



Operator koparki jednonaczyniowej (kl. III i kl. I) wraz z zewnętrznym egzaminem Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Numer usługi 2025/01/27/169637/2525556

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
38,96 PLN brutto/h
38,96 PLN netto/h

MULTIPROJECT

Daria Wójcik



📍 Chociwle / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 77 h

📅 19.02.2025 do 17.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą nabyć wiedzę i umiejętności obsługi koparek jednonaczyniowych w kl. III i kl. I.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	18-02-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
Liczba godzin usługi	77
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej obsługi i użytkowania koparek jednonaczyniowych w klasie III i klasie I.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zna ogólną budowę i obsługę koparek jednonaczyniowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - omawia ogólną budowę i obsługę koparek jednonaczyniowych, - charakteryzuje budowę i zasady pracy układów jezdnych koparek jednonaczyniowych, - charakteryzuje budowę i zasady pracy układów roboczych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych, - omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych, - opisuje stosowane systemy sterowania pracą w ładowarkach jednonaczyniowych, - charakteryzuje typy kabin stosowanych w koparkach jednonaczyniowych. 	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Uczestnik zna technologię robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi</p> <p>Uczestnik potrafi obsługiwać i pracować z użytkowaniem koparki jednonaczyniowej</p>	<ul style="list-style-type: none"> - omawia organizację pracy, używając pojęć technologicznych związanych z robotami ziemnymi, - opisuje techniki pracy koparkami jednonaczyniowymi, - omawia rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych <ul style="list-style-type: none"> - wykonuje ruchy robocze z użyciem osprzętu, - wykonuje manewry jezdne koparką jednonaczyniową, - wykonuje zadania robocze z użyciem koparki jednonaczyniowej, - wykonuje obsługę techniczną i regulację drobnych usterek, - przygotowuje koparkę do transportu,- posługuje się dokumentacją eksploatacyjną, - przygotowuje stanowisko pracy koparki jednonaczyniowej 	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak - po pozytywnie zdanym egzaminie zewn. uczestnik kursu otrzymuje Książkę Operatora wydaną przez jednostkę egzaminującą - Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Książka Operatora jest

potwierdzeniem nabytych kwalifikacji w zawodzie operatora koparki jednoznaczniowej.

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

Tak, Rozporządzenie 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, z późniejszymi zmianami.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak - Książka Operatora jest dokumentem uprawniającym do wykonywania zawodu operatora koparki jednoznaczniowej.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak, Książka Operatora maszyn jest jedynym dokumentem uprawniającym do pracy w branży operatorów maszyn.

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

M.SI-1/III Koparki jednoznaczniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III:

- 1) Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych.
- 2) Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi.
- 3) Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi.

M.SI-1/I Koparki jednoznaczniowe - przedmioty specjalistyczne klasa I (uzupełnienie):

- 1) Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych.
- 2) Technologia robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi.
- 3) Zajęcia praktyczne.

Zajęcia praktyczne realizowane będą w trybie indywidualnym w okresie od 22.02.2025 r. do 13.03.2025 r.

III. Egzamin końcowy (walidacja).

Do programu szkolenia zostało doliczone 1,5 h celem weryfikacji nabytych umiejętności przez uczestników szkolenia.

*Szkolenie łącznie wynosi 77 h dydaktycznych (po 45 min).

*Termin końcowego egzaminu zewnętrznego może ulec przesunięciu - ostateczny termin wyznacza jednostka przeprowadzająca egzamin, tj. Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 M.SI-1/III Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III	Jarosław Gąsiorek	19-02-2025	14:00	20:30	06:30
2 z 6 M.SI-1/III Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III	Jarosław Gąsiorek	20-02-2025	14:00	20:30	06:30
3 z 6 M.SI-1/III Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa III	Jarosław Gąsiorek	21-02-2025	17:00	20:15	03:15
4 z 6 M.SI-1/I Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa I (uzupełnienie)	Jarosław Gąsiorek	09-03-2025	09:00	15:30	06:30
5 z 6 M.SI-1/I Koparki jednonaczyniowe - przedmioty specjalistyczne klasa I (uzupełnienie)	Jarosław Gąsiorek	16-03-2025	12:00	18:30	06:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 Egzamin końcowy (walidacja)	-	17-03-2025	08:00	09:10	01:10

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	38,96 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,96 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Konrad Gajo

Doświadczony trener w zakresie prowadzenia kursów na operatorów maszyn do prac ziemnych i drogowych. Posiada wykształcenie kierunkowe oraz niezbędne przygotowanie praktyczne i teoretyczne.



2 z 3

Łukasz Juszcak

Doświadczony trener w zakresie prowadzenia kursów na operatorów maszyn do prac ziemnych i drogowych. Posiada wykształcenie kierunkowe oraz niezbędne przygotowanie praktyczne i

teoretyczne.



3 z 3

Jarosław Gąsiorek

Doświadczony wykładowca w zakresie prowadzenia kursów na operatorów maszyn do prac ziemnych i drogowych. Posiada wykształcenie wyższe inżynierskie w zakresie mechaniki i budowy maszyn oraz niezbędne przygotowanie praktyczne i teoretyczne w zakresie wykładanych modułów

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia zostanie wyposażony w niezbędne materiały szkoleniowe: podręcznik tematyczny, materiały piśmiennicze (notatnik, długopis) oraz w środki ochrony osobistej (kask, kamizelka).

Warunki uczestnictwa

- 1) Ukończone 18 lat.
- 2) Ukończone z wynikiem pozytywnym szkolenie pn.: Szkolenie wstępne z zakresu użytkowania i obsługi maszyn do prac ziemnych i drogowych.

Informacje dodatkowe

- Na zajęcia praktyczne - obowiązuje odzież robocza oraz obuwie robocze.
- Firma szkoleniowa zastrzega możliwość zmiany harmonogramu lub osób prowadzących usługę z przyczyn losowych, niezależnych od firmy.
- W ramach szkolenia uczestnik ma zapewniony 1 termin egzaminu zewnętrznego przed Komisją Sieci Badawczej Łukasiewicz - WIT. Termin planowanego egzaminu może ulec przesunięciu. Ostateczny termin wyznacza jednostka przeprowadzająca egzamin.
- Czas oczekiwania na wydanie uprawnień po zaliczonym egzaminie zewnętrznym wynosi około 4 tygodnie.

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane w formie zdalnej odbędą się z wykorzystaniem platformy Bitrix.24.pl - możliwość logowania przez uczestnika na komputerze stacjonarnym, laptopie (zalecana przeglądarka Google Chrome) lub za pomocą aplikacji mobilnej na telefonie komórkowym. Wymagane posiadanie przez uczestnika urządzenia stacjonarnego lub mobilnego z aktywnym dostępem do sieci internetowej. Instrukcje logowania na platformie i dostępu do materiałów szkoleniowych kursant otrzymuje pierwszego dnia szkolenia.

Adres

Chociwle 21
76-020 Chociwle
woj. zachodniopomorskie

Zajęcia praktyczne zostaną zorganizowane na poligonie ćwiczeniowym (Żwirownia Kłanino b/n, 76-020 Bobolice)

Kontakt



Daria Wójcik

E-mail multiproject.biuro@gmail.com

Telefon (+48) 601 744 790