



Operator maszyn budowlanych - Operator koparkoładowarki, wszystkie kl. III; koparkoładowarka (Chojnice)

Numer usługi 2026/05/28/169884/3593117

3 250,00 PLN brutto
 3 250,00 PLN netto
 46,26 PLN brutto/h
 46,26 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BYDGOSKI ZAKŁAD
 DOSKONALENIA
 ZAWODOWEGO
 STOWARZYSZENIE
 OŚWIATOWO-
 TECHNICZNE

★★★★★ 4,6 / 5

21 ocen

📍 Chojnice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 70:15 h

📅 03.09.2026 do 09.10.2026

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:

- koparkoładowarki, wszystkie kl. III,

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek - Rozwój", "Nastaw się na rozwój" i innych

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

20-08-2026

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

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy przy obsłudze maszyn budowlanych takich jak:
koparkoładowarki 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 |
| Omawia budowę i obsługę układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych | Definiuje ogólną charakterystykę silników spalinowych | Test teoretyczny |
| | Rozróżnia podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym | Test teoretyczny |
| | Opisuje obsługę i eksploatację silników spalinowych | Test teoretyczny |
| Opisuje użytkowanie i obsługę maszyn roboczych | Wskazuje podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn | Test teoretyczny |
| | 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-0 - użytkowanie i obsługa maszyn roboczych |
| 3. | M.SI-2/III Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek |
| 4. | M.SI-2/III Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami |
| 5. | M.SI-2/III Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami |
| 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:

- koparkoładowarek w kl. III,

W ramach walidacji oraz certyfikacji odbywa się egzamin realizowany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - WIT. Termin egzaminu podany w harmonogramie ma charakter poglądowy. Data egzaminu zostanie podana uczestnikom na około 7 dni przed egzaminem, niezwłocznie po uzyskaniu informacji od podmiotu egzaminującego - 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 ramach usługi wliczone jedno podejście do egzaminu.

W celu sprawdzenia zapisu na właściwą maszynę prosimy o kontakt z biurem CK BZDZ w Chojnicach: 523973416

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 50

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 50 Bezpieczeństwo i higiena pracy | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 03-09-2026 | 14:00 | 17:45 | 03:45 |
| 2 z 50 - | Przerwa | - | 03-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 3 z 50 Bezpieczeństwo i higiena pracy | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 03-09-2026 | 18:00 | 20:15 | 02:15 |
| 4 z 50 - | Przerwa | - | 03-09-2026 | 20:15 | 21:00 | 00:45 |
| 5 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 03-09-2026 | 21:00 | 21:45 | 00:45 |
| 6 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 04-09-2026 | 17:00 | 19:45 | 02:45 |
| 7 z 50 - | Przerwa | - | 04-09-2026 | 19:45 | 20:00 | 00:15 |
| 8 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 04-09-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 9 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 09-09-2026 | 14:00 | 17:45 | 03:45 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 50 - | Przerwa | - | 09-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 11 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 09-09-2026 | 18:00 | 20:15 | 02:15 |
| 12 z 50 - | Przerwa | - | 09-09-2026 | 20:15 | 21:00 | 00:45 |
| 13 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 09-09-2026 | 21:00 | 21:45 | 00:45 |
| 14 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 10-09-2026 | 14:00 | 17:45 | 03:45 |
| 15 z 50 - | Przerwa | - | 10-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 16 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 10-09-2026 | 18:00 | 20:15 | 02:15 |
| 17 z 50 - | Przerwa | - | 10-09-2026 | 20:15 | 21:00 | 00:45 |
| 18 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 10-09-2026 | 21:00 | 21:45 | 00:45 |
| 19 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 12-09-2026 | 08:00 | 10:45 | 02:45 |
| 20 z 50 - | Przerwa | - | 12-09-2026 | 10:45 | 11:00 | 00:15 |
| 21 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 12-09-2026 | 11:00 | 13:15 | 02:15 |
| 22 z 50 - | Przerwa | - | 12-09-2026 | 13:15 | 14:15 | 01:00 |
| 23 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 12-09-2026 | 14:15 | 15:00 | 00:45 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 24 z 50 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 22-09-2026 | 14:00 | 17:45 | 03:45 |
| 25 z 50 - | Przerwa | - | 22-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 26 z 50 Ogólna budowa i obsługa | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 22-09-2026 | 18:00 | 20:15 | 02:15 |
| 27 z 50 - | Przerwa | - | 22-09-2026 | 20:15 | 21:00 | 00:45 |
| 28 z 50 Ogólna budowa i obsługa | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 22-09-2026 | 21:00 | 21:45 | 00:45 |
| 29 z 50 Ogólna budowa i obsługa | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 23-09-2026 | 14:45 | 17:45 | 03:00 |
| 30 z 50 - | Przerwa | - | 23-09-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 31 z 50 Ogólna budowa i obsługa | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 23-09-2026 | 18:00 | 18:45 | 00:45 |
| 32 z 50 Technologia robót | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 23-09-2026 | 18:45 | 20:15 | 01:30 |
| 33 z 50 - | Przerwa | - | 23-09-2026 | 20:15 | 21:00 | 00:45 |
| 34 z 50 Technologia robót | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 23-09-2026 | 21:00 | 21:45 | 00:45 |
| 35 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 26-09-2026 | 08:00 | 10:45 | 02:45 |
| 36 z 50 - | Przerwa | - | 26-09-2026 | 10:45 | 11:00 | 00:15 |
| 37 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 26-09-2026 | 11:00 | 13:15 | 02:15 |
| 38 z 50 - | Przerwa | - | 26-09-2026 | 13:15 | 14:15 | 01:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 39 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 26-09-2026 | 14:15 | 15:00 | 00:45 |
| 40 z 50 Technologia robót | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 01-10-2026 | 14:45 | 17:45 | 03:00 |
| 41 z 50 - | Przerwa | - | 01-10-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |
| 42 z 50 Technologia robót | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 01-10-2026 | 18:00 | 20:15 | 02:15 |
| 43 z 50 - | Przerwa | - | 01-10-2026 | 20:15 | 21:00 | 00:45 |
| 44 z 50 Technologia robót | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 01-10-2026 | 21:00 | 21:45 | 00:45 |
| 45 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Zbigniew Sikora | 02-10-2026 | 17:00 | 19:45 | 02:45 |
| 46 z 50 - | Przerwa | - | 02-10-2026 | 19:45 | 20:00 | 00:15 |
| 47 z 50 Zajęcia praktyczne | Zajęcia | Karol Reszczyński | 02-10-2026 | 20:00 | 20:45 | 00:45 |
| 48 z 50 - | Walidacja | - | 09-10-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 49 z 50 - | Przerwa | - | 09-10-2026 | 09:30 | 09:45 | 00:15 |
| 50 z 50 - | Walidacja | - | 09-10-2026 | 09:45 | 11:00 | 01:15 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 70:15 |
| w tym suma godzin zajęć | 58:15 |
| w tym suma godzin walidacji | 02:45 |
| w tym suma przerw | 09:15 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 81:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 250,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 250,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 46,26 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 46,26 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 | 70:15 |

Prowadzący

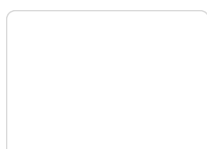
Liczba prowadzących: 2



1 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



2 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

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

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Centrum Kształcenia BZDZ w Chojnicach przy ul. Lichnowskiej 5. Budynek mieści się w tym samym budynku co Powiatowy Urząd Pracy, wejście do Ośrodka Szkoleniowego znajduje się z tyłu budynku. Centrum Kształcenia zajmuje drugie piętro. Zajęcia praktyczne odbywają się w Chojnicach na placu przy ul. Przemysłowej 20. Egzamin rozpoczyna się od części praktycznej na tym samym placu co zajęcia praktyczne. Część teoretyczna egzaminu odbywa się w CK BZDZ przy ul. Lichnowskiej 5.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Helena Podjaska - Ginter

E-mail szkolenia.chojnice@bzdz.pl

Telefon (+48) 52 3973 416