



Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Spycharki-wszystkie-klasa I

Numer usługi 2026/07/03/172859/3667602

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
83,08 PLN brutto/h
83,08 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -
ośrodek szkolenia
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

60 ocen

- 📍 Zielęcin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 32:30 h
- 📅 05.09.2026 do 11.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
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	04-09-2026
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 I

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie słuchaczy do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Spycharki, wszystkie, klasa I.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	Charakteryzuje rozwiązania proekologiczne stosowanych w silnikach spalinowych spycharek	Test teoretyczny
	Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy spycharek	Test teoretyczny
	Charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w spycharkach oraz zabezpieczeniach typu FOPS, ROPS	Test teoretyczny
	Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych spycharkami .	Określa organizację robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych	Test teoretyczny
	Opisuje zasady energooszczędnej eksploatacji spycharki	Test teoretyczny
	Charakteryzuje technologię i organizację robót specjalistycznych	Test teoretyczny
	Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora spycharki	Test teoretyczny
kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane spycharkami	Wykonuje obsługę techniczną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami bhp.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje proces technologiczny związany z odspajaniem grzebieniowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Określa zasady wypełnia kartę pracy maszyny	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. Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach - 8 godz.
2. Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami - 8 godz.
- 3 Zajęcia praktyczne grupa - 8 godz
- 4 Zajęcia praktyczne indywidualnie - 4 godz
- 5 Walidacja -1 godz.
- 6 Przerwa - 3:30 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 - 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: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	Zajęcia	Kamil Świąciak	05-09-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 25 -	Przerwa	-	05-09-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	Zajęcia	Kamil Świąciak	05-09-2026	10:30	12:30	02:00
4 z 25 -	Przerwa	-	05-09-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	Zajęcia	Kamil Świąciak	05-09-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 25 -	Przerwa	-	05-09-2026	15:00	15:15	00:15
7 z 25 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	Zajęcia	Kamil Świąciak	06-09-2026	08:00	10:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 25 -	Przerwa	-	06-09-2026	10:00	10:30	00:30
9 z 25 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	06-09-2026	10:30	12:30	02:00
10 z 25 -	Przerwa	-	06-09-2026	12:30	13:00	00:30
11 z 25 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	06-09-2026	13:00	15:00	02:00
12 z 25 -	Przerwa	-	06-09-2026	15:00	15:15	00:15
13 z 25 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	07-09-2026	15:45	17:45	02:00
14 z 25 -	Przerwa	-	07-09-2026	17:45	18:00	00:15
15 z 25 Technologia robót realizowanych spycharkami	Zajęcia	Kamil Świąciak	07-09-2026	18:00	20:00	02:00
16 z 25 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	08-09-2026	15:45	17:45	02:00
17 z 25 -	Przerwa	-	08-09-2026	17:45	18:00	00:15
18 z 25 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	08-09-2026	18:00	20:00	02:00
19 z 25 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	09-09-2026	15:45	17:45	02:00
20 z 25 -	Przerwa	-	09-09-2026	17:45	18:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 25 Zajęcia praktyczne grupowe	Zajęcia	Kamil Świąciak	09-09-2026	18:00	20:00	02:00
22 z 25 Zajęcia praktyczne indywidualnie	Zajęcia	Kamil Świąciak	10-09-2026	15:45	17:45	02:00
23 z 25 -	Przerwa	-	10-09-2026	17:45	18:00	00:15
24 z 25 Zajęcia praktyczne indywidualnie	Zajęcia	Kamil Świąciak	10-09-2026	18:00	20:00	02:00
25 z 25 -	Walidacja	-	11-09-2026	15:45	16:45	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:30
w tym suma godzin zajęć	28:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	38:30

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	83,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,08 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:30

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

Telefon (+48) 609 159 370