



OPERATOR MASZYN - PRACOWNIK BUDOWLANY - KOPARKI - KOPARKOŁADOWARKI

Numer usługi 2026/02/12/13344/3329280

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
98,04 PLN brutto/h
98,04 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
SZKOLENIA,
KONSULTACJI I
DORADZTWA
OCHRONY PRACY
Mariusz Krzyżański

📍 Sieradz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 51 h

389 ocen

📅 18.04.2026 do 08.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- osób chcących zdobyć kwalifikacje operatora maszyn budowlanych,
- osób bezrobotnych i pracujących planujących zmianę lub rozwój zawodowy,
- firm budowlanych delegujących pracowników na szkolenie.

Wymagania:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy jako operator maszyn

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

17-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

51

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 przygotowanie uczestników do bezpiecznej i efektywnej obsługi koparki jednoznaczyniowej kl. III, koparki kl. I oraz koparkoładowarki oraz przygotowanie do egzaminu państwowego w zakresie wybranych uprawnień.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Uczestnik charakteryzuje budowę oraz zasadę działania koparki kl. III, kl. I oraz koparkoładowarki.	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozróżnia podstawowe zespoły i układy maszyny- omawia funkcje poszczególnych elementów roboczych- wyjaśnia zasadę działania układu hydraulicznego- wskazuje różnice pomiędzy klasami uprawnień	Test teoretyczny
2. Uczestnik omawia przepisy BHP, zasady bezpiecznej pracy oraz obowiązki operatora.	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- wymienia obowiązki operatora przed rozpoczęciem pracy- wskazuje zagrożenia występujące podczas robót ziemnych- opisuje zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych- określa zasady zabezpieczenia terenu robót	Test teoretyczny
3. Uczestnik przygotowuje maszynę do pracy zgodnie z dokumentacją techniczną.	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- wykonuje kontrolę stanu technicznego maszyny- sprawdza poziom płynów eksploatacyjnych- prawidłowo uruchamia i wyłącza maszynę- zgłasza nieprawidłowości zgodnie z procedurą	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>4. Uczestnik samodzielnie wykonuje podstawowe roboty ziemne koparką i koparkoładówką.</p> <p>5. Uczestnik manewruje maszyną w terenie roboczym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.</p>	<p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prawidłowo ustawia maszynę do pracy - wykonuje wykop zgodnie z wyznaczonymi parametrami - wykonuje załadunek materiału bez nadmiernych strat - zachowuje stabilność maszyny podczas pracy <p>Uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prawidłowo wykonuje manewry jazdy i skrętu - zachowuje bezpieczne odległości - stosuje sygnały ostrzegawcze - reaguje właściwie na polecenia sygnalisty 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>6. Uczestnik pracuje odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> stosuje środki ochrony indywidualnej przestrzega poleceń instruktora dba o powierzony sprzęt współpracuje z innymi uczestnikami podczas pracy 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Program szkolenia

Część teoretyczna – 18 godzin

1. Przepisy BHP i ppoż. przy obsłudze maszyn budowlanych
2. Dokumentacja techniczna maszyn roboczych
3. Budowa i zasada działania koparki kl. III i kl. I
4. Budowa i zasada działania koparkoładowarki
5. Technologia wykonywania robót ziemnych
6. Podstawy eksploatacji, konserwacji i diagnostyki maszyn
7. Obowiązki operatora przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy

Część praktyczna – 32 godziny

1. Przygotowanie maszyny do pracy
2. Kontrola stanu technicznego
3. Nauka obsługi elementów sterujących
4. Wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych i szerokoprzestrzennych
5. Załadunek i rozładunek materiałów sypkich
6. Niwelacja terenu
7. Manewrowanie maszyną w warunkach roboczych
8. Praca osprzętem roboczym
9. Ćwiczenia przygotowujące do egzaminu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 TEORIA	Piotr Barański	18-04-2026	09:00	15:00	06:00
2 z 8 TEORIA	Jarosław Bernasiak	25-04-2026	09:00	15:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 8 TEORIA	Jarosław Bernasiak	09-05-2026	09:00	15:00	06:00
4 z 8 PRAKTYKA	Mikołaj Krzyżański	17-05-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 8 PRAKTYKA	Mikołaj Krzyżański	23-05-2026	08:00	16:00	08:00
6 z 8 PRAKTYKA	Mikołaj Krzyżański	30-05-2026	08:00	16:00	08:00
7 z 8 PRAKTYKA	Mikołaj Krzyżański	06-06-2026	08:00	16:00	08:00
8 z 8 WALIDACJA	-	08-06-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,04 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,04 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Mikołaj Krzyżański

Spółeczna Akademia Nauk, magister w zakresie zarządzania. Od 2020 r.- wykładowca i instruktor praktycznej nauki zawodu na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu. Uprawnienia operatora walców drogowych, wszystkie kl. II nr 2173-0310. Uprawnienia operatora ładowarek jednonacyniowych, wszystkie, kl. I nr 19730419.



2 z 3

Piotr Barański

Wykształcenie wyższe z tytułem inżyniera mechanicznej technologii drewna Od 2004 r.- wykładowca przedmiotów użytkowania i obsługi maszyn roboczych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.



3 z 3

Jarosław Bernasiak

Wojskowa Akademia Techniczna, Budownictwo lądowe w zakresie eksploatacji obiektów wojskowych, magister inżynier. 2020 r.- wykładowca przedmiotów budowy i technologii robót maszyn roboczych na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych w Ośrodku Szkolenia, Konsultacji i Doradztwa Ochrony Pracy w Sieradzu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe jakie otrzyma uczestnik:

- Teczka, długopis, zeszyt, skrypt (na własność)
- Książka (do zwrotu)

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na kurs jest :

- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe

Adres

ul. Wojska Polskiego 42
98-200 Sieradz
woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Mikołaj Krzyżański

E-mail oskdop@zdnet.pl

Telefon (+48) 509 119 410