



Operator maszyn budowlanych: koparko – ładowarka – klasa III

Numer usługi 2026/02/22/7392/3353132

3 200,00 PLN brutto
 3 200,00 PLN netto
 46,38 PLN brutto/h
 46,38 PLN netto/h
 266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 137 ocen

📍 Kalisz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 69:00 h

📅 11.05.2026 do 24.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane nabyciem kwalifikacji operatora koparko-ładowarki kl III.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	09-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	69
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

Przygotowanie do bezpiecznej obsługi maszyn i urządzeń roboczych, budowlanych i drogowych w zakresie III klasy uprawnień: koparko-ładowarki stosowanych w budownictwie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji koparko-ładowarki	omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparko-ładowarek	Test teoretyczny
	rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparko-ładowarkach	Test teoretyczny
rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparko-ładowarkach	rozdziela zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparko-ładowarek	Test teoretyczny
	charakteryzuje występujące układy koparko-ładowarek w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Test teoretyczny
obsługuje koparko-ładowarki	wykonuje obsługę codzienną koparko-ładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparko-ładowarkach urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	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

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. (Dz.U. z 2001 r. Nr 118, poz. 1263, z późniejszymi zmianami).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Absolwent po ukończonym kursie i zdanym egzaminie otrzymuje książkę operatora wydaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Program

1. M.BHP - Bhp ogólne - 8 godz.
2. M.U-O - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz.
3. M.SI-2/III - Koparkoładowarki – przedmioty specjalistyczne klasa III - 20 godz.
4. M.SI-2/III - Koparkoładowarki – zajęcia praktyczne - 15 godz.
5. Egzamin zewnętrzny przed Komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - 2 godz.

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z obsługi koparko-ładowarki realizowane są indywidualnie na poligonie.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 24.05.2026 do 17.06.2026r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. Na każdy dzień zajęć teoretycznych przypadają przerwy w wymiarze 15-minut.

Egzamin realizowany jest w godzinach zegarowych. Egzaminatorami będą osoby powołane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Obsługa maszyn budowlanych - teoria	Michał Tokarski	11-05-2026	15:00	19:45	04:45
2 z 10 Obsługa maszyn budowlanych - teoria	Zdzisław Marciniak	13-05-2026	16:00	20:00	04:00
3 z 10 Obsługa maszyn budowlanych - teoria	Zdzisław Marciniak	15-05-2026	16:00	20:00	04:00
4 z 10 Obsługa maszyn budowlanych - teoria	Zdzisław Marciniak	16-05-2026	09:00	15:15	06:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 BHP przy obsłudze maszyn budowlanych - teoria	Radosław Mazur	17-05-2026	09:00	15:15	06:15
6 z 10 Obsługa koparkoładownic - teoria	Michał Tokarski	20-05-2026	16:00	20:00	04:00
7 z 10 Obsługa koparkoładownic - teoria	Zdzisław Marciniak	21-05-2026	16:00	20:00	04:00
8 z 10 Obsługa koparkoładownic - teoria	Michał Tokarski	22-05-2026	16:00	20:00	04:00
9 z 10 Obsługa koparkoładownic - teoria	Zdzisław Marciniak	23-05-2026	09:00	13:00	04:00
10 z 10 Egzamin zewnętrzny Warszawski Instytut Technologiczny	-	24-06-2026	08:00	10:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

0,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

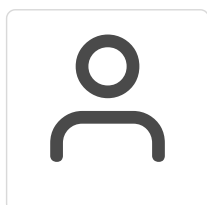
Zygmunt Matyniak

1982 - Wykształcenie średnie Techniczne

Wykładowca posiada Uprawnienia Maszynisty Ciężkich Maszyn Budowlanych i Drogowych.

Ukończył również kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Od 2003 roku posiada doświadczenie na stanowisku operatora maszyn oraz prowadzącego zajęcia na kursach z zakresu obsługi maszyn budowlanych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



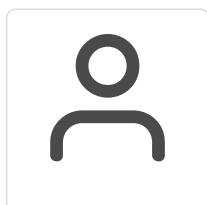
2 z 5

Rafał Stasik

• Wykształcenie Średnie, Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych, Szkoła Zasadnicza w zawodzie blacharz samochodowy

• Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu

• Książka operatora: uprawnienia operatora koparkoładowarki - wszystkie typy - klasa III oraz koparki jednonaczyniowej do 25 ton - klasa III. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



3 z 5

Zdzisław Marciniak

• 1987 - Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn, specjalność: technologia maszyn - inżynier w zakresie mechaniki

Upewnienia

• Konserwator Urządzeń Transportu Bliskiego – Żurawie przenośne i stałe, uprawnienia UDT
Pan Zdzisław Marciniak posiada ponad 10-letnie doświadczenie jako wykładowca i instruktor pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego – wykładowca na kursach z zakresu obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz maszyn budowlanych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



4 z 5

Michał Tokarski

• 2014 - Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny, Studia podyplomowe w zakresie: Technika samochodowa

• 2012 - Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Studia podyplomowe w zakresie: Mechatronika i sterowanie procesami technologicznymi,

• 2009 - Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny, Studia podyplomowe w zakresie: Metody informacyjne w mechatronice

• 2009 - Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania, studia magisterskie na kierunku zarządzania i inżynieria produkcji w specjalności zarządzanie jakością

- 2006 - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu, Instytut Politechniczny, studia inżynierskie na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w specjalności technologia maszyn
 - Kurs kwalifikacyjny pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli
 - Kursy zawodowe z zakresu projektowania oraz programowania maszyn i urządzeń
- Pan Michał Tokarski od 2016 roku prowadzi szkolenia z zakresu obsługi maszyn budowlanych. Posiada również doświadczenie na stanowisku nauczyciela przedmiotów zawodowych i przedmiotów praktycznej nauki zawodu
- W pracy zawodowej pełni funkcję technologa, programisty maszyn. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



5 z 5

Radosław Mazur

Radosław Mazur – wykształcenie wyższe, kierunek: bezpieczeństwo wewnętrzne; w zakresie specjalista BHP, technik bezpieczeństwa i higieny pracy, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Posiada uprawnienia do obsługi ładowarek jednonaczyniowych i koparek wielonaczyniowych, Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w Zakładzie Doskonalenia Zawodowego w Kalisz od listopada 2022r.

Posiadane uprawnienia :

Ładowarki jednonaczyniowe III Numer uprawnień 1275-0637 Data uzyskania uprawnień 15.12.2012

Ładowarki jednonaczyniowe typ Ł34 Numer uprawnień 1275-0638 Data uzyskania uprawnień 15.12.2012

Ładowarki jednonaczyniowe typ CAT 966K Numer uprawnień 1375-0135 Data uzyskania uprawnień 23.02.2013

Koparki wielonaczyniowe do 100 m³/h III Numer uprawnień 1310-2301 Data uzyskania uprawnień 21.12.2013

Koparki wielonaczyniowe TYP KWK106 (ŁWK102,103) Numer uprawnień 1310-2302 Data uzyskania uprawnień 21.12.2013 Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują:

- Podręcznik "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" - Maciej Jodłowski, Wydawnictwo KaBe, 2018,
- Materiały drukowane.

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne

Informacje dodatkowe

Czas oczekiwania na wydanie dokumentu potwierdzającego nabycie kwalifikacji wynosi średnio 30 dni roboczych. Książka operatora dostarczana jest do Zakładu Doskonalenia Zawodowego – Centrum Kształcenia w Kaliszu. Zakład Doskonalenia Zawodowego przekazuje uczestnikom kursu dokumenty potwierdzające uzyskanie kwalifikacji niezwłocznie po ich otrzymaniu.

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: Art. 43 ust. 1 pkt. 26 litera a, pkt 29 ustawy od towarów i usług.

Usługa rozwojowa prowadząca do uzyskania kwalifikacji uregulowanej, której nadawanie odbywa się na zasadach określonych w odrębnych przepisach, a która nie została uwzględniona w ZRK.

Adres

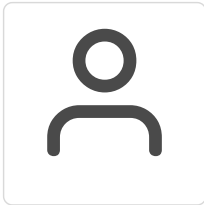
ul. Skalmierzycka 2a
62-800 Kalisz
woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz egzamin zewnętrzny przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny odbywać się będą na terenie Zakładu Doskonalenia Zawodowego, ul. Skalmierzycka 2A, 62-800 Kalisz.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Poligon do przeprowadzenia zajęć praktycznych.

Kontakt



JOANNA KATARZYNIAK

E-mail joanna.katarzyniak@zdz.kalisz.pl

Telefon (+48) 507 033 348