



NESTOR Kursy i
Szkozenia Oskar
Kawa

★★★★★ 5,0 / 5

5 ocen

SZKOLENIE NA OPERATORA ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWEJ KLASY I. " Usługa rozwojowa adresowana również dla uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"

Numer usługi 2026/06/02/187316/3603786

- 📍 Szczecinek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 110:00 h
- 📅 09.06.2026 do 29.06.2026

4 400,00 PLN brutto
4 400,00 PLN netto
40,00 PLN brutto/h
40,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią przedsiębiorcy i ich pracownicy zainteresowani uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze Ładowarki jednonaczyniowej klasy I, wszystkie. "Usługa rozwojowa adresowana również dla uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	08-06-2026
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

Celem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do samodzielnej obsługi Ładowarki jednonaczyniowej klasy I, oraz przygotowanie do złożenia egzaminu Państwowego poprzez opanowanie:
- ogólna obsługa i budowa układów napędowych

- technologia robót
- użytkowanie i obsługa maszyn budowlanych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po zakończeniu szkolenia:</p> <p>Wyjaśnia budowę oraz zasadę działania ładowarek jednoznaczniowych klasy I, w tym układów napędowych, roboczych, hydraulicznych i sterujących.</p> <p>Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne i zwiększające efektywność pracy stosowane w nowoczesnych ładowarkach jednoznaczniowych (m.in. Common Rail, DPF, SCR, układy hybrydowe napędu).</p> <p>Opisuje zasady bezpiecznej eksploatacji ładowarek jednoznaczniowych, w tym zagrożenia występujące podczas robót ziemnych oraz sposoby ich minimalizacji.</p> <p>Omawia zasady organizacji robót ziemnych z wykorzystaniem ładowarek jednoznaczniowych zgodnie z planem BIOZ i IBWR.</p> <p>Wskazuje obowiązki i zakres odpowiedzialności operatora ładowarki jednoznaczniowej klasy I.</p>	<p>poprawnie odpowiada na minimum 60–70% pytań testowych / ustnych</p> <p>prawidłowo rozpoznaje elementy maszyny i ich funkcje,</p> <p>poprawnie interpretuje zasady BHP, BIOZ i IBWR w zadanych przykładach sytuacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi:</p> <p>Wykonać obsługę codzienną oraz wybrane czynności obsługowe ładowarki jednonaczyniowej zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową (DTR).</p> <p>Przygotować ładowarkę jednonaczyniową do pracy, transportu oraz holowania z zachowaniem zasad BHP.</p> <p>Bezpiecznie i prawidłowo wykonywać podstawowe roboty ziemne ładowarką jednonaczyniową, w tym:</p> <p>załadunek urobku,</p> <p>skrawanie i plantowanie terenu,</p> <p>zasypywanie wykopów,</p> <p>podnoszenie ładunków.</p> <p>Przygotować i zorganizować stanowisko pracy ładowarki z uwzględnieniem warunków terenowych zagrożeń oraz współpracy z innymi maszynami.</p> <p>Prowadzić podstawową dokumentację eksploatacyjną maszyny (raport dzienny, karta pracy).</p>	<p>poprawne wykonanie wszystkich czynności praktycznych bez stwarzania zagrożenia,</p> <p>prawidłowy dobór techniki pracy do warunków terenowych,</p> <p>poprawne wykonanie obsługi i dokumentacji bez błędów krytycznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po zakończeniu szkolenia:</p> <p>Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów ochrony środowiska podczas eksploatacji ładowarki jednonaczyniowej.</p> <p>Odpowiedzialnie wykonuje powierzone zadania, mając świadomość konsekwencji błędów technicznych i organizacyjnych.</p> <p>Współpracuje z innymi uczestnikami procesu budowlanego, w tym operatorami maszyn i personelem nadzoru.</p> <p>Reaguje w sposób adekwatny na sytuacje niebezpieczne i awaryjne.</p> <p>Kryteria weryfikacji (kompetencje społeczne)</p> <p>stosowanie zasad BHP podczas wszystkich ćwiczeń,</p> <p>prawidłowe reakcje na symulowane sytuacje zagrożenia,</p> <p>komunikacja i współpraca zgodna z zasadami organizacji robót.</p>	<p>stosowanie zasad BHP podczas wszystkich ćwiczeń,</p> <p>prawidłowe reakcje na symulowane sytuacje zagrożenia,</p> <p>komunikacja i współpraca zgodna z zasadami organizacji robót.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 Rozwoju i Technologii z dnia 8 lutego 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 291), które zatwierdza wzór książki operatora (Załącznik nr 2)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY WIT - ŁUKASIEWICZ:
CENTRUM EGZAMINOWANIA OPERATORÓW

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: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	9	
	Technologia robót	11	
	Zajęcia praktyczne		14,5
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	8	
	Technologia i organizacja robót	8	
	Zajęcia praktyczne		11,5

5	Egzamin WIT		
	Razem	68	26

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 65

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 65 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	09-06-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 65 -	Przerwa	-	09-06-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 65 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	09-06-2026	12:30	14:00	01:30
4 z 65 -	Przerwa	-	09-06-2026	14:00	14:30	00:30
5 z 65 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	09-06-2026	14:30	16:00	01:30
6 z 65 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	10-06-2026	08:00	09:00	01:00
7 z 65 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	10-06-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 65 -	Przerwa	-	10-06-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 65 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	10-06-2026	12:30	14:00	01:30
10 z 65 -	Przerwa	-	10-06-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 65 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	10-06-2026	14:30	16:00	01:30
12 z 65 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	11-06-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 65 -	Przerwa	-	11-06-2026	12:00	12:30	00:30
14 z 65 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	11-06-2026	12:30	14:00	01:30
15 z 65 -	Przerwa	-	11-06-2026	14:00	14:30	00:30
16 z 65 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	11-06-2026	14:30	16:00	01:30
17 z 65 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Oskar Kawa	12-06-2026	08:00	11:00	03:00
18 z 65 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	12-06-2026	11:00	12:00	01:00
19 z 65 -	Przerwa	-	12-06-2026	12:00	12:30	00:30
20 z 65 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	12-06-2026	12:30	14:00	01:30
21 z 65 -	Przerwa	-	12-06-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 65 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	12-06-2026	14:30	16:00	01:30
23 z 65 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Oskar Kawa	15-06-2026	08:00	12:00	04:00
24 z 65 -	Przerwa	-	15-06-2026	12:00	12:30	00:30
25 z 65 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	15-06-2026	12:30	14:00	01:30
26 z 65 -	Przerwa	-	15-06-2026	14:00	14:30	00:30
27 z 65 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	15-06-2026	14:30	16:00	01:30
28 z 65 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	16-06-2026	08:00	12:00	04:00
29 z 65 -	Przerwa	-	16-06-2026	12:00	12:30	00:30
30 z 65 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Oskar Kawa	16-06-2026	12:30	14:00	01:30
31 z 65 -	Przerwa	-	16-06-2026	14:00	14:30	00:30
32 z 65 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	16-06-2026	14:30	16:00	01:30
33 z 65 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	17-06-2026	08:00	12:00	04:00
34 z 65 -	Przerwa	-	17-06-2026	12:00	12:30	00:30
35 z 65 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	17-06-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 65 -	Przerwa	-	17-06-2026	14:00	14:30	00:30
37 z 65 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	17-06-2026	14:30	16:00	01:30
38 z 65 Technologia robót	Zajęcia	Oskar Kawa	18-06-2026	08:00	10:30	02:30
39 z 65 -	Przerwa	-	18-06-2026	10:30	11:00	00:30
40 z 65 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększenie efektywności pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	18-06-2026	11:00	14:00	03:00
41 z 65 -	Przerwa	-	18-06-2026	14:30	15:00	00:30
42 z 65 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększenie efektywności pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	18-06-2026	15:00	16:00	01:00
43 z 65 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększenie efektywności pracy	Zajęcia	Oskar Kawa	19-06-2026	08:00	12:00	04:00
44 z 65 -	Przerwa	-	19-06-2026	12:00	12:30	00:30
45 z 65 Technologia i organizacja robót	Zajęcia	Oskar Kawa	19-06-2026	12:30	14:00	01:30
46 z 65 -	Przerwa	-	19-06-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 65 Technologia i organizacja robót	Zajęcia	Oskar Kawa	19-06-2026	14:30	16:00	01:30
48 z 65 Technologia i organizacja robót	Zajęcia	Oskar Kawa	22-06-2026	08:00	13:00	05:00
49 z 65 -	Przerwa	-	22-06-2026	13:00	14:00	01:00
50 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	22-06-2026	14:00	16:00	02:00
51 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	23-06-2026	09:00	11:00	02:00
52 z 65 -	Przerwa	-	23-06-2026	11:00	12:00	01:00
53 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	23-06-2026	12:00	16:00	04:00
54 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	24-06-2026	09:00	11:00	02:00
55 z 65 -	Przerwa	-	24-06-2026	11:00	12:00	01:00
56 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	24-06-2026	12:00	16:00	04:00
57 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	25-06-2026	09:00	11:00	02:00
58 z 65 -	Przerwa	-	25-06-2026	11:00	12:00	01:00
59 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	25-06-2026	12:00	16:00	04:00
60 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	26-06-2026	09:00	11:00	02:00
61 z 65 -	Przerwa	-	26-06-2026	11:00	12:00	01:00
62 z 65 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Oskar Kawa	26-06-2026	12:00	16:00	04:00
63 z 65 -	Walidacja	-	29-06-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
64 z 65 -	Przerwa	-	29-06-2026	09:00	09:30	00:30
65 z 65 -	Walidacja	-	29-06-2026	09:30	10:30	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	110:00
w tym suma godzin zajęć	93:30
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	14:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	127:15

Cennik

Cennik

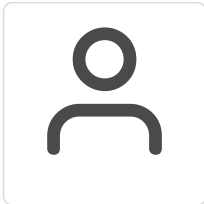
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	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	110:00

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

Zawarto umowę z Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Warunki uczestnictwa

18 lat;

wykształcenie min. podstawowe / gimnazjalne

Adres

ul. Władysława Cieślaka 4/216

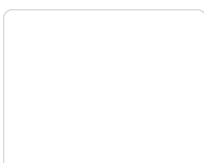
78-400 Szczecinek

woj. zachodniopomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



PAULINA MOTYL

E-mail p.motyl@nestorkursy.pl



Telefon (+48) 503 553 929