



## KURS pracownik obsługi i użytkownika maszyn i urządzeń budowlanych

Numer usługi 2026/02/26/10244/3364635

3 500,00 PLN brutto  
 3 500,00 PLN netto  
 87,50 PLN brutto/h  
 87,50 PLN netto/h  
 200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ATC s.c. Wojciech  
 Kaczmarek, Daniel  
 Kaczmarek

📍 Gostyń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 40 h

3 288 ocen

📅 27.05.2026 do 02.06.2026

## Informacje podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Pozostałe techniczne  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Osoby pracujące na budowach, wykorzystujące do procesów technologicznych zmechanizowane lub zautomatyzowane formy pracy. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 5  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 25   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 26-05-2026   |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna  |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 40   |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | 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"> <li>• rozróżnia przepisy BHP i normy eksploatacyjne dotyczące obsługi maszyny budowlanej</li> </ul>  | Test teoretyczny  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• definiuje zasady organizacji stanowiska pracy oraz zabezpieczenia terenu robót,</li> </ul>   | Test teoretyczny  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• charakteryzuje procedury pracy w pobliżu instalacji podziemnych i nadziemnych,</li> </ul>  | Test teoretyczny  |
| Kursant obsługuje maszyny budowlane oraz kontroluje ich stan techniczny przed rozpoczęciem pracy.                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• charakteryzuje budowę, układy mechaniczne i hydrauliczne maszyny budowlanej</li> </ul>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• organizuje procedurę codziennej obsługi technicznej i kontroli maszyny,</li> <li>• kontroluje stan techniczny osprzętu roboczego, układu hydraulicznego i jezdnego,</li> </ul>   | <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"> <li>• definiuje zasady wykonywania wykopów, nasypów i niwelacji terenu,</li> </ul>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• charakteryzuje techniki załadunku, rozładunku i przemieszczania materiałów,</li> </ul>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• uzasadnia konieczność stosowania właściwych parametrów pracy w zależności od gruntu i warunków terenowych,</li> <li>• kontroluje tor ruchu maszyny oraz stabilność maszyny w trakcie operacji,</li> <li>• ocenia efektywność i dokładność wykonanych prac ziemnych.</li> </ul> | <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"> <li>• organizuje teren robót zgodnie z zasadami BHP i wymogami technologicznymi,</li> </ul>  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadzoruje stosowanie procedur bezpieczeństwa podczas pracy w pobliżu ludzi i innych</li> </ul>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontroluje stabilność maszyny podczas wykonywania głębokich wykopów i operacji załadunkowych,</li> <li>• ocenia zagrożenia związane z pracą w trudnym terenie lub w pobliżu budynków,</li> <li>• uzasadnia konieczność stosowania zasad ochrony środowiska w pracy operatora.</li> </ul> | Obserwacja w warunkach rzeczywistych<br><br>Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

## 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 (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 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 | 27-05-2026            | 11:00               | 15:00               | 04:00         |
| 2 z 16 Przerwa             | Małgorzata Szuba | 27-05-2026            | 15:00               | 15:15               | 00:15         |
| 3 z 16 Zajęcia teoretyczne | Małgorzata Szuba | 27-05-2026            | 15:15               | 19:15               | 04:00         |
| 4 z 16 Zajęcia teoretyczne | Małgorzata Szuba | 28-05-2026            | 11:00               | 15:00               | 04:00         |
| 5 z 16 Przerwa             | Małgorzata Szuba | 28-05-2026            | 15:00               | 15:15               | 00:15         |
| 6 z 16 Zajęcia teoretyczne | Małgorzata Szuba | 28-05-2026            | 15:15               | 19:15               | 04:00         |
| 7 z 16 Zajęcia praktyczne  | Małgorzata Szuba | 29-05-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |

| Przedmiot / temat zajęć    | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 8 z 16 Przerwa             | Małgorzata Szuba | 29-05-2026            | 12:00               | 12:15               | 00:15         |
| 9 z 16 Zajęcia praktyczne  | Małgorzata Szuba | 29-05-2026            | 12:15               | 16:15               | 04:00         |
| 10 z 16 Zajęcia praktyczne | Małgorzata Szuba | 01-06-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| 11 z 16 Przerwa            | Małgorzata Szuba | 01-06-2026            | 12:00               | 12:15               | 00:15         |
| 12 z 16 Zajęcia praktyczne | Małgorzata Szuba | 01-06-2026            | 12:15               | 16:15               | 04:00         |
| 13 z 16 Zajęcia praktyczne | Małgorzata Szuba | 02-06-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| 14 z 16 Przerwa            | Małgorzata Szuba | 02-06-2026            | 12:00               | 12:15               | 00:15         |
| 15 z 16 Zajęcia praktyczne | Małgorzata Szuba | 02-06-2026            | 12:15               | 14:15               | 02:00         |
| 16 z 16 WALIDACJA          | -                | 02-06-2026            | 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

## Małgorzata Szuba

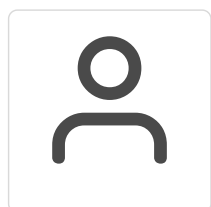
Instruktor i wykładowca UDT( wózki, podesty, HDS, żurawii)  
Instruktor i wykładowca maszyn budowlanych.  
Pracuje jako instruktor od 2018 roku



2 z 7

## Mateusz Kardasz

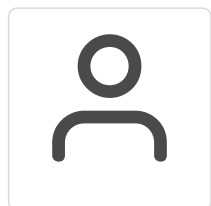
od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych( koparkoładowarki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS( Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 6 lat pracuje w ATC,nPosiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



3 z 7

## Arkadiusz Wieland

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



4 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,



5 z 7

## Romuald Antkowiak

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

## WOJCIECH WASZCZUK

UPRAWNIENIA Z KOPARKOŁADOWARKI, WALCA DROGOWEGO , KOPARKI KLASY I, ŁADOWARKI KLASY I, PODIADA DOŚWIADCZENIE ZDOBYTE W CIAĄGU 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](http://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](mailto:b.gaszek@atcgrupa.pl)

**Telefon** (+48) 730 730 712