



NESTOR Kursy i
Szkolenia Oskar
Kawa

★★★★★ 5,0 / 5

5 ocen

SZKOLENIE NA OPERATORA WALCA DROGOWEGO

Numer usługi 2026/06/10/187316/3618079

- 📍 Szczecinek
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 76:00 h
- 📅 14.08.2026 do 28.08.2026

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
32,89 PLN brutto/h
32,89 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Przedsiębiorcy i ich pracownicy zainteresowani uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze Walca Drogowego Klasa II, wszystkie
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	13-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi Walca Drogowego Klasa II

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej Kompetencje personalne i społeczne 5. PKZ(BD.a) Umiejętności stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	rozpoznaje elementy dróg i określa ich funkcje; rozpoznaje maszyny i urządzenia oraz określa ich zastosowanie; rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyn, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie 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. 2001 nr 118, poz. 1263 z późn. zm.).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	8	

2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	16	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	
3	Przedmioty specjalistyczne: Walce drogowe wszystkie klasa druga		
	Ogólna budowa i obsługa	9	
	Technologia robót	11	
	Zajęcia praktyczne		14
4	Egzamin WIT		
	Razem	52	14

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 51

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 51 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	14-08-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 51 -	Przerwa	-	14-08-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 51 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	14-08-2026	12:30	14:00	01:30
4 z 51 -	Przerwa	-	14-08-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 51 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	14-08-2026	14:30	16:00	01:30
6 z 51 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	17-08-2026	08:00	09:00	01:00
7 z 51 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	17-08-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 51 -	Przerwa	-	17-08-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 51 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	17-08-2026	12:30	14:00	01:30
10 z 51 -	Przerwa	-	17-08-2026	14:00	14:30	00:30
11 z 51 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	17-08-2026	14:30	16:00	01:30
12 z 51 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	18-08-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 51 -	Przerwa	-	18-08-2026	12:00	12:30	00:30
14 z 51 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	18-08-2026	12:30	14:00	01:30
15 z 51 -	Przerwa	-	18-08-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 51 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	18-08-2026	14:30	16:00	01:30
17 z 51 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	19-08-2026	08:00	10:00	02:00
18 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	19-08-2026	10:00	12:00	02:00
19 z 51 -	Przerwa	-	19-08-2026	12:00	12:30	00:30
20 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	19-08-2026	12:30	14:00	01:30
21 z 51 -	Przerwa	-	19-08-2026	14:00	14:30	00:30
22 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	19-08-2026	14:30	16:00	01:30
23 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	20-08-2026	08:00	11:00	03:00
24 z 51 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	20-08-2026	11:00	12:00	01:00
25 z 51 -	Przerwa	-	20-08-2026	12:00	12:30	00:30
26 z 51 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	20-08-2026	12:30	14:00	01:30
27 z 51 -	Przerwa	-	20-08-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 51 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	20-08-2026	14:30	16:00	01:30
29 z 51 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	21-08-2026	08:00	12:00	04:00
30 z 51 -	Przerwa	-	21-08-2026	12:00	12:30	00:30
31 z 51 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	21-08-2026	12:30	14:00	01:30
32 z 51 -	Przerwa	-	21-08-2026	14:00	14:30	00:30
33 z 51 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	21-08-2026	14:30	16:00	01:30
34 z 51 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	24-08-2026	08:00	12:00	04:00
35 z 51 -	Przerwa	-	24-08-2026	12:00	12:30	00:30
36 z 51 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	24-08-2026	12:30	14:00	01:30
37 z 51 -	Przerwa	-	24-08-2026	14:00	14:30	00:30
38 z 51 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	24-08-2026	14:30	16:00	01:30
39 z 51 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	25-08-2026	08:00	09:00	01:00
40 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	25-08-2026	09:00	11:00	02:00
41 z 51 -	Przerwa	-	25-08-2026	11:00	12:00	01:00
42 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	25-08-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	26-08-2026	09:00	11:00	02:00
44 z 51 -	Przerwa	-	26-08-2026	11:00	12:00	01:00
45 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	26-08-2026	12:00	15:00	03:00
46 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	27-08-2026	09:00	11:00	02:00
47 z 51 -	Przerwa	-	27-08-2026	11:00	11:30	00:30
48 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	27-08-2026	11:30	13:30	02:00
49 z 51 -	Walidacja	-	28-08-2026	08:00	09:00	01:00
50 z 51 -	Przerwa	-	28-08-2026	09:00	09:30	00:30
51 z 51 -	Walidacja	-	28-08-2026	09:30	10:30	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	76:00
w tym suma godzin zajęć	64:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	88:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,89 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	76:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Oskar Kawa

Przez kilka lat pracował jako instruktor oraz egzaminator w Warszawskim Instytucie Technologicznym - WIT Łukasiewicz

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis, podręcznik operatora maszyn budowlanych

Warunki uczestnictwa

18 lat;

wykształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

Adres

ul. Władysława Cieślaka 4
78-400 Szczecinek
woj. zachodniopomorskie

Kontakt



PAULINA MOTYL

E-mail p.motyl@nestorkursy.pl

Telefon (+48) 503 553 929