



## Pracownik zarządzania i obsługi urządzeń UTB

Numer usługi 2026/02/26/10244/3364594

2 500,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
80,65 PLN brutto/h  
80,65 PLN netto/h  
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ATC s.c. Wojciech  
Kaczmarek, Daniel  
Kaczmarek

📍 Gostyń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 31 h

3 287 ocen

📅 24.06.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby zarządzające i obsługujące flotą urządzeń UTB
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	40
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	31
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu "Pracownik zarządzania i obsługi urządzeń UTB" jest zapoznanie z przepisami i zapisami norm do zarządzania urządzeniami transportu bliskiego podlegające dozorowi. Uczestnicy szkolenia będą zapoznani z zasadami bezpiecznej obsługi i eksploatacji urządzeń zgodnie z aktualnymi normami o eksploatacji oraz konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Kursant rozróżnia rodzaje stosowanych urządzeń dozoru technicznego, poznaje budowę oraz zasady bezpieczeństwa obowiązujące przy eksploatacji i konserwacji.</p> <p>2. Kursant obsługuje urządzenia dozoru technicznego, kontroluje ich stan techniczny przed i po pracy .</p> <p>3. Kursant rozróżnia przepisy, akty prawne i warunki techniczne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego dotyczące danych urządzeń.</p>	<p>1. Kursant zdobywa wiedzę na temat różnych typów urządzeń dozoru technicznego, ich zastosowania oraz budowy, w tym elementów konstrukcyjnych i mechanizmów sterowania. Uczy się zasad bezpieczeństwa, obejmujących prawidłową eksploatację, stabilność ładunku oraz procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych. Poznaje przepisy BHP i normy obowiązujące podczas pracy urządzeniem , co pozwala na bezpieczne i efektywne wykonywanie obowiązków w przyszłym miejscu zatrudnienia.</p> <p>2. Kursant uczy się prawidłowej obsługi urządzeń dozoru technicznego, obejmującej uruchamianie, manewrowanie oraz transport ładunków w różnych warunkach. Przed rozpoczęciem pracy sprawdza stan techniczny pojazdu, kontrolując m.in. układ hamulcowy, hydrauliczny i oświetlenie. Po zakończeniu użytkowania wykonuje przegląd końcowy, identyfikując ewentualne usterki i zapewniając gotowość urządzeń do dalszej eksploatacji. Dzięki temu kursant dba o bezpieczeństwo swoje i innych pracowników.</p> <p>3. Kursant zapoznaje się z obowiązującymi przepisami i aktami prawnymi dotyczącymi eksploatacji urządzeń dozoru technicznego, w tym regulacjami Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Uczy się zasad rejestracji, konserwacji oraz okresowych przeglądów technicznych, które zapewniają bezpieczne użytkowanie sprzętu. Poznaje wymagania dotyczące kwalifikacji operatorów oraz normy bezpieczeństwa stosowane w różnych branżach. Dzięki tej wiedzy kursant jest przygotowany do pracy zgodnie z obowiązującymi regulacjami i standardami technicznymi.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>4. Kursant monitoruje i ocenia bezpieczeństwo obsługi urządzeń dozoru technicznego.</p>	<p>4. Kursant uczy się monitorowania warunków pracy urządzeń dozoru technicznego, analizując czynniki wpływające na bezpieczeństwo eksploatacji, takie jak stan techniczny urządzenia, ukształtowanie terenu czy obecność innych pracowników. Opanowuje techniki bezpiecznej obsługi, unikania kolizji oraz reagowania na zagrożenia. Ocena stabilności ładunku, stosowanie zasad BHP pozwalają mu skutecznie minimalizować ryzyko wypadków i zapewniać bezpieczne operowanie urządzeniem UTB w miejscu pracy.</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

### Program kształcenia ustawicznego :

TEORIA

1. Rodzaje stosowanych urządzeń dozoru technicznego 1 h
2. Budowa urządzeń dozorowych 3 h
3. Zasady przy zarządzaniu urządzeniami dozoru technicznego 2 h
4. Czynności obsługowe urządzeń dozoru technicznego 2 h
5. Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa 1 h
6. Omawianie zagadnień BHP przy obsłudze UTB 2 h
7. Akty prawne i warunki techniczne dozoru technicznego 1

PRAKTYKA

Praktyczna nauka obsługi UTB 18 h w tym:

Instruktaż wstępny do obsługi UTB

- Zapoznanie się z budową, zasadą działania oraz podstawowymi elementami urządzeń podlegających dozorowi technicznemu
- Nauka prawidłowej obsługi urządzeń z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i obowiązujących przepisów BHP.
- Ćwiczenie wykonywania czynności eksploatacyjnych, takich jak uruchamianie, zatrzymywanie oraz kontrola pracy urządzeń.
- Rozwijanie umiejętności rozpoznawania usterek i reagowania na sytuacje awaryjne.
- Praktyczne stosowanie procedur kontrolnych i eksploatacyjnych pod nadzorem uprawnionej osoby.

Walidacja 1 h

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Zajęcia teoretyczne (omówienie tematów 1-3)	Małgorzata Szuba	24-06-2026	12:00	16:00	04:00
<b>2 z 13</b> Przerwa	Małgorzata Szuba	24-06-2026	16:00	16:15	00:15
<b>3 z 13</b> Zajęcia teoretyczne (omówienie tematów 4-7)	Małgorzata Szuba	24-06-2026	16:15	20:15	04:00
<b>4 z 13</b> Zajęcia praktyczne - ćwiczenia	Małgorzata Szuba	25-06-2026	12:00	16:00	04:00
<b>5 z 13</b> Przerwa	Małgorzata Szuba	25-06-2026	16:00	16:15	00:15
<b>6 z 13</b> Zajęcia teoretyczne (omówienie tematów 4-7)	Małgorzata Szuba	25-06-2026	16:15	20:15	04:00
<b>7 z 13</b> Zajęcia praktyczne - ćwiczenia	Małgorzata Szuba	29-06-2026	08:00	12:00	04:00
<b>8 z 13</b> Przerwa	Małgorzata Szuba	29-06-2026	12:00	12:15	00:15
<b>9 z 13</b> Zajęcia praktyczne - ćwiczenia	Małgorzata Szuba	29-06-2026	12:15	16:15	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 13</b> Zajęcia praktyczne - ćwiczenia	Małgorzata Szuba	30-06-2026	08:00	12:00	04:00
<b>11 z 13</b> Przerwa	Małgorzata Szuba	30-06-2026	12:00	12:15	00:15
<b>12 z 13</b> Zajęcia praktyczne - ćwiczenia	Małgorzata Szuba	30-06-2026	12:15	14:15	02:00
<b>13 z 13</b> Walidacja	-	30-06-2026	14:15	15:15	01:00

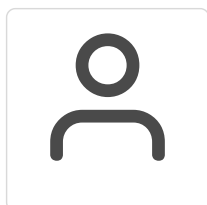
## Cennik

### 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	80,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	80,65 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

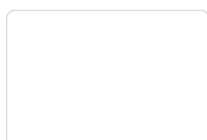
### Klaudiusz Klonowski

Instruktor UDT od 2018

Instruktor i wykładowca kursów maszyn budowlanych.

Instruktor i wykładowca spawania od 2018, posiada uprawnienia wszystkich metod w podstawie i spoinach czołowych.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR, kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



**2 z 2**

### Małgorzata Szuba



Instruktor i wykładowca UDT w tym do obsługi wózków podnośnikowych każdego rodzaju, podestów ruchomych, HDS, żurawi samojezdnych wieżowych i przenośnych.

Instruktor i wykładowca maszyn budowlanych, do robót ziemnych, do robót drogowych.

Pracuje jako instruktor w/w zakresie od 2018 roku

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR,

kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

1. Materiały szkoleniowe dostępne na stronie [www.atcgrupa.pl](http://www.atcgrupa.pl) z zakładce baza wiedzy (wersja do pobrania do druku)

Na stronie ATC Grupa dostępna jest sekcja „Darmowe testy UDT, wraz z opracowanymi odpowiedziami”. ATC Grupa – szkolenia i kursy zawodowe

Charakterystyka:

- Testy dotyczą różnych urządzeń objętych dozorem technicznym
- Każdy test składa się z pytań jednokrotnego wyboru – z czterema wariantami odpowiedzi, z których jedna jest prawidłowa.
- Czas trwania egzaminu teoretycznego w testach UDT to zwykle 30 minut.
- Aby test został zaliczony, trzeba uzyskać co najmniej 5 prawidłowych odpowiedzi (na 8 pytań).
- W serii testów dostępnych w ATC, po rozwiązaniu pytania wyświetlane są opracowane odpowiedzi (czyli od razu informacja, która odpowiedź jest poprawna).

Zakres kursów UTB i materiały wspierające

W ofercie kursów UTB ATC Grupa obejmuje szkolenia dla operatorów i konserwatorów urządzeń objętych dozorem technicznym – m.in.:

- wózki jezdniowe (widłowe)
- podesty ruchome
- suwnice, wciągarki i wyciągarki
- żurawie (stacjonarne, samojezdne)
- inne urządzenia transportu bliskiego

W ramach tych kursów ATC deklaruje, że uczestnikom udostępnia solidnie opracowane materiały szkoleniowe (teoretyczne) oraz nowoczesne urządzenia do praktyki.

Co można (lub powinno się) znaleźć w wersji do druku / PDF

Na podstawie struktury takich kursów i testów można przewidywać, że materiały drukowalne mogą zawierać:

1. Zestawy pytań egzaminacyjnych UDT – testy z pytaniami wielokrotnego wyboru + klucze odpowiedzi
2. Instrukcje obsługi urządzeń objętych kursem (np. wózki, podesty, suwnice)
3. Teoria techniczna – budowa maszyn, zasady działania, bezpieczeństwo, normy i przepisy UDT
4. Warunki egzaminu – zasady, czas, liczba pytań, warunki zaliczenia
5. Rysunki / schematy techniczne – często pomocne przy nauce obsługi urządzeń
6. Zadania praktyczne / przykładowe ćwiczenia do wykorzystania podczas ćwiczeń
7. Materiały pomocnicze / komentarze / wyjaśnienia – dodatki ułatwiające zrozumienie trudniejszych zagadnień

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Wykształcenie minimum podstawowe.

Zaliczenie kursu następuje po osiągnięciu minimum 80% obecności na zajęciach.

### Informacje dodatkowe

1. Zajęcia teoretyczne odbywają się w godzinach dydaktycznych 45 minut a praktyczne w godzinach zegarowych.

2. Przerwa nie zalicza się do godzin dydaktycznych!
3. Usługa szkoleniowa dofinansowana w co najmniej 70% będzie zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r.
4. Stawka VAT zw. (zwolnione)- SZKOLENIE ZWOLNIONE Z VAT NA PODSTAWIE ART. 43 UST. 1 PKT 26 LIT. A USTAWY O PODATKU OD TOWARÓW I USŁUG

## Adres

ul. Lipowa 1  
63-800 Gostyń  
woj. wielkopolskie

Kurs teoretyczny i praktyczny ul. Lipowa 1 , 63-800 Gostyń

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Warunki dostosowane do osób z niepełnosprawnością.

## Kontakt



**Beata Gaszek**

**E-mail** [b.gaszek@atcgrupa.pl](mailto:b.gaszek@atcgrupa.pl)

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