



Operator maszyn budowlanych - Operator koparki jednoznaczyniowej wszystkie, kl. III (Chojnice)

Numer usługi 2025/10/24/169884/3103092

3 430,00 PLN brutto
3 430,00 PLN netto
49,00 PLN brutto/h
49,00 PLN netto/h

BYDGOSKI ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO
STOWARZYSZENIE
OŚWIATOWO-
TECHNICZNE

📍 Chojnice
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 70:00 h

21 ocen

📅 02.06.2026 do 09.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Osoby, które pragną zwiększyć swoje szanse na rynku pracy poprzez podniesienie kwalifikacji oraz kompetencji, zdobywając wiedzę teoretyczną jak i praktyczne umiejętności z zakresu obsługi maszyn budowlanych takich jak

- koparki jednoznaczyniowe w kl. III

Osoby zainteresowane podjęciem zatrudnienia w budownictwie, magazynach, firmach produkcyjnych, czy też szeroko rozumianej branży logistycznej itp.

Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój" oraz "Nastaw się na rozwój"

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

26-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

70

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

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy przy obsłudze maszyn budowlanych takich jak:

koparki jednonaczyniowe kl. III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega zasad BHP	Definiuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż	Test teoretyczny
	Definiuje prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia	Test teoretyczny
	Definiuje ogólną charakterystykę silników spalinowych	Test teoretyczny
Omawia budowę i obsługę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Rozróżnia podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym	Test teoretyczny
	Opisuje obsługę i eksploatację silników spalinowych	Test teoretyczny
	Wskazuje podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn	Test teoretyczny
Opisuje użytkowanie i obsługę maszyn roboczych	Wybiera właściwe materiały eksploatacyjne	Test teoretyczny
	Opisuje dokumentację techniczną i eksploatacyjną	Test teoretyczny
Omawia technologię robót realizowanych konkretnymi maszynami	Rozróżnia rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania	Test teoretyczny
Zajęcia praktyczne wykonywane maszynami budowlanymi	Wykonuje czynności obsługi codziennej maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje prace operatora (wykopy, ładunek urobku itp.)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawdza stan techniczny maszyny zgodnie z wytycznymi w DTR	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

§ 23-26 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. Nr 118, poz. 1263), zmienionym Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 11 stycznia 2017r. (Dz. U. z dnia 20 stycznia 2017r., poz. 134)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Podmiot zewnętrzny - Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu
1.	M.BHP – bezpieczeństwo i higiena pracy.
2.	M. U-O - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
3.	M.SI-1/III Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczyniowych
4.	M.SI-1/III Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczyniowymi
5.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczyniowymi
6.	Egzamin

Szkolenie modułowe - część zajęć wspólnych dla całej grupy oraz wszystkich maszyn, część podzielona na mniejsze podgrupy.

Szkolenie skierowane do osób chcących zdobyć uprawnienia do obsługi maszyn budowlanych:

- koparek jednoznaczyniowych w kl. III

W ramach walidacji odbywa się egzamin realizowany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - WIT. Termin egzaminu zostanie podany uczestnikom na około 7 dni przed egzaminem - egzamin zewnętrzny, podmiot egzaminujący potwierdza termin na około 7 dni przed egzaminem.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu uczestnik otrzymuje książeczkę operatora maszyn danych kategorii oraz świadectwa (czas oczekiwania ok. 30 dni)

W cenę wliczoną jedno podejście do egzaminu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 41

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 41 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zbigniew Sikora	02-06-2026	14:00	17:45	03:45
2 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	02-06-2026	17:45	18:00	00:15
3 z 41 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zbigniew Sikora	02-06-2026	18:00	20:15	02:15
4 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	02-06-2026	20:15	21:00	00:45
5 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	02-06-2026	21:00	21:45	00:45
6 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	09-06-2026	14:00	17:45	03:45
7 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	09-06-2026	17:45	18:00	00:15
8 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	09-06-2026	18:00	20:15	02:15
9 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	09-06-2026	20:15	21:00	00:45
10 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	09-06-2026	21:00	21:45	00:45
11 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	10-06-2026	14:00	17:45	03:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	10-06-2026	17:45	18:00	00:15
13 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	10-06-2026	18:00	20:15	02:15
14 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	10-06-2026	20:15	21:00	00:45
15 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	10-06-2026	21:00	21:45	00:45
16 z 41 Zajęcia praktyczne	Karol Reszczyński	11-06-2026	17:00	19:45	02:45
17 z 41 Przerwa	Karol Reszczyński	11-06-2026	19:45	20:00	00:15
18 z 41 Zajęcia praktyczne	Karol Reszczyński	11-06-2026	20:00	20:45	00:45
19 z 41 Zajęcia praktyczne	Karol Reszczyński	15-06-2026	08:00	10:45	02:45
20 z 41 Przerwa	Karol Reszczyński	15-06-2026	10:45	11:00	00:15
21 z 41 Zajęcia praktyczne	Karol Reszczyński	15-06-2026	11:00	11:45	00:45
22 z 41 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zbigniew Sikora	23-06-2026	14:00	17:45	03:45
23 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	23-06-2026	17:45	18:00	00:15
24 z 41 Ogólna budowa i obsługa	Zbigniew Sikora	23-06-2026	18:00	20:15	02:15
25 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	23-06-2026	20:15	21:00	00:45
26 z 41 Ogólna budowa i obsługa	Zbigniew Sikora	23-06-2026	21:00	21:45	00:45
27 z 41 Ogólna budowa i obsługa	Zbigniew Sikora	24-06-2026	14:45	17:45	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	24-06-2026	17:45	18:00	00:15
29 z 41 Ogólna budowa i obsługa	Zbigniew Sikora	24-06-2026	18:00	18:45	00:45
30 z 41 Technologia robót	Zbigniew Sikora	24-06-2026	18:45	20:15	01:30
31 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	24-06-2026	20:15	21:00	00:45
32 z 41 Technologia robót	Zbigniew Sikora	24-06-2026	21:00	21:45	00:45
33 z 41 Technologia robót	Zbigniew Sikora	01-07-2026	14:45	17:45	03:00
34 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	01-07-2026	17:45	18:00	00:15
35 z 41 Technologia robót	Zbigniew Sikora	01-07-2026	18:00	18:45	00:45
36 z 41 Przerwa	Zbigniew Sikora	01-07-2026	20:15	21:00	00:45
37 z 41 Technologia robót	Zbigniew Sikora	01-07-2026	21:00	21:45	00:45
38 z 41 Zajęcia praktyczne	Karol Reszczyński	07-07-2026	17:00	19:45	02:45
39 z 41 Przerwa	Karol Reszczyński	07-07-2026	19:45	20:00	00:15
40 z 41 Zajęcia praktyczne	Karol Reszczyński	07-07-2026	20:00	20:45	00:45
41 z 41 Walidacja	-	09-07-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

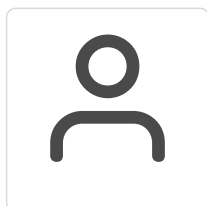
Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 430,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 430,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	49,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,00 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Karol Reszczyński

Doświadczony instruktor, wieloletni praktyk. Od 2018 r., prowadzi szkolenia z części praktycznej na maszyny budowlane, tj., koparkoładowarki, wszystkie, kl. III, koparki jednonaczyniowe kl. (III+I), ładowarki jednonaczyniowe kl. (III+I) Posiada wykształcenie wyższe: Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, w tym przygotowanie pedagogiczne. Od 2017 r. posiada uprawnienia na koparkoładowarki, wszystkie, kl. III, koparki jednonaczyniowe kl. I, ładowarki jednonaczyniowe kl. I



2 z 2

Zbigniew Sikora

Praktyk i doświadczony wykładowca/instruktor. Od ponad 20 lat prowadzi szkolenia operatorów maszyny do robót ziemnych, drogowych, budowlanych, rolniczych i rusztowań budowlanych. Posiada wykształcenie wyższe Mechanika i Budowa Maszyn Budowa Dróg i Mostów, oraz przygotowanie pedagogiczne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują skrypty, notes oraz długopis

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Ostateczny termin egzaminu zewnętrznego zostanie potwierdzony przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - WIT w terminie ok. 7 dni przed egzaminem.

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma książkę operatora wydaną zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii dnia 8 lutego 2023 r. (Dz. U. poz. 291) oraz świadectwo.

Program szkolenia realizowany jest modułowo - może być łączony z inną grupą.

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Adres

ul. Lichnowska 5
89-600 Chojnice
woj. pomorskie

Centrum Kształcenia BZDZ w Chojnicach mieści się w tym samym budynku co Powiatowy Urząd Pracy, wejście do Ośrodka Szkoleniowego znajduje się z tyłu budynku. Centrum Kształcenia zajmuje drugie piętro

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Klimatyzacja

Kontakt



Helena Podjaska - Ginter

E-mail szkolenia.chojnice@bzdz.pl

Telefon (+48) 52 3973 416