



KURS pracownik obsługi i użytkownika maszyn i urządzeń budowlanych

Numer usługi 2026/01/30/10244/3296373

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

87,50 PLN brutto/h

87,50 PLN netto/h

ATC s.c. Wojciech

Kaczmarek, Daniel

Kaczmarek

★★★★★ 4,7 / 5

3 287 ocen

📍 Gostyń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 08.04.2026 do 22.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Osoby pracujące na budowach, wykorzystujące do procesów technologicznych zmechanizowane lub zautomatyzowane formy pracy.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	07-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest :

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do obsługi i użytkowania maszyn i urządzeń budowlanych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje przepisy i normy dotyczące eksploatacji maszyn i urządzeń budowlanych oraz zasady bezpieczeństwa pracy nimi.	<ul style="list-style-type: none"> • rozróżnia przepisy BHP i normy eksploatacyjne dotyczące obsługi maszyny budowlanej 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> • definiuje zasady organizacji stanowiska pracy oraz zabezpieczenia terenu robót, 	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje procedury pracy w pobliżu instalacji podziemnych i nadziemnych, 	Test teoretyczny
Kursant obsługuje maszyny budowlane oraz kontroluje ich stan techniczny przed rozpoczęciem pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje budowę, układy mechaniczne i hydrauliczne maszyny budowlanej 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> • 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>
Kursant planuje i wykonuje operacje robocze wybranymi maszynami i urządzeniami budowlanymi zgodnie z technologią pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • definiuje zasady wykonywania wykopów, nasypów i niwelacji terenu, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje techniki załadunku, rozładunku i przemieszczania materiałów, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> • uzasadnia konieczność stosowania właściwych parametrów pracy w zależności od gruntu i warunków terenowych, • kontroluje tor ruchu maszyny oraz stabilność maszyny w trakcie operacji, • ocenia efektywność i dokładność wykonanych prac ziemnych. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant monitoruje i ocenia bezpieczeństwo pracy podczas wykonywania zadań maszyną budowlaną.	<ul style="list-style-type: none"> • organizuje teren robót zgodnie z zasadami BHP i wymogami technologicznymi, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> • nadzoruje stosowanie procedur bezpieczeństwa podczas pracy w pobliżu ludzi i innych 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> • 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> <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 CERTYFIKATU SUS 3.0 ,

Zaleca się aby zajęcia teoretyczne realizowane były w grupach liczących minimum 1 słuchacz. Zajęcia teoretyczne liczone są w godzinach zegarowych (po 60 min) natomiast zajęcia praktyczne należy realizować w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 25 osób, czas prowadzenia zajęć praktycznych nie powinien przekroczyć 10 godzin zegarowych (po 60 min).

zajęcia praktyczne powinny rozpocząć się instruktazem stanowiskowych przy maszynie lub urządzeniu budowlanym.

Usługa stacjonarna.

Program Szkolenia

TEORIA

1. Podstawy prawne funkcjonowania budów w Polsce
2. bhp ogólne - dla wszystkich maszyn i urządzeń
3. Zasady użytkowania i obsługi maszyn i urządzeń budowlanych
4. Technologia robót realizowanych maszynami i urządzeniami budowlanymi
5. Budowa maszyn budowlanych
 - układy hydrauliczne
 - układy elektryczne
 - układy przeniesienia napędu
5. Bezpieczeństwo pracy na palcu budowy i zasady organizacji prac.

PRAKTYKA

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

Zajęcia stacjonarne teoretyczne 16 godz., zajęcia stacjonarne praktyczne 22 godz.+ walidacja 2 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Zajęcia teoretyczne	Małgorzata Szuba	08-04-2026	11:00	15:00	04:00
2 z 16 Przerwa	Małgorzata Szuba	08-04-2026	15:00	15:15	00:15
3 z 16 Zajęcia teoretyczne	Małgorzata Szuba	08-04-2026	15:15	19:15	04:00
4 z 16 Zajęcia teoretyczne	Klaudiusz Klonowski	09-04-2026	11:00	15:00	04:00
5 z 16 Przerwa	Klaudiusz Klonowski	09-04-2026	15:00	15:15	00:15
6 z 16 Zajęcia teoretyczne	Klaudiusz Klonowski	09-04-2026	15:15	19:15	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 16 Zajęcia praktyczne	Klaudiusz Klonowski	10-04-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 16 Przerwa	Klaudiusz Klonowski	10-04-2026	12:00	12:15	00:15
9 z 16 Zajęcia praktyczne	Klaudiusz Klonowski	10-04-2026	12:15	16:15	04:00
10 z 16 Zajęcia praktyczne	Małgorzata Szuba	21-04-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 16 Przerwa	Małgorzata Szuba	21-04-2026	12:00	12:15	00:15
12 z 16 Zajęcia praktyczne	Małgorzata Szuba	21-04-2026	12:15	16:15	04:00
13 z 16 Zajęcia praktyczne	Małgorzata Szuba	22-04-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 16 Przerwa	Małgorzata Szuba	22-04-2026	12:00	12:15	00:15
15 z 16 Zajęcia praktyczne	Małgorzata Szuba	22-04-2026	12:15	14:15	02:00
16 z 16 WALIDACJA	-	22-04-2026	14:15	16:15	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN

Prowadzący

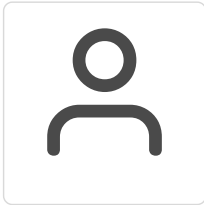
Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Arkadiusz wieland

Instruktor koparkoładowarki, koparki, rusztowań, piły, przecinarki, walce, ładowarki , itp posiada doświadczenie zdobyte w ciągu 5 lat,



2 z 7

WOJCIECH WASZCZUK

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



3 z 7

Romuald Antkowiak

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



4 z 7

Małgorzata Szuba

Instruktor i wykładowca UDT(wózki, podesty, HDS, żurawii)
Instruktor i wykładowca maszyn budowlanych.
Pracuje jako instruktor od 2018 roku



5 z 7

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,



6 z 7

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



7 z 7

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,

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe dotyczące obsługi maszyn budowlanych są dostępne w formie prezentacji na stronie internetowej www.atcgrupa.pl w zakładce „Baza wiedzy”.

Zawierają one najważniejsze informacje teoretyczne i praktyczne potrzebne do efektywnego uczestnictwa w kursie.

Uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami przed rozpoczęciem zajęć.

Prezentacje mogą być również wykorzystywane jako pomoc w nauce własnej oraz w przygotowaniu do zaliczenia.

Dostęp do materiałów jest bezpłatny dla wszystkich uczestników kursu.

Warunki uczestnictwa

- Warunkiem zaliczenia kursu jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć oraz aktywne zaangażowanie w realizację zadań przewidzianych w programie kursu.
- wykształcenie podstawowe
- Ukończone 18 lat

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"

Przerwy nie liczą się do godzin dydaktycznych

Adres

ul. Lipowa 1
63-800 Gostyń
woj. wielkopolskie

Teoria: ul. Lipowa1, 63-800 Gostyń
Praktyka: ul. Lipowa1, 63-800 Gostyń lub ul. Mrągowska 11 Poznań

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Beata Gaszek

E-mail b.gaszek@atcgrupa.pl

Telefon (+48) 730 730 712