



Kurs na operatora koparki jednonaczyniowej klasa III- kurs kończy się egzaminem

Numer usługi 2026/07/01/203661/3664130

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
120,00 PLN brutto/h
120,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ATM CENTRUM
SZKOLENIOWE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Raczki Elbląskie
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 20:00 h
📅 07.07.2026 do 12.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Przedsiębiorcy i ich pracownicy oraz osoby indywidualne chcące podnosić kwalifikacje. Osoby dorosłe rozpoczynające pracę w zawodzie operatora koparki jednonaczyniowej klasy III, nieposiadające wcześniejszego doświadczenia w obsłudze maszyn roboczych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	06-07-2026
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

Po zakończeniu usługi uczestnik będzie przygotowany do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania prac koparką jednonaczyniową klasy III. Nabędzie wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji, zasad BHP oraz technologii wykonywania robót ziemnych, a także praktyczne umiejętności obsługi maszyny zgodnie z obowiązującymi przepisami. Uczestnik

będzie przygotowany do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego przeprowadzanego przez Sieć Badawcza Łukasiewicz.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje budowę koparki jednoznaczniowej klasy III oraz omawia zasady jej eksploatacji i bezpiecznej obsługi.	Rozpoznaje podstawowe zespoły i układy maszyny, omawia ich przeznaczenie, wskazuje zasady bezpiecznej eksploatacji oraz obowiązujące przepisy BHP.	Test teoretyczny
Uczestnik przygotowuje koparkę jednoznaczniową klasy III do pracy oraz wykonuje podstawowe czynności robocze zgodnie z instrukcją eksploatacji i zasadami bezpieczeństwa.	Wykonuje kontrolę stanu technicznego przed rozpoczęciem pracy, prawidłowo przygotowuje maszynę do pracy, wykonuje podstawowe roboty ziemne oraz kończy pracę zgodnie z obowiązującymi procedurami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik stosuje zasady BHP i organizacji pracy podczas wykonywania robót koparką jednoznaczniową klasy III.	Dobiera środki ochrony indywidualnej, przestrzega zasad bezpieczeństwa na stanowisku pracy, właściwie reaguje na zagrożenia oraz stosuje obowiązujące procedury.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program

Plan nauczania

BHP - ogólne dotyczące koparek jednonaczyniowych klasa III

Podstawowe przepisy prawne dotyczące BHP i P-poż

Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

Podstawowe zasady higieny pracy

Ochrona przeciwpożarowa

Pierwsza pomoc

Użytkowanie i obsługa koparek jednonaczyniowych

Ogólna charakterystyka silników spalinowych

Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym

Obsługa i eksploatacja silników ZS

Bezpieczeństwo przy obsłudze silników spalinowych

Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w silnikach roboczych

Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych

Podstawowe zasady eksploatacji maszyn materiały eksploatacyjne dokumentacja eksploatacyjna i techniczna zadania operatora w procesie eksploatacji maszyn

Ogólna charakterystyka koparek jednonaczyniowych

Budowa i zasada działania układów jezdnych i roboczych koparek jednonaczyniowych

Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi

Zasady użytkowania i obsługi koparek jednonaczyniowych

Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi

Obmiar i obliczanie robót ziemnych wykonywanych koparkami jednonaczyniowymi

Techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym gdzie uczestnicy uczą się pracy na koparce jednonaczyniowej klasy III

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali szkoleniowej każdy z uczestników posiada indywidualne miejsce

Walidacja usługi - test teoretyczny i obserwacja w warunkach rzeczywistych - 1 godzina (termin walidacji może ulec zmianie o czym niezwłocznie poinformujemy Operatora)

Liczba godzin teorii 14 godzin

Liczba godzin praktyk 6 godzin

Godziny zegarowe

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 BHP ogólne dotyczące koparek jednoosobowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	07-07-2026	15:30	17:15	01:45
2 z 19 -	Przerwa	-	07-07-2026	17:15	17:30	00:15
3 z 19 BHP ogólne dotyczące koparek jednoosobowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	07-07-2026	17:30	18:30	01:00
4 z 19 Użytkowanie i obsługa koparek jednoosobowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	14-07-2026	15:30	17:15	01:45
5 z 19 -	Przerwa	-	14-07-2026	17:15	17:30	00:15
6 z 19 Użytkowanie i obsługa koparek jednoosobowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	14-07-2026	17:30	18:30	01:00
7 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Żelobowski	25-07-2026	09:00	10:30	01:30
8 z 19 -	Przerwa	-	25-07-2026	10:30	11:00	00:30
9 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Żelobowski	25-07-2026	11:00	12:00	01:00
10 z 19 Zasady użytkowania i obsługi koparek jednoosobowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	04-08-2026	15:30	17:15	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 19 -	Przerwa	-	04-08-2026	17:15	17:30	00:15
12 z 19 Zasady użytkowania i obsługi koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	04-08-2026	17:30	18:30	01:00
13 z 19 Zasady użytkowania i obsługi koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	06-08-2026	15:30	17:15	01:45
14 z 19 -	Przerwa	-	06-08-2026	17:15	17:30	00:15
15 z 19 Zasady użytkowania i obsługi koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Jarosław Ossowski	06-08-2026	17:30	18:30	01:00
16 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Żelobowski	08-08-2026	09:00	10:30	01:30
17 z 19 -	Przerwa	-	08-08-2026	10:30	11:00	00:30
18 z 19 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Żelobowski	08-08-2026	11:00	13:00	02:00
19 z 19 -	Walidacja	-	10-08-2026	08:00	09:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	17:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	24:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Jarosław Ossowski

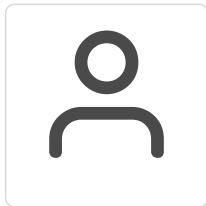
Absolwent Politechniki Gdańskiej, gdzie uzyskał tytuł inżyniera na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn oraz tytuł magistra na kierunku Organizacja Systemów Produkcyjnych. Posiada wykształcenie pedagogiczne oraz od ponad 3 lat prowadzi szkolenia zawodowe dla operatorów maszyn budowlanych.

Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi i bezpiecznej eksploatacji maszyn budowlanych, w szczególności koparek jednonaczyniowych, koparkoładówek i ładowarek. Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne, przygotowując uczestników do egzaminów państwowych oraz wykonywania pracy na stanowisku operatora maszyn budowlanych.

Od wielu lat związany jest z branżą przemysłową, bezpieczeństwem i higieną pracy oraz szkoleniami zawodowymi. Posiada rozległą wiedzę z zakresu budowy, eksploatacji i zasad bezpiecznej obsługi maszyn roboczych, którą wykorzystuje podczas prowadzonych szkoleń.

W swojej pracy kładzie szczególny nacisk na bezpieczeństwo pracy, prawidłową organizację stanowiska pracy oraz rozwijanie praktycznych umiejętności uczestników. Jego celem jest przygotowanie kursantów nie tylko do uzyskania pozytywnego wyniku egzaminu państwowego, ale

przede wszystkim do samodzielnej, bezpiecznej i efektywnej pracy jako operator maszyn budowlanych.



2 z 2

Tomasz Żelobowski

Tomasz Żelobowski posiada ponad 15-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie szkolenia operatorów maszyn budowlanych oraz eksploatacji maszyn roboczych. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń dla operatorów koparek jednoznaczyniowych, koparkoładarek, ładowarek jednoznaczyniowych oraz innych maszyn do robót ziemnych, przygotowując uczestników do wykonywania pracy zawodowej oraz egzaminów państwowych.

Jest instruktorem praktycznej nauki zawodu, a jego kwalifikacje potwierdzają certyfikaty wydane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny oraz Urząd Dozoru Technicznego (UDT). Posiada doświadczenie zarówno w prowadzeniu zajęć teoretycznych, jak i praktycznych z zakresu obsługi, eksploatacji i bezpiecznego użytkowania maszyn budowlanych.

Aktywnie uczestniczy w opracowywaniu programów szkoleniowych, materiałów dydaktycznych oraz procedur przygotowujących uczestników do egzaminów kwalifikacyjnych, dbając o ich zgodność z obowiązującymi przepisami prawa oraz wymaganiami stawianymi operatorom maszyn budowlanych.

W swojej pracy szczególny nacisk kładzie na bezpieczeństwo i higienę pracy, prawidłową eksploatację maszyn budowlanych, organizację stanowiska pracy oraz kształtowanie praktycznych umiejętności operatorów. Prowadzone przez niego szkolenia charakteryzują się wysoką skutecznością, a uczestnicy osiągają wysoką zdawalność egzaminów państwowych oraz uzyskują kompetencje oczekiwane przez pracodawców w branży budowlanej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet materiałów dydaktycznych w formie **papierowej oraz elektronicznej (online)**.

Materiały obejmują:

- skrypt szkoleniowy z zakresem teoretycznym i praktycznym zgodnym z programem kursu,
- prezentacje multimedialne oraz ilustracje budowy i działania koparki,
- zestaw pytań egzaminacyjnych z egzaminów Sieci Badawczej Łukasiewicz – WIT,
- materiały BHP oraz instrukcje obsługi i eksploatacji,
- dostęp do materiałów e-learningowych na platformie szkoleniowej (PDF, wideo, quizy powtórkowe).

Materiały są udostępniane uczestnikom w trakcie zajęć oraz po szkoleniu w celu samodzielnego utrwalenia wiedzy.

Warunki uczestnictwa

Minimalne wymagania dla uczestnika usługi:

- ukończone 18 lat;
- wykształcenie co najmniej podstawowe;
- doświadczenie w obsłudze maszyn budowlanych nie jest wymagane;

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług. Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Adres

Raczki Elbląskie 7A
82-300 Raczki Elbląskie
woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Żelobowski

E-mail kontakt@atm-szkolimyprawo.pl

Telefon (+48) 509 485 235