



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

Numer usługi 2026/03/25/172859/3436707

2 700,00 PLN brutto
2 700,00 PLN netto
93,10 PLN brutto/h
93,10 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Sebastian Stasiak -
ośrodek szkolenia
operatorów

★★★★★ 4,8 / 5

57 ocen

📍 Zielęcin

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

🕒 29:00 h

📅 31.05.2026 do 05.06.2026

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	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	30-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	29
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

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 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. 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
- 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, 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: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	Kamil Świąciak	31-05-2026	08:00	16:00	08:00
2 z 7 Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	Kamil Świąciak	01-06-2026	15:45	20:45	05:00
3 z 7 Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	Kamil Świąciak	02-06-2026	15:45	18:45	03:00
4 z 7 Zajęcia praktyczne grupa	Kamil Świąciak	03-06-2026	15:45	20:45	05:00
5 z 7 Zajęcia praktyczne grupa	Kamil Świąciak	04-06-2026	15:45	18:45	03:00
6 z 7 Zajęcia praktyczne indywidualnie	Kamil Świąciak	05-06-2026	15:45	19:45	04:00
7 z 7 Walidacja	-	05-06-2026	19:45	20:45	01:00

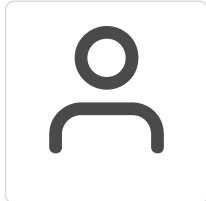
Cennik

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	93,10 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

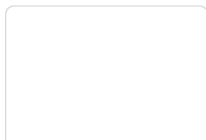
Zajęcia teoretyczne 98 - 338 Sulmierzyce Bogumiłowice 74

Zajęcia praktyczne 97-420 Szczerców Podklucze 27

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Sebastian Stasiak

E-mail rekultywacja123@gmail.com



Telefon (+48) 609 159 370