

**Operator Spycharki klasa III – kurs**

Numer usługi 2025/12/07/12499/3196913

2 630,00 PLN brutto

2 630,00 PLN netto

73,06 PLN brutto/h

73,06 PLN netto/h

Agencja Usług
Oświatowych
Ośrodek Szkolenia
Kierowców "OLIMP"
s.c. Mariusz Korycki,
Anna Korycka,
Agata Trawińska

★★★★★ 4,8 / 5

6 627 ocen

📍 Piotrków Trybunalski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 23.02.2026 do 30.03.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do osób, które : - ukończyły 18 rok życia Szkolenie jest skierowane dla osób chcących nabyć kompetencje z zakresu obsługi maszyn budowlanych spycharka kl III), dla pracowników budowlanych, pracodawców, operatorów maszyn ziemnych Szkolenie jest skierowany dla pracowników, pracodawców jak również osób indywidualnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	22-02-2026
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)

Zakres uprawnień

Koparki jednonaczyniowe - klasa III, Koparki jednonaczyniowe, Koparkoładowarki - klasa III, Koparki jednonaczyniowe - klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe - klasa III, Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I, Spycharki - klasa III, Spycharki - klasa I, Walce drogowe - klasa II, Pilarki mechaniczne do ścinki drzew - klasa III, Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym - klasa III, Zajęcia praktyczne 97-306 Kamocinek 13 A Zajęcia teoretyczne, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Al. Armii Krajowej 22A

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania pracy w zakresie operatora Spycharki KL III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	-Posługuje się wiedzą z zakresu rozwiązania proekologiczne stosowane w silnikach spalinowy	Test teoretyczny
	- Korzysta z zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy Spycharki	Test teoretyczny
Określa technologię robót realizowanych spycharkami	- Wykorzystuje zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji Spycharki	Test teoretyczny
	-Stosuje wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych	Test teoretyczny
	-Omawia założenia dotyczących organizacji robot ziemnych, w kontekście regulacji prawnych	Test teoretyczny
	- Omawia założeń organizacyjnych dla przykładowych robót ziemnych	Test teoretyczny
	- Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora spycharek	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje maszynę roboczą spycharek	- wykonuje prace maszyną w rzeczywistych warunkach pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- potrafi sporządzić dokumentację eksploatacyjną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- 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

Do kursu może przystąpić uczestnik indywidualny, pracownik przedsiębiorstwa lub sam przedsiębiorca, który chce nabyć nowe kompetencje. W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania, na początku usługi, uczestnik wypełnia test początkowy, który ma na celu nakierowanie prowadzącego, jakie zagadnienia wymagają wyjaśnienia i utrwalenia.

Szkolenie będzie prowadziło do uzyskania kompetencji zawodowych. Szkolenie zostanie poddane walidacji, która prowadzić będzie do nabycia kompetencji weryfikowanej w ramach 4 etapów: zakres, wzorzec, ocena, porównanie:

a) ETAP I – Zakres – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie.

W tym etapie Uczestnik wypełnia TEST EX ANTE, celem określenia aktualnej wiedzy objętej szkoleniem

b) ETAP II – Wzorzec – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów.

c) 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 -proces walidacji prowadzony zostanie przez inną osobę niż proces kształcenia.

Uczestnik wypełnia TEST POST po zakończeniu szkolenia i walidator ocenia osiągnięte efekty uczenia się.

d) 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.

Nabycie kompetencji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia o ukończeniu szkolenia zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji.

Warunkiem uzyskania Zaświadczenia o ukończeniu szkolenia jest obecność na min. 80% godzin szkolenia oraz poddanie się procesowi walidacji.

Moduł I Ogólna budowa i obsługa spycharek 9 godzin

Przeznaczenie, podział i podstawowe parametry spycharek

Rodzaje, budowa i przeznaczenie podwozi spycharek

Budowa i zasada działania układów napędowych jazdy i skrętu spycharek

Budowa i zasada pracy podstawowych oraz pomocniczych osprzętów roboczych spycharek

Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek.

Budowa i wyposażenie kabin operatora stosowanych w spycharkach

Moduł II Technologia robót realizowana spycharkami 11 godzin

Ogólne wiadomości o gruntach

Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami

ziemnymi wykonywanymi spycharkami

Techniki pracy spycharkami

Technologia pracy spycharkami

Moduł III Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami 15 godzin

11 godzin (zajęcia grupowe)

4 godziny (zajęcia indywidualne) (nie są ujęte w harmonogramie usługi)

Instruktaż ogólny

Instruktaż stanowiskowy ogólny

Wykonywanie ruchów roboczych osprzętem bez obciążenia

Jazda spycharką

Przygotowanie stanowiska roboczego spycharki

Praca spycharką

Wykonywanie obsług technicznych, regulacji i usuwania drobnych usterek

Przygotowanie spycharki do transportu

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

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

Każdy uczestnik ma zapewnione stanowisko siedzące oraz blat do sporządzania notatek

Walidacja (1 godz w tym 0,5 godz z części teoretycznej i 0,5, godz. z części praktycznej) Walidacja jest przeprowadzona na początku i końcu Usługi, przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja będzie dwuetapowa i jest integralną częścią usługi. Walidacja będzie ustalona indywidualnie po zakończonej części teoretycznej i praktycznej szkolenia. **Walidacja z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi. Wpis w harmonogramie jest wpisem przykładowym dla jednej osoby.**

Zajęcia teoretyczne będą prowadzone w grupie do 20 osób, zajęcia są prowadzone w formie wykładów interaktywnych. Zajęcia praktyczne mogą odbywać się w grupie do 10 osób. Harmonogram szkolenia dotyczący zajęć praktycznych prowadzonych w grupach jest harmonogramem przykładowym dla grupy I dla grupy II i grupy III harmonogram zajęć pozostałych uczestników odbywają się w innych terminach. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Zajęcia praktyczne będą odbywać się w terminie 02.05.2026-01.06.2026 Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 11.05.2026-01.06.2026 Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.”

Sposób organizowania walidacji:

Po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzony test końcowy. Wyniki z obu testów podlegają ocenie zdobytej wiedzy, efektów uczenia. Obserwacja w warunkach rzeczywistych to kolejne kryterium weryfikacji efektów uczenia.

Walidacja efektów uczenia się zostanie przeprowadzona w formie testu teoretycznego test ex ante przed przystąpieniem do szkolenia i ex post (test jednokrotnego wyboru),przeprowadzonego na zakończenie usługi. Proces walidacji jest odseparowany od procesu samej edukacji poprzez zapewnienie bezstronności osoby oceniającej.

Walidacja efektów uczenia z części praktycznej zostanie przeprowadzona **obserwacja w warunkach rzeczywistych** na poligonie szkoleniowym. Walidator, korzystając z **karty oceny (check-listy)**, sprawdzi umiejętność wykonania obsługi codziennej maszyny, precyzję manewrowania osprzętem oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas pracy.

„Dopuszcza się mikroprzerwy regeneracyjne dostosowane do kondycji psychofizycznej uczestnika, co jest integralną częścią procesu dydaktycznego. „Czas trwania poszczególnych bloków zajęć praktycznych uwzględnia niezbędne przerwy technologiczne wynikające ze specyfiki pracy sprzętu ciężkiego oraz wymogów BHP”.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Technologia robót realizowana spycharkami	Arkadiusz Trawiński	23-02-2026	15:00	17:00	02:00
2 z 21 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	23-02-2026	17:00	17:15	00:15
3 z 21 Technologia robót realizowana spycharkami	Arkadiusz Trawiński	23-02-2026	17:15	20:15	03:00
4 z 21 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Karol Pec	24-02-2026	15:00	17:00	02:00
5 z 21 Przerwa	Karol Pec	24-02-2026	17:00	17:15	00:15
6 z 21 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Karol Pec	24-02-2026	17:15	20:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 21 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Karol Pec	25-02-2026	15:00	17:00	02:00
8 z 21 Przerwa	Karol Pec	25-02-2026	17:00	17:15	00:15
9 z 21 Ogólna budowa i obsługa spycharek	Karol Pec	25-02-2026	17:15	19:15	02:00
10 z 21 Technologia robót realizowana spycharkami	Karol Pec	25-02-2026	19:15	20:15	01:00
11 z 21 Technologia robót realizowana spycharkami	Arkadiusz Trawiński	02-03-2026	15:00	17:00	02:00
12 z 21 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	02-03-2026	17:00	17:15	00:15
13 z 21 Technologia robót realizowana spycharkami	Arkadiusz Trawiński	02-03-2026	17:15	20:15	03:00
14 z 21 Walidacja	-	02-03-2026	20:15	20:45	00:30
15 z 21 Instruktaż wstępny dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	21-03-2026	06:00	08:00	02:00
16 z 21 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	21-03-2026	08:00	08:15	00:15
17 z 21 Instruktaż wstępny dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	21-03-2026	08:15	12:15	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 21 Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	22-03-2026	07:00	09:00	02:00
19 z 21 Przerwa	Arkadiusz Trawiński	22-03-2026	09:00	09:15	00:15
20 z 21 Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia dla I grupy (zajęcia praktyczne przykład)	Arkadiusz Trawiński	22-03-2026	09:15	12:15	03:00
21 z 21 Walidacja praktyka przykład	-	30-03-2026	08:00	08:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 630,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 630,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	73,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	73,06 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5

1 z 5

Karol Pec



Wykształcenie wyższe 2010-2023 nauczyciel teoretycznych przedmiotów zawodowych w Publicznej Policealnej Szkole Nowoczesnych Technologii dla Dorosłych w Łodzi 2011-2022 wykładowca na Studiach Podyplomowych dla nauczycieli w zakresie techniki w Wyższej Szkole Biznesu i Nauki o Zdrowiu w Łodzi 2007-2009 wykładowca na Studiach Podyplomowych dla nauczycieli z zakresu techniki Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie Staż pedagogiczny 43 lata-nauczyciel dyplomowany Nagroda Dyrektora Szkoły 2001,2005 Nagroda Prezydenta Miasta Piotrków Tryb. 2003,2007 Publikacje Systemy laboratoryjne w kształtowaniu umiejętności zawodowych uczniów zamieszczona we wkładce metodycznej do Forum Nauczycielskiego Nr 32/122/2002 Scenariusz zajęć edukacyjnych w pracowni technicznej- zamieszczona we wkładce metodycznej do Forum Nauczycielskiego Nr 32/122/2002 Wykształcenie Politechnika Łódzka Wydział mechaniczny specjalność maszyny i urządzenia technologiczne Studia Podyplomowe Akademia Ekonomiczna w Katowicach „ Zarządzanie w oświacie i dydaktyka przedsiębiorczości



2 z 5

Arkadiusz Trawiński

Uprawnienia Ładowarki jednonaczyniowe, do 2,5 m3 klasa 3 07196317

Ładowarki jednonaczyniowe, Poszerzenie: ZL 50 G 07196318

Koparkoładowarki, wszystkie typy klasa 3 07196319

Koparki jednonaczyniowe, do 0,8 m3 klasa 3 1419-3472

Koparki jednonaczyniowe, Poszerzenie: Typ: VOLVO EC 220 D 1419-3517

Operator Spycharek wszystkie klasy

Operator Walca



3 z 5

Andrzej Ośmiałowski

Wykształcenie zawodowe Książka operatora Nr 634817 Operator Koparkoładowarki Operator koparki jednonaczyniowej do 25 ton klasa III Operator koparki jednonaczyniowej kl I Operator Ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy Operator spycharki do klasa I



4 z 5

Jakub Chojnacki

wykształcenie wyższe, od 2016 Dyplom potwierdzający tytuł ratownika medycznego nr 446 Ratownictwo Medyczne, od 2011 kierowca samochodów uprzywilejowanych od 2016 ratownik (realizując szkolenia z pierwszej pomocy) w BATALIONIE DOWODZENIA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM JW 4390



5 z 5

Sławomir Walas

Wykształcenie średnie techniczne Doświadczenie zawodowe Rejonowy Urząd Poczty, Wola Krzysztoporska 1992-2008 Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów "ERBEDIM" Sp. z o.o., Piotrków Trybunalski 2008-nadal (stanowisko Operator: ładowarek, koparek, koparkoładowarek, kierowca kat. C, B (przewóz ładunków i osób), mechanik maszyn budowlanych) Kursy i szkolenia: *operator ładowarki kl. III/II/I *operator koparki jednonaczyniowej kl. III kl I *operator koparkoładowarki *operator spycharki

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne wręczone kursantowi:

- podręcznik Operator Spycharki wyd LIWONA
- przykładowe pytania egzaminacyjne
- notes, długopis

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Plac wyłączony z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki, spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Informacje dodatkowe

- DU ma prawo do zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności tzw. zdarzeń losowych
- Zajęcia praktyczne indywidualne odbywają się w w czasie trwania usługi.

Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu. Plac wyłączony z ruchu pojazdów innych niż przeznaczone do nauki, spełnia wytyczne Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny:

Walidacja jest ustalana w indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się z zajęć praktycznych odbędzie się po zakończonej części praktycznej jest ustalona indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie **23.03.2026-30.03.2026**. Termin walidacji będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Część praktyczna ustalona będzie indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się dniach 03.03.2026-30.03.2026 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej usługi dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług

Adres

ul. Al. Armii Krajowej 22A
97-300 Piotrków Trybunalski
woj. łódzkie

Poligon Kamocinek 13A 97-306 Grabica

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anna Korycka

E-mail a-korycka@wp.pl

Telefon (+48) 602 182 788