



ATC s.c. Wojciech  
Kaczmarek, Daniel  
Kaczmarek



## KURS OPERATOR SPYCHARKI I RÓWNIARKI

Numer usługi 2024/10/23/10244/2376051

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 200 h

📅 13.01.2025 do 31.03.2025

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

35,00 PLN brutto/h

35,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby które chcą zostać operatorami SPYCHARKI i RÓWNIARKI, oraz przystąpić po szkoleniu do dwóch egzaminów
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	200
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	§ 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 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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 spycharki klasy III i równiarki klasy I

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
kurs definiuje zagadnienia dotyczące BHP ogólnego dla wszystkich urządzeń, użytkowania i obsługi maszyn roboczych, oraz zagadnienia dotyczące budowy i obsługi spycharki i równiarki -Kontroluje poziomy płynów roboczych, oraz stan filtrów - Ocenia rodzaj gruntu, dzięki czemu kontroluje jego odspajanie w trakcie robót ziemnych -Planuje kolejność i zakres wykonywania robót - Kursant samodzielnie obsługuje spycharkę i równiarkę, oraz przygotowuje stanowisko pracy, przygotowuje spycharkę i równiarkę do ewentualnego transportu Przygotowuje do egzaminu praktycznego,	wymienia przepisy dotyczące BHP, użytkowania, budowy w oparciu o przykłady dokonuje oceny gruntu, wykonuje po kolei czynności związane z obsługą spycharek i równiarek podchodzi do egzaminu i zdaje egzamin teoretyczny i praktyczny	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK, KSIĄŻECZKA MASZYN ROBOCZYCH

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

IMBIGS -WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?**

TAK, OPERATOR KOPARKI DO 25 TON KLASA III

**Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?**

TAK, UPRAWNIENIA WYDANE PRZEZ IMBIGS - WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	TAK, IMBIGS-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	TAK, IMBIGS-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## 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 SPYCHARKI KLASY III i RÓWNIARKI KLASY I , KTÓRE UZYSKAŁA NASZA FIRMA.

Zaleca się aby zajęcia teoretyczne realizowane były w grupach liczących więcej niż 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 instruktazem stanowiskowych przy koparce,

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. Spycharki klasa III -Przedmioty specjalistyczne:
  - Ogólna budowa spycharki
  - Technologia robót realizowanych spycharkami
4. Równiarki klasa II - Przedmioty specjalistyczne:
  - Ogólna budowa równiarek
  - Technologia robót realizowanych równiarkami

- Zajęcia praktyczne spycharkami (instruktaż stanowiakowy,

-Zajęcia praktyczne równiarkami (instruktaż stanowiskowy

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 68 godz, zajęcia stacjonarne praktyczne 130 godz., walidacja 5 godzin

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 1</b> zajęcia teoretyczne - BHP dla wszystkich maszyn- rozmowa na żywo	Mateusz Kardasz	13-01-2025	15:00	19:00	04:00	Nie

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

## Małgorzata Szuba

Instruktor maszyn budowlanych, koparkoładówek od 2021, instruktor rusztowań, pił do ścinki drzew,



2 z 5

## Ireneusz Kusiak

instruktor zajęć teoretycznych ATC od września 2023 Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



3 z 5

## Robert Kaczmarek

od 2001 instruktor koparkoładówki, posiada wszystkie uprawnienia z IMBIGS ( Warszawski Instytut Technologiczny, instruktor prawa jazdy, instruktor UDT, spawania, Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



4 z 5

## Mateusz Kardasz

od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych( koparkoładówki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS( Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 3 lat pracuje w ATC. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat



5 z 5

## Klaudiusz Klonowski

od 2020 roku instruktor koparkoładówki w firmie ATC s.c, Instruktor wiertnic, spycharek, ładówek i koparek, Instruktor UDT, oraz instruktor spawania, 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

## Warunki techniczne

komputer, dostęp do internetu, mikrofon, głośnik

System operacyjny Windows 7 lub nowszy , MacOS bądź Linux

Procesor Intel i 5 lub Amd A10 Minimum 8 GB RAM

Minimum 8 GB wolnego miejsca na dysku

Dysk SSD

Zajęcia prowadzone są poprzez platformę meet.jit.si

## Adres

ul. Mrągowska 11

60-161 Poznań

woj. wielkopolskie

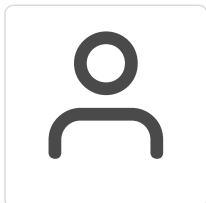
Teoria zdalnie w trybie rzeczywistym

Praktyka Poznań ul. Mrągowska 11, teren budowy, Śrem , ul. Nadwarciańska 8, Dolsk Widokowa, 62-070 Trzcielina, ul. Janka 3 - żwirownia Joanka

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Marta szymczak**

**E-mail** m.szymczak@atcgrupa.pl

**Telefon** (+48) 730 730 716