



ATC s.c. Wojciech  
Kaczmarek, Daniel  
Kaczmarek



## KURS OPERATOR SPYCHARKI KLASA III

Numer usługi 2025/03/28/10244/2655691

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

23,49 PLN brutto/h

23,49 PLN netto/h

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

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 149 h

📅 15.05.2025 do 17.06.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby, które chcą zostać operatorami spycharki klasa III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	37
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	149
<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

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>-Kursant definiuje zagadnienia dotyczące zasad BHP przy użytkowaniu i obsłudze maszyn roboczych oraz budowy spycharki</p> <p>-Kursant kontroluje stan techniczny spycharki przed rozpoczęciem pracy.</p> <p>-Kursant ocenia rodzaju gruntu i dostosowanie techniki pracy do warunków terenowych.</p> <p>-Kursant planuje kolejności i zakresu wykonywania robót ziemnych.</p> <p>-Kursant samodzielnie obsługuje spycharkę i wykonywanie podstawowych prac ziemnych.</p> <p>-Kursant przygotowuje spycharkę do transportu.</p> <p>-Kursant przygotowuje się do egzaminu praktycznego na operatora spycharki</p>	<p>-kursant potrafi wymienić podstawowe zasady BHP</p> <p>-kursant potrafi rozpoznać zagrożenia związane z użytkowaniem maszyny i dobrać środki ochrony</p> <p>-kursant potrafi skontrolować poziomy płynów eksploatacyjnych- olej silnikowy, hydrauliczny</p> <p>-kursant potrafi sprawdzić stan filtrów i ocenia konieczność wymiany</p> <p>- kursant potrafi skontrolować układ jezdny i hydrauliczny</p> <p>- kursant potrafi rozpoznać podstawowe rodzaje gruntów- np. piaszczysty</p> <p>- kursant potrafi dobrać odpowiednią technikę odspajania gruntu w zależności od rodzaju</p> <p>- kursant potrafi dostosować kąta natarcia łyżki oraz siłę nacisku do warunków</p> <p>-kursant potrafi analizować dokumentację techniczną i planować kolejność działań</p> <p>-kursant potrafi określić sposób przemieszczania urobku</p> <p>-kursant potrafi przygotować stanowisko pracy i zabezpieczyć je zgodnie BHP</p> <p>- kursant potrafi zamontować i zdemontować osprzęt</p> <p>-kursant potrafi wykonać wykopy, nasypy zgodnie z instrukcją</p> <p>-kursant potrafi zabezpieczyć ruchome elementy maszyny</p> <p>-kursant potrafi sprawdzić zgodność parametrów maszyny z wymaganiami transportowymi</p> <p>-kursant potrafi przygotować maszynę do załadunku na środek transportu</p> <p>-kursant potrafi stosować się do procedur egzaminacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</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, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

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

TAK, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

## 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 SPYCHARKĘ , 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 spycharce

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 -Przedmioty specjalistyczne:

- Ogólna budowa spycharki

- Technologia robót realizowanych spycharkami

- Zajęcia praktyczne ( instruktaż wstępny i stanowiskowy, bez obciążenia, wykonywanie ruchów roboczych osprzętem , jazda spycharką, Wykonywanie obsługi technicznej ,Przygotowanie stanowiska pracy spycharki, regulacji i usuwanie drobnych usterek , Przygotowanie spycharki do transportu, sporządzanie dokumentacji technicznej.

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym teoretyczne 62 godz., zajęcia stacjonarne praktyczne 82 godz.+ walidacja 5 godzin

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 63

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 63 zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń - rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	15-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
2 z 63 przerwa	Klaudiusz Klonowski	15-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie
3 z 63 Zajęcia teoretyczne bhp dla wszystkich urzędzeń- rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	15-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
4 z 63 zajęcia teoretyczne użytkowanie rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	16-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
5 z 63 przerwa	Robert Kaczmarek	16-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie
6 z 63 zajęcia teoretyczne użytkowanie rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	16-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
7 z 63 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	19-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
8 z 63 przerwa	Ireneusz Kusiak	19-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie
9 z 63 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	19-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 63 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	20-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
11 z 63 przerwa	Ireneusz Kusiak	20-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie
12 z 63 zajęcia teoretyczne użytkowanie i obsługa - rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	20-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
13 z 63 ogólna budowa spycharki klasy III- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	21-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
14 z 63 przerwa	Ireneusz Kusiak	21-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie
15 z 63 technologia robót realizowanych spycharki klasy III- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	21-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
16 z 63 technologia robót realizowanych spycharki- rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	22-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
17 z 63 przerwa	Klaudiusz Klonowski	22-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 63 technologia robót realizowanych spycharkami- rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	22-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
19 z 63 technologia robót realizowanych spycharkami klasy III- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	23-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
20 z 63 przerwa	Ireneusz Kusiak	23-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie
21 z 63 technologia robót realizowanych spycharkami- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	23-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
22 z 63 zajęcia teoretyczne budowa spycharki	Klaudiusz Klonowski	26-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
23 z 63 przerwa	Klaudiusz Klonowski	26-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie
24 z 63 zajęcia teoretyczne budowa spycharki- rozmowa na żywo	Klaudiusz Klonowski	26-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
25 z 63 zajęcia teoretyczne budowa spycharki- rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	27-05-2025	15:00	18:00	03:00	Nie
26 z 63 przerwa	Ireneusz Kusiak	27-05-2025	18:00	18:15	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 63 zajęcia teoretyczne budowa spycharki-rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	27-05-2025	18:15	20:15	02:00	Nie
28 z 63 zajęcia teoretyczne budowa spycharki-rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	28-05-2025	14:00	18:00	04:00	Nie
29 z 63 przerwa	Ireneusz Kusiak	28-05-2025	18:00	18:15	00:15	Tak
30 z 63 zajęcia teoretyczne budowa spycharki-rozmowa na żywo	Ireneusz Kusiak	28-05-2025	18:15	21:15	03:00	Nie
31 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż wstępny i stanowiskowy - ćwiczenia	Mateusz Kardasz	29-05-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
32 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	29-05-2025	16:00	16:15	00:15	Tak
33 z 63 zajęcia praktyczne - instruktaż wstępny i stanowiskowy - ćwiczenia	Mateusz Kardasz	29-05-2025	16:00	20:15	04:15	Tak
34 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDASPYCH ARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	30-05-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
35 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	30-05-2025	16:00	16:15	00:15	Tak



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
36 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKA- ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	30-05-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
37 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKA -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	02-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
38 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	02-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak
39 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKA -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	02-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
40 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKA -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	03-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
41 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	03-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak
42 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKA- ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	03-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
43 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKA- ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	04-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
44 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	04-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
45 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ- ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	04-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
46 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	05-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
47 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	05-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak
48 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	05-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
49 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ- ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	06-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
50 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	06-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak
51 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	06-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
52 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	09-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
53 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	09-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
54 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	09-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
55 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	10-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
56 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	10-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak
57 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ- ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	10-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
58 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	11-06-2025	12:00	16:00	04:00	Tak
59 z 63 PRZERWA	Mateusz Kardasz	11-06-2025	16:00	16:15	00:15	Tak
60 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ -ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	11-06-2025	16:15	20:15	04:00	Tak
61 z 63 ZAJĘCIA PRAKTYCZNE JAZDA SPYCHARKĄ- ĆWICZENIA	Mateusz Kardasz	12-06-2025	12:00	14:00	02:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
62 z 63 zajęcia teoretyczne-powtórka materiału przed walidacją	-	13-06-2025	10:00	20:00	10:00	Tak
63 z 63 walidacja	-	17-06-2025	08:00	13:00	05:00	Tak

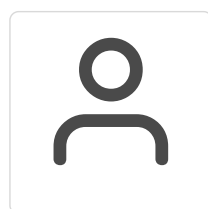
## Cennik

### 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	23,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,49 PLN

## Prowadzący

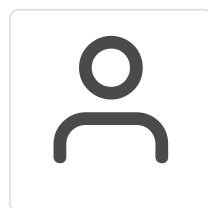
Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Mateusz Kardasz

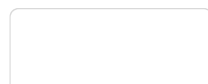
od 2005 roku lat instruktor maszyn budowlanych( koparkoładowarki,) Posiada wszystkie uprawnienia wydane przez IMBIGS( Warszawski Instytut Technologiczny) .Instruktor spawania, prawo jazdy i UDT. Od 6 lat pracuje w ATC,nPosiada doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat,



2 z 5

### 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

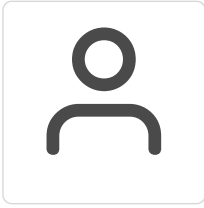


3 z 5



### **Robert Kaczmarek**

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



4 z 5

### **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 5

### **wojciech waszczuk**

5 lat doświadczenia

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie prezentacji

### Warunki uczestnictwa

-Ukończone 18 lat

-min wykształcenie podstawowe

### Informacje dodatkowe

SZKOLENIE ZWOLNIONE Z VAT NA PODSTAWIE ART.43.UST.1.PKT 26.LIT.A MUSTAWY O PODATKU OD TOWARÓW I USŁUG

## Warunki techniczne

komputer, dostęp do internetu, mikrofon, głośnik

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. Mrągowska 11  
60-161 Poznań  
woj. wielkopolskie

Teoria zdalnie  
Praktyka Poznań ul. Mrągowska 11

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Marta szymczak**

**E-mail** [m.szymczak@atcgrupa.pl](mailto:m.szymczak@atcgrupa.pl)

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