



KURS OPERATOR KOPARKOŁADOWARKI WSZYSTKIE KLASA III

Numer usługi 2026/04/14/10244/3485711

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
16,78 PLN brutto/h
16,78 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ATC s.c. Wojciech
Kaczmarek, Daniel
Kaczmarek

★★★★★ 4,7 / 5

3 327 ocen

📍 Poznań

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 149:00 h

📅 22.06.2026 do 21.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby które chcą zostać operatorami koparkołodowarki wszystkie klasa III
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	37
Data zakończenia rekrutacji	21-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	149
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 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)

Zakres uprawnień

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 wszystkie klasa III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant definiuje przepisy i normy dotyczące eksploatacji koparkoładowarek klasy III oraz zasady bezpieczeństwa pracy.</p> <p>Kursant obsługuje koparkoładowarkę oraz kontroluje jej stan techniczny przed rozpoczęciem pracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • rozróżnia przepisy BHP i normy eksploatacyjne dotyczące obsługi koparkoładowarki • definiuje zasady organizacji stanowiska pracy oraz zabezpieczenia terenu robót, • charakteryzuje procedury pracy w pobliżu instalacji podziemnych i nadziemnych, • charakteryzuje budowę, układy mechaniczne i hydrauliczne koparkoładowarki • organizuje procedurę codziennej obsługi technicznej i kontroli maszyny, • kontroluje stan techniczny osprzętu roboczego, układu hydraulicznego i jezdnego, 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Kursant planuje i wykonuje operacje robocze koparkoładowarką zgodnie z technologią pracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • definiuje zasady wykonywania wykopów, nasypów i niwelacji terenu, • charakteryzuje techniki załadunku, rozładunku i przemieszczania materiałów, • uzasadnia konieczność stosowania właściwych parametrów pracy w zależności od gruntu i warunków terenowych, • kontroluje tor ruchu maszyny oraz stabilność koparkoładowarki w trakcie operacji, • ocenia efektywność i dokładność wykonanych prac ziemnych. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kursant monitoruje i ocenia bezpieczeństwo pracy podczas wykonywania zadań koparkoładowniczą</p>	<ul style="list-style-type: none"> • organizuje teren robót zgodnie z zasadami BHP i wymogami technologicznymi, • nadzoruje stosowanie procedur bezpieczeństwa podczas pracy w pobliżu ludzi i innych maszyn, • kontroluje stabilność maszyny podczas wykonywania głębokich wykopów i operacji załadunkowych, • ocenia zagrożenia związane z pracą w trudnym terenie lub w pobliżu budynków, • uzasadnia konieczność stosowania zasad ochrony środowiska w pracy operatora. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

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 KOPARKI JEDNONACZYNIOWE , KTÓRE UZYSKAŁA NASZA FIRMA.

Zajęcia teoretyczne realizowane będą w grupach liczących od 5 do 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 koparce jednonaczyniowej

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. koparki jednonaczyniowe- Przedmioty specjalistyczne:

- Ogólna budowa koparek klasy III

- Technologia robót realizowanych koparkami

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

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 62 godz., zajęcia stacjonarne praktyczne 82 godz.+ walidacja 5 godzin

Przerwy nie wliczają się w godziny szkolenia.

Wymagana minimalna frekwencja to 80%

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 57

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 57 zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urządzeń- rozmowa na żywo	Robert Kaczmarek	22-06-2026	15:00	18:00	03:00	Nie
2 z 57 przerwa	Robert Kaczmarek	22-06-2026	18:00	18:15	00:15	Tak
3 z 57 zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urządzeń- rozmowa na żywo	Robert Kaczmarek	22-06-2026	18:15	20:15	02:00	Tak
4 z 57 zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urządzeń- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	23-06-2026	16:00	18:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 57 przerwa	Ireneusz Kusiak	23-06-2026	18:00	18:15	00:15	Tak
6 z 57 zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	23-06-2026	18:15	21:15	03:00	Nie
7 z 57 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	WOJCIECH WASZCZUK	24-06-2026	15:00	18:00	03:00	Nie
8 z 57 przerwa	WOJCIECH WASZCZUK	24-06-2026	18:00	18:15	00:15	Nie
9 z 57 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	WOJCIECH WASZCZUK	24-06-2026	18:15	20:15	02:00	Nie
10 z 57 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	25-06-2026	15:00	18:00	03:00	Nie
11 z 57 przerwa	Ireneusz Kusiak	25-06-2026	18:00	18:15	00:15	Nie
12 z 57 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	25-06-2026	18:15	20:15	02:00	Nie
13 z 57 technologia robót realizowanych koparkami- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	26-06-2026	15:00	18:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
14 z 57 przerwa	Ireneusz Kusiak	26-06-2026	18:00	18:15	00:15	Nie
15 z 57 technologia robót realizowanych koparkoładów arkami rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	26-06-2026	18:15	20:15	02:00	Nie
16 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparkoładów arki-rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	29-06-2026	15:00	18:00	03:00	Nie
17 z 57 przerwa	Ireneusz Kusiak	29-06-2026	18:00	18:15	00:15	Nie
18 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparkoładów arki-rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	29-06-2026	18:15	20:15	02:00	Tak
19 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparkoładów arki -rozmowa na żywo	WOJCIECH WASZCZUK	30-06-2026	15:00	18:00	03:00	Nie
20 z 57 przerwa	WOJCIECH WASZCZUK	30-06-2026	18:00	18:15	00:15	Nie
21 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparkoładów arki -rozmowa na żywo	WOJCIECH WASZCZUK	30-06-2026	18:15	20:15	02:00	Nie
22 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparek - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	01-07-2026	14:00	18:00	04:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
23 z 57 przerwa	Ireneusz Kusiak	01-07-2026	18:00	18:15	00:15	Nie
24 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparek - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	01-07-2026	18:15	19:15	01:00	Nie
25 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparkoładowarki - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	02-07-2026	15:00	18:00	03:00	Nie
26 z 57 przerwa	Ireneusz Kusiak	02-07-2026	18:00	18:15	00:15	Tak
27 z 57 teoria	WOJCIECH WASZCZUK	02-07-2026	18:15	20:15	02:00	Nie
28 z 57 zajęcia teoretyczne budowa koparek - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	03-07-2026	13:00	20:00	07:00	Nie
29 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż wstępny i stanowiskowy - ćwiczenia	WOJCIECH WASZCZUK	06-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
30 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	06-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak
31 z 57 zajęcia praktyczne - instruktaż wstępny i stanowiskowy - ćwiczenia	WOJCIECH WASZCZUK	06-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
32 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	07-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
33 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	07-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak
34 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	07-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak
35 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	08-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
36 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	08-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak
37 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	08-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak
38 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	09-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
39 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	09-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
40 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	09-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak
41 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	10-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
42 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	10-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak
43 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	10-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak
44 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ- ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	13-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
45 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	13-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak
46 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	13-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak
47 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	14-07-2026	12:00	20:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	15-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
49 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	15-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak
50 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	15-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak
51 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	16-07-2026	10:00	16:00	06:00	Tak
52 z 57 PRZERWA	WOJCIECH WASZCZUK	16-07-2026	16:00	16:15	00:15	Tak
53 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	16-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak
54 z 57 praktyka	WOJCIECH WASZCZUK	17-07-2026	12:00	16:00	04:00	Tak
55 z 57 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA KOPARKOŁAD OWARKĄ -ĆWICZENIA	WOJCIECH WASZCZUK	17-07-2026	16:15	20:15	04:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
56 z 57 zajęcia teoretyczne-powtórka materiału przed walidacją	Romuald Antkowiak	20-07-2026	10:00	20:00	10:00	Tak
57 z 57 walidacja	-	21-07-2026	08:00	13:00	05:00	Tak

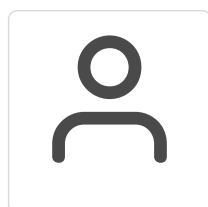
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	16,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	16,78 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Mateusz Kardasz

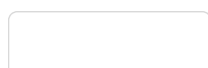
od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych(koparkoładowarki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS(Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 6 lat pracuje w ATC,nPosiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



2 z 5

Romuald Antkowiak

posiada wszystkie uprawnienia z dziedziny maszyn budowlanych, koparkoładowarki, koparki, ładowarki, zagęszczarki posiada doświadczenie zdobyte w ciągu 5 lat



3 z 5



WOJCIECH WASZCZUK

UPRAWNIENIA Z KOPARKOŁADOWARKI, WALCA DROGOWEGO , KOPARKI KLASY I, ŁADOWARKI KLASY I, PODIADA DOŚWIADCZENIE ZDOBYTE W CIAĄGU 5 LAT



4 z 5

Robert Kaczmarek

od 2001 instruktor koparkołodowarki, 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



5 z 5

Ireneusz Kusiak

instruktor zajęć teoretycznych ATC od września 2023 koparkołodowarka, od 2018 roku operator koparkołodowarek, posiada uprawnienia na piły , kafary i ładowarki. 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

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: "Szkolenie zwolnione z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawy o podatku od Towarów i Usług"

Warunki techniczne

komputer, dostęp do internetu, mikrofon, głośnik, kamera

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

Telefon (+48) 730 730 716