



## Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych- spycharki do 110 kW, klasa III - część specjalistyczna.

Numer usługi 2026/03/17/172859/3411034

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
75,00 PLN brutto/h  
75,00 PLN netto/h  
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -  
ośrodek szkolenia  
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

57 ocen

📍 Zielęcin

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 18.05.2026 do 24.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby dorosłe (pełnoletnie) zamierzające podnieść lub uzupełnić swoje umiejętności i kwalifikacje zawodowe poprzez uzyskanie uprawnień do obsługi i pracy w zawodzie operator sprzętu do robót ziemnych oraz maszyn drogowych
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	50
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do uzyskania efektów uczenia się podczas realizacji szkolenia: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych -Spycharki do 110 kW, klasa III - część specjalistyczna.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Charakteryzuje ogólną budowę i obsługę spycharek.	Określa podział i podstawowe parametry spycharek.	Test teoretyczny	
	Opisuje ogólną budowę i przeznaczenie podwozi spycharek.	Test teoretyczny	
	Opisuje ogólną budowę i zasady pracy układu napędowych jazdy i skrętu osprzętu roboczych spycharek.	Test teoretyczny	
	Opisuje budowę i zasady pracy mechanizmów osprzętu spycharek	Test teoretyczny	
	Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek.	Test teoretyczny	
	Opisuje ogólną budowę i wyposażenie kabin stosowanych w spycharkach.	Test teoretyczny	
	Opisuje technologię robót realizowanych spycharkami.	Charakteryzuje ogólne wiadomości o gruntach.	Test teoretyczny
		Określa podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi wykonywanymi spycharkami.	Test teoretyczny
		Charakteryzuje techniki pracy spycharkami.	Test teoretyczny
		Opisuje technologie pracy spycharki.	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane spycharkami.	Wykonuje ruchy robocze osprzętem bez obciążenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Wykonuje jazdę spycharką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Przygotowuje stanowisko robocze spycharki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Praca spycharką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Wykonuje obsługę techniczną, regulację i usuwanie drobnych usterek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Opisuje i przygotowuje spycharkę do transportu.	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

1. Ogólna budowa i obsługa spycharek - 9 godz.
2. Technologia robót realizowanych spycharkami - 11 godz.
- 3 Instruktarz wstępny - 2 godz.
- 4 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 5 godz.
- 5 Zajęcia praktyczne grupa - 4 godz
- 6 Zajęcia praktyczne indywidualnie - 4 godz
- 3 Walidacja 1 godz.

Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi.

Kurs jest prowadzony zgodnie z programem opracowanym przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu - brak

### Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników - 50 osób

Zajęcia teoretyczne odbywają się salach szkoleniowych, wyposażonych w niezbędny sprzęt i urządzenia multimedialne, m.in.: meble biurowe, tablice suchościeralne, rzutniki multimedialne, schematy, modele, plansze poglądowe. Budynek administracyjno-szkoleniowy posiada pełne zaplecze socjalne.

Zajęcia praktyczne prowadzone są na obszernych placach ćwiczeń w naturalnych warunkach terenowych. Do szkolenia wykorzystywany jest nowoczesny park maszynowy wyposażony w maszyny i specjalistyczne urządzenia znanych i popularnych marek stosowanych na wiodących budowach w kraju i zagranicą.

Budynek i pomieszczenia spełniają wymagane warunki bhp, p.poż. i sanitarno-higieniczne, potwierdzone opiniami Powiatowego Komendanta Straży Pożarnej oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Miejsce szkolenia (zajęcia teoretyczne i zajęcia praktyczne) zatwierdzone przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Ogólna budowa i obsługa spycharek	Kamil Świąciak	18-05-2026	15:45	20:45	05:00
<b>2 z 11</b> Ogólna budowa i obsługa spycharek	Kamil Świąciak	19-05-2026	15:45	19:45	04:00
<b>3 z 11</b> Technologia robót realizowanych spycharkami	Kamil Świąciak	19-05-2026	19:45	20:45	01:00
<b>4 z 11</b> Technologia robót realizowanych spycharkami	Kamil Świąciak	20-05-2026	15:45	20:45	05:00
<b>5 z 11</b> Technologia robót realizowanych spycharkami	Kamil Świąciak	21-05-2026	15:45	20:45	05:00
<b>6 z 11</b> Instruktarz wstępny	Kamil Świąciak	22-05-2026	15:45	17:45	02:00
<b>7 z 11</b> Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Kamil Świąciak	22-05-2026	17:45	20:45	03:00
<b>8 z 11</b> Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Kamil Świąciak	23-05-2026	08:00	10:00	02:00
<b>9 z 11</b> Zajęcia praktyczne grupa	Kamil Świąciak	23-05-2026	10:00	14:00	04:00
<b>10 z 11</b> Zajęcia praktyczne indywidualnie	Kamil Świąciak	24-05-2026	08:00	12:00	04:00
<b>11 z 11</b> Walidacja	-	24-05-2026	12:00	13:00	01:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	75,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	75,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Kamil Święciak

Pan Kamil Święciak posiada kilku letnie doświadczenie w pracy jako operator maszyn budowlanych oraz posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń zawodowych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Książki

notatnik

długopis

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Brak przeciwwskazań lekarskich do uczestnictwa w szkoleniu

## Adres

Zielęcín 17A

98-332 Zielęcín

woj. łódzkie

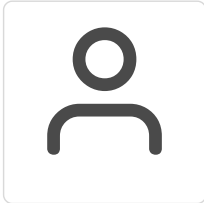
Zajęcia teoretyczne 98 - 338 Sulmierzyce Bogumiłowice 74

Zajęcia praktyczne 97 - 420 Szczerców Podklucze 27

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Sebastian Stasiak**

**E-mail** [rekultywacja123@gmail.com](mailto:rekultywacja123@gmail.com)

**Telefon** (+48) 609 159 370