



Kurs - Operator: Spycharki - do 110 kW - klasa III

Numer usługi 2025/03/11/177935/2614539

2 520,00 PLN brutto

2 520,00 PLN netto

70,00 PLN brutto/h

70,00 PLN netto/h

Centrum
Szkoleniowe
ZAWODOWCY Karol
Łuczyński

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 09.05.2025 do 29.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Uczestnikami kursu mogą być osoby, które: <ul style="list-style-type: none">• Ukończyły 18 rok życia. Kurs operatora maszyn skierowany jest do osób, które chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i nabyć umiejętności praktyczne do obsługi maszyn wykorzystywanych w pracach ziemnych i drogowych, takich jak Kurs - Operatora: Spycharki, do 110 kW, klasa III.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	60
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
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 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Spycharki, do 110 kW, klasa III

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do nabycia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu operatora Spycharki, do 110 kW, klasa III.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje ochronę przeciwpożarową.	<ul style="list-style-type: none">- wymienia zasady postępowania w przypadku powstania pożaru, w tym pożaru maszyny lub urządzenia oraz bezpieczne składowanie paliw- opisuje rodzaje środków gaśniczych i ich zastosowanie do gaszenia pożaru oraz rodzaje sprzętu służącego do gaszenia pożaru- określa zasady organizacji akcji gaśniczej.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu usługi wraz z informacją na temat 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 rozdzielnie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielnie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Kurs - Operator: Spycharki, do 110 kW, klasa III prowadzi do nabycia kompetencji. Monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia. Fakt nabycia kompetencji jest weryfikowany w ramach następujących etapów:

1. ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST POCZĄTKOWY tak zwany „na wejściu”, zwany również diagnozującym. Test składa się z 20 pytań, jednokrotnego wyboru.
2. ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów. Efekty uczenia się zawarte zostały w Karcie Usługi - TABELA "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji".
3. ETAP III – Ocena – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielności funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji. Walidacja zostanie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem szkolenia. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST KOŃCOWY tak zwany „na wyjściu”. Test składa się z 20 pytań, jednokrotnego wyboru.
4. ETAP IV – Porównanie – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie; a wynikami etapu I (zakres).

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Centrum Szkoleniowe ZAWODOWCY Karol Łuczyński.

Walidacja usługi rozwojowej przeprowadzona jest etapami. Etap 1 - walidacja części praktycznej podczas realizacji indywidualnych zajęć praktycznych. Etap 2 - walidacja części teoretycznej - po zakończeniu zajęć teoretycznych.

Walidacja przeprowadzona jest przez osobę która nie uczestniczy w procesie kształcenia. Koszt walidacji uwzględniony jest w koszcie usługi.

Każdy z uczestników musi przystąpić do procesu walidacji aby ukończyć szkolenie.

Dodatkowo aby osoba ukończyła szkolenie musi posiadać minimum 80% godzin obecności. - dowód to lista obecności z podpisem każdego uczestnika.

Po pozytywnej weryfikacji uczestnicy uzyskują zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji, które będzie zawierało wyszczególnione efekty uczenia się.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

PROGRAM SZKOLENIA:

Ogólna budowa i obsługa spycharek - 9 godzin:

Technologia robót realizowanych spycharkami - 11 godzin

Instruktaż wstępny - 2 godziny (TEORIA)

Instruktaż stanowiskowy - 3 godziny (TEORIA)

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej - 2 godziny (TEORIA)

WALIDACJA - 1 godzina

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 38

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Ireneusz Świątek	09-05-2025	15:30	16:30	01:00
2 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek.	Ireneusz Świątek	09-05-2025	16:30	17:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	09-05-2025	17:30	17:45	00:15
4 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek.	Ireneusz Świątek	09-05-2025	17:45	18:45	01:00
5 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek.	Ireneusz Świątek	09-05-2025	18:45	19:45	01:00
6 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	09-05-2025	19:45	20:00	00:15
7 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek.	Ireneusz Świątek	09-05-2025	20:00	21:00	01:00
8 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek.	Ireneusz Świątek	11-05-2025	07:00	08:00	01:00
9 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek.	Ireneusz Świątek	11-05-2025	08:00	09:00	01:00
10 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	11-05-2025	09:00	09:15	00:15
11 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek.	Ireneusz Świątek	11-05-2025	09:15	10:15	01:00
12 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	11-05-2025	10:15	11:15	01:00
13 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	11-05-2025	11:15	11:30	00:15
14 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	11-05-2025	11:30	12:30	01:00
15 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	11-05-2025	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	16-05-2025	15:30	16:30	01:00
17 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	16-05-2025	16:30	17:30	01:00
18 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	16-05-2025	17:30	17:45	00:15
19 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	16-05-2025	17:45	18:45	01:00
20 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	16-05-2025	18:45	19:45	01:00
21 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	16-05-2025	19:45	20:00	00:15
22 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	16-05-2025	20:00	21:00	01:00
23 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	17-05-2025	13:00	14:00	01:00
24 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	17-05-2025	14:00	15:00	01:00
25 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	17-05-2025	15:00	15:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 38 Technologia robót realizowanych spycharkami	Ireneusz Świątek	17-05-2025	15:15	16:15	01:00
27 z 38 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	17-05-2025	16:15	17:15	01:00
28 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	17-05-2025	17:15	17:30	00:15
29 z 38 Instruktaż wstępny	Ireneusz Świątek	17-05-2025	17:30	18:30	01:00
30 z 38 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	17-05-2025	18:30	19:30	01:00
31 z 38 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Ireneusz Świątek	18-05-2025	19:30	20:30	01:00
32 z 38 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	29-05-2025	15:30	16:30	01:00
33 z 38 Instruktaż stanowiskowy	Ireneusz Świątek	29-05-2025	16:30	17:30	01:00
34 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	29-05-2025	17:30	17:45	00:15
35 z 38 Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	29-05-2025	17:45	18:45	01:00
36 z 38 Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Ireneusz Świątek	29-05-2025	18:45	19:45	01:00
37 z 38 PRZERWA	Ireneusz Świątek	29-05-2025	19:45	20:00	00:15
38 z 38 WALIDACJA	-	29-05-2025	20:00	21:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 520,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ireneusz Świętek

15 letnie doświadczenie w branży szkoleniowej w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- Uczestnik otrzyma od podmiotu świadczącego usługę zaświadczenie o zakończeniu udziału w usłudze wraz z informacją na temat efektów uczenia się, zgodnie z opisanymi w rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r. w sprawie rejestru podmiotów świadczących usługi rozwojowe.
- Część praktyczna kursu ustalana będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług. Zajęcia praktyczne będą realizowane w okresie od 09.05.2025 do 29.05.2025; w godzinach od 06:00 do 22:00
- W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani telefonicznie. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.

Adres

ul. Czaplinska 3
97-400 Bełchatów
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne: sale szkoleniowe znajdują się na pierwszym piętrze budynku - ulica Czaplinska 3, 97-400 Bełchatów (budynek ESTAKADA).

Zajęcia praktyczne: Roźniatowice 32, 97-302 Drużbice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Łuczyński

E-mail biuro@szkoleniazawodowcy.pl

Telefon (+48) 690 421 432