



Operator koparek jednonaczyniowych – klasa III

Numer usługi 2026/04/29/7392/3522549

2 800,00 PLN brutto
2 800,00 PLN netto
75,68 PLN brutto/h
75,68 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 136 ocen

📍 Kalisz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 37:00 h

📅 21.09.2026 do 28.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane nabyciem kwalifikacji operatora koparki jednonaczyniowej kl. III.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	19-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
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: koparek jednonaczyniowych 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 koparki jednoznaczniowej	omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją koparki jednoznaczniowej	Test teoretyczny
	rozdziela symbole i napisy ostrzegawcze umieszczone na koparce jednoznaczniowej	Test teoretyczny
definiuje podstawowe pojęcia związane z budową koparki jednoznaczniowej	rozdziela zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy koparki jednoznaczniowej	Test teoretyczny
	charakteryzuje występujące układy koparki jednoznaczniowej w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Test teoretyczny
obsługuje koparkę jednoznaczniową	wykonuje obsługę codzienną koparki jednoznaczniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w koparkach jednoznaczniowych 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

Program

1. M.SI1/III - Koparki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III - 20 godz. dydaktycznych
2. M.SI1/III - Koparki jednonaczyniowe – zajęcia praktyczne - 15 godz. dydaktycznych
3. Egzamin zewnętrzny przed Komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - 2 godz. zegarowe

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z obsługi koparki jednonaczyniowej realizowane są indywidualnie na poligonie

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 04.10.2026 r. do 26-06-2026 r. 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 łącznym wymiarze 15-minut.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 5

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Koparki jednonaczyniowe - teoria	Zdzisław Marciniak	21-09-2026	16:00	20:00	04:00
2 z 5 Koparki jednonaczyniowe - teoria	Michał Tokarski	23-09-2026	16:00	20:00	04:00
3 z 5 Koparki jednonaczyniowe - teoria	Zdzisław Marciniak	25-09-2026	16:00	19:15	03:15
4 z 5 Koparki jednonaczyniowe - teoria	Michał Tokarski	26-09-2026	09:00	13:45	04:45
5 z 5 Egzamin zewnętrzny WIT	-	28-10-2026	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,68 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Zdzisław Marciniak

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

Uprawnienia

• 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.



2 z 3

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 jednoznaczyniowej do 25 ton - klasa III



3 z 3

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.

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,

Uwaga!

Usługa szkoleniowa dotyczy osób, które przed rozpoczęciem tego kursu odbyły 32-godzinny moduł podstawowy:

- M.BHP - Bhp ogólne - 8 godz. dydaktycznych
- M.U-O - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 24 godz. dydaktycznych

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.

Adres

ul. Skalmierzycka 2a
62-800 Kalisz

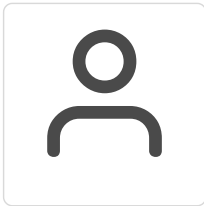
woj. wielkopolskie

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



Michał Biały

E-mail michal.bialy@zdz.kalisz.pl

Telefon (+48) 662 318 947