



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

Numer usługi 2026/07/02/172859/3667397

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
87,80 PLN brutto/h
87,80 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -
ośrodek szkolenia
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

60 ocen

- 📍 Zielęcin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 30:45 h
- 📅 17.08.2026 do 23.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	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
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	16-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 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)
Zakres uprawnień	Spycharki - klasa III

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 lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Ogólna budowa i obsługa spycharek - 6:45 godz.
2. Technologia robót realizowanych spycharkami - 8:15 godz.
- 3 Instruktarz wstępny - 1:30 godz.
- 4 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 1:45 godz.
- 5 Zajęcia praktyczne grupa - 4:15 godz
- 6 Zajęcia praktyczne indywidualnie - 4 godz
- 7 Walidacja - 1 godz.
- 8 Przerwa - 3:15 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, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami a prowadzącymi zajęcia.

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

Warunki organizacyjne:

Maksymalna liczba uczestników - 30 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: 24

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Zajęcia	Kamil Świąciak	17-08-2026	15:45	17:45	02:00
2 z 24 -	Przerwa	-	17-08-2026	17:45	18:00	00:15
3 z 24 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Zajęcia	Kamil Świąciak	18-08-2026	15:45	17:45	02:00
4 z 24 -	Przerwa	-	18-08-2026	17:45	18:00	00:15
5 z 24 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Zajęcia	Kamil Świąciak	18-08-2026	18:00	20:00	02:00
6 z 24 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Zajęcia	Kamil Świąciak	19-08-2026	15:45	16:30	00:45
7 z 24 -	Przerwa	-	19-08-2026	16:30	16:45	00:15
8 z 24 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	19-08-2026	16:45	19:00	02:15
9 z 24 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	20-08-2026	15:45	17:45	02:00
10 z 24 -	Przerwa	-	20-08-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 24 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	20-08-2026	18:00	20:00	02:00
12 z 24 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	21-08-2026	15:45	17:45	02:00
13 z 24 -	Przerwa	-	21-08-2026	17:45	18:00	00:15
14 z 24 Instruktaż wstępny	Zajęcia	Kamil Świąciak	21-08-2026	18:00	19:30	01:30
15 z 24 Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej	Zajęcia	Kamil Świąciak	22-08-2026	08:00	09:45	01:45
16 z 24 -	Przerwa	-	22-08-2026	09:45	10:15	00:30
17 z 24 Zajęcia praktyczne grupowo	Zajęcia	Kamil Świąciak	22-08-2026	10:15	12:15	02:00
18 z 24 -	Przerwa	-	22-08-2026	12:15	12:45	00:30
19 z 24 Zajęcia praktyczne grupowo	Zajęcia	Kamil Świąciak	22-08-2026	12:45	15:00	02:15
20 z 24 Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	23-08-2026	08:00	10:00	02:00
21 z 24 -	Przerwa	-	23-08-2026	10:00	10:30	00:30
22 z 24 Zajęcia praktyczne indywidualne	Zajęcia	Kamil Świąciak	23-08-2026	10:30	12:30	02:00
23 z 24 -	Przerwa	-	23-08-2026	12:30	13:00	00:30
24 z 24 -	Walidacja	-	23-08-2026	13:00	14:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	30:45
w tym suma godzin zajęć	26:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,80 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	30:45

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamil Świąciak

Pan Kamil Świąciak 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

Telefon (+48) 609 159 370