



KURS pracownik obsługi i użytkownika maszyn i urządzeń budowlanych

Numer usługi 2026/03/05/10244/3382436

2 500,00 PLN brutto
 2 500,00 PLN netto
 62,50 PLN brutto/h
 62,50 PLN netto/h
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ATC s.c. Wojciech
 Kaczmarek, Daniel
 Kaczmarek

★★★★★ 4,7 / 5

3 278 ocen

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 22.04.2026 do 08.05.2026

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	6
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	21-04-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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
<p>Kursant definiuje przepisy i normy dotyczące eksploatacji maszyn i urządzeń budowlanych oraz zasady bezpieczeństwa pracy nimi.</p>	<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
<p>Kursant obsługuje maszyny budowlane oraz kontroluje ich stan techniczny przed rozpoczęciem pracy.</p>	<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, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> • kontroluje stan techniczny osprzętu roboczego, układu hydraulicznego i jezdnego, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>Kursant planuje i wykonuje operacje robocze wybranymi maszynami i urządzeniami budowlanymi zgodnie z technologią pracy.</p>	<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, • uzasadnia konieczność stosowania właściwych parametrów pracy w zależności od gruntu i warunków terenowych, 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> • kontroluje tor ruchu maszyny oraz stabilność maszyny w trakcie operacji, • ocenia efektywność i dokładność wykonanych prac ziemnych. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza 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 instruktorem 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 KOPARKOŁADOWARKA (instruktaż 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 teoretyczne zdalne 28 godz., zajęcia stacjonarne praktyczne 8 godz.+ walidacja 4 godzin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 9 ZAJĘCIA TEORETYCZNE ZDALNE- 1. Podstawy prawne funkcjonowania budów w Polsce ROZMOWA NA ŻYWO	Ireneusz Kusiak	22-04-2026	16:00	20:00	04:00	Nie
2 z 9 ZAJĘCIA TEORETYCZNE ZDALNE- 2. bhp ogólne - dla wszystkich maszyn i urządzeń ROZMOWA NA ŻYWO	Mateusz Kardasz	23-04-2026	15:00	19:00	04:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 9 ZAJĘCIA TEORETYCZNE ZDALNE 2. bhp ogólne - dla wszystkich maszyn i urządzeń- ROZMOWA NA ŻYWO	Małgorzata Szuba	24-04-2026	15:00	19:00	04:00	Nie
4 z 9 ZAJĘCIA TEORETYCZNE ZDALNE -3.Zasady użytkowania i obsługi maszyn i urządzeń budowlanych ROZMOWA NA ŻYWO	-	27-04-2026	15:00	19:00	04:00	Nie
5 z 9 ZAJĘCIA TEORETYCZNE ZDALNE - 4.Technologia robót realizowanych maszynami i urządzeniami budowlanymi ROZMOWA NA ŻYWO	Klaudiusz Klonowski	28-04-2026	15:00	19:00	04:00	Nie
6 z 9 ZAJĘCIA TEORETYCZNE ZDALNE5.Budowa maszyn budowlanych układy elektryczne układy przeniesienia napędu układy hydrauliczne - ROZMOWA NA ŻYWO	Mateusz Kardasz	29-04-2026	15:00	19:00	04:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 9 ZAJĘCIA TEORETYCZNE ZDALNE -5. Bezpieczeństwo pracy na palcu budowy i zasady organizacji prac. ROZMOWA NA ŻYWO	Mateusz Kardasz	30-04-2026	15:00	19:00	04:00	Tak
8 z 9 PRAKTYKA INSTRUKTAŻ WSTĘPNY, PRACA KOPARKOŁADOWARKA	Mateusz Kardasz	04-05-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
9 z 9 WALIDACJA	-	08-05-2026	08:00	12:00	04:00	Tak

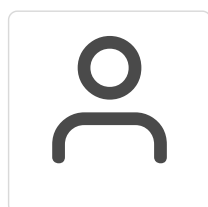
Cennik

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	62,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	62,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7

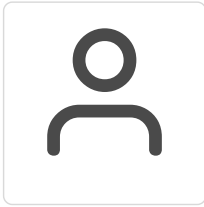


1 z 7

Małgorzata Szuba

Instruktor i wykładowca UDT(wózki, podesty, HDS, żurawii)
 Instruktor i wykładowca maszyn budowlanych.

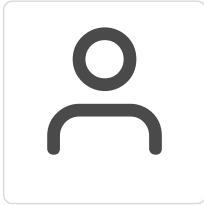
Pracuje jako instruktor od 2018 roku



2 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,



3 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



4 z 7

Arkadiusz Wieland

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



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

ANDRZEJ PATELKA

UPRAWNIENIA Z KOPARKOŁADOWARKI , KOPARKI KLASY I, ŁADOWARKI KLASY I, PODIADA DOŚWIADCZENIE ZDOBYTE W CIAŁGU 5 LAT



7 z 7

Romuald Antkowiak

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

Warunki techniczne

LINK DO ZAJĘĆ TEORETYCZNYCH <https://meet.google.com/zue-kjwu-njz>

omputer, dostęp do internetu, mikrofon, głośnik, kameka

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. Szosa Chełmińska 42a

87-100 Toruń

woj. kujawsko-pomorskie

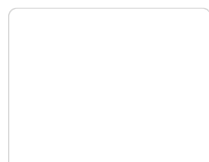
Teoria: zdalnie w trybie rzeczywistym

Praktyka: TORUŃ

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



MARTA SZYMCZAK

E-mail m.szymczak@atcgrupa.pl



Telefon (+48) 730 730 716