<b>8 z 10</b> zajęcia praktyczne	Wojciech Waszczuk	31-07-2024	14:00	20:00	06:00	Tak
<b>9 z 10</b> ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	Mateusz Kardasz	12-08-2024	08:00	18:00	10:00	Tak
<b>10 z 10</b> egzamin	-	13-08-2024	08:00	13:00	05:00	Tak

## Cennik

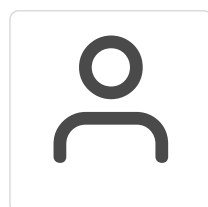
### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	31,58 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	31,58 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

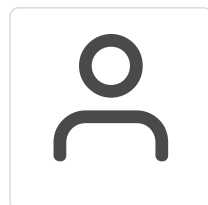
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Mateusz Kardasz

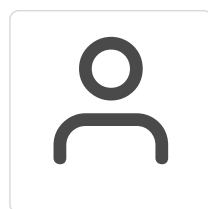
od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych( koparkoładowarki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS( Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 6 lat pracuje w ATC, Posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikację nabyte w okresie ostatnich 5 lat



2 z 3

### 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



3 z 3

### Wojciech Waszczuk

posiada uprawnienia koparkoładowarki, walca, koparki klasy I i ładowarki klasy I. Instruktor prawa jazdy kat B.Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte 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 Żwirownia Duda, 62-060 Rybojesko ( poligon)

## 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