



Kurs operatora koparek jednonaczyniowych kl. III do 25 ton z egzaminem państwowym

Numer usługi 2026/06/18/5133/3634395

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
59,52 PLN brutto/h
59,52 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BIAŁECKI Sp. z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

1 079 ocen

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 42:00 h

📅 26.06.2026 do 31.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie chcące podnieść własne kwalifikacje. Również skierowany do uczestników projektu: "Małopolski pociąg do kariery - Sezon 1" oraz "Nowy start w małopolsce z EURESem"
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	25-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	koparki jednonaczyniowe do 25 ton

Cel

Cel edukacyjny

Kurs operatora koparek jednonaczyniowych kl. III do 25 ton przygotowuje uczestników do egzaminu państwowego celem uzyskania uprawnień państwowych z zakresu operatora koparek jednonaczyniowych kl. III do 25 ton a co za tym idzie do samodzielnego oraz do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora maszyn roboczych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu ogólnych zasad BHP dla wszystkich maszyn; użytkowania i obsługi maszyn roboczych; posługuje się specjalistyczną wiedzą z zakresu obsługi i eksploatacji koparek jednonaczyniowych kl. III do 25 ton; posługuje się praktyczną wiedzą z zakresu czynności operatora koparek jednonaczyniowych kl. III do 25 ton</p>	<p>Uczestnik omawia i charakteryzuje ogólne zasady BHP dla wszystkich maszyn; omawia i charakteryzuje zasady obsługi i użytkowania maszyn roboczych; omawia, charakteryzuje zasady pracy koparek jednonaczyniowych kl. III do 25 ton; stosuje w praktyce uzyskaną wiedzę i umiejętności operatora koparek jednonaczyniowych kl. III do 25 ton</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Warszawski Instytut Technologiczny - WIT

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Warszawski Instytut Technologiczny - WIT

Program

koparki jednonaczyniowe kl. III, koparka jednonaczyniowa

Lp.	Nazwa	Ilość godzin lekcyjnych

1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy.	6
2.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	10
3.	Budowa maszyn.	8
4.	Technologia robót.	8
5.	Zajęcia praktyczne.	18

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Zajęcia	MARCIN TUR	26-06-2026	16:00	17:30	01:30
2 z 45 -	Przerwa	-	26-06-2026	17:30	17:45	00:15
3 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Zajęcia	MARCIN TUR	26-06-2026	17:45	19:15	01:30
4 z 45 -	Przerwa	-	26-06-2026	19:15	19:30	00:15
5 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Zajęcia	MARCIN TUR	26-06-2026	19:30	20:15	00:45
6 z 45 Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Zajęcia	MARCIN TUR	29-06-2026	16:00	16:45	00:45
7 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	29-06-2026	16:45	17:30	00:45
8 z 45 -	Przerwa	-	29-06-2026	17:30	17:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	29-06-2026	17:45	19:15	01:30
10 z 45 -	Przerwa	-	29-06-2026	19:15	19:30	00:15
11 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	29-06-2026	19:30	20:15	00:45
12 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	30-06-2026	16:00	17:30	01:30
13 z 45 -	Przerwa	-	30-06-2026	17:30	17:45	00:15
14 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	30-06-2026	17:45	19:15	01:30
15 z 45 -	Przerwa	-	30-06-2026	19:15	19:30	00:15
16 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	30-06-2026	19:30	20:15	00:45
17 z 45 Budowa maszyn.	Zajęcia	MARCIN TUR	13-07-2026	16:00	17:30	01:30
18 z 45 -	Przerwa	-	13-07-2026	17:30	17:45	00:15
19 z 45 Budowa maszyn.	Zajęcia	MARCIN TUR	13-07-2026	17:45	19:15	01:30
20 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	13-07-2026	19:15	19:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 45 Budowa maszyn.	Zajęcia	MARCIN TUR	13-07-2026	19:30	20:15	00:45
22 z 45 Budowa maszyn.	Zajęcia	MARCIN TUR	14-07-2026	16:00	17:30	01:30
23 z 45 -	Przerwa	-	14-07-2026	17:30	17:45	00:15
24 z 45 Budowa maszyn.	Zajęcia	MARCIN TUR	14-07-2026	17:45	18:30	00:45
25 z 45 Technologia robót.	Zajęcia	MARCIN TUR	14-07-2026	18:30	19:15	00:45
26 z 45 -	Przerwa	-	14-07-2026	19:15	19:30	00:15
27 z 45 Technologia robót.	Zajęcia	MARCIN TUR	14-07-2026	19:45	20:30	00:45
28 z 45 Technologia robót.	Zajęcia	MARCIN TUR	15-07-2026	16:00	17:30	01:30
29 z 45 -	Przerwa	-	15-07-2026	17:30	17:45	00:15
30 z 45 Technologia robót.	Zajęcia	MARCIN TUR	15-07-2026	17:45	19:15	01:30
31 z 45 -	Przerwa	-	15-07-2026	19:15	19:30	00:15
32 z 45 Technologia robót.	Zajęcia	MARCIN TUR	15-07-2026	19:30	20:15	00:45
33 z 45 Zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Katarzyna Iwulska	20-07-2026	15:00	17:00	02:00
34 z 45 -	Przerwa	-	20-07-2026	17:00	17:30	00:30
35 z 45 Zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Katarzyna Iwulska	20-07-2026	17:30	19:15	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 45 Zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Katarzyna Iwulska	21-07-2026	15:00	17:00	02:00
37 z 45 -	Przerwa	-	21-07-2026	17:00	17:30	00:30
38 z 45 Zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Katarzyna Iwulska	21-07-2026	17:30	19:15	01:45
39 z 45 Zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Katarzyna Iwulska	22-07-2026	15:00	17:00	02:00
40 z 45 -	Przerwa	-	22-07-2026	17:00	17:30	00:30
41 z 45 Zajęcia praktyczne.	Zajęcia	Katarzyna Iwulska	22-07-2026	17:30	19:15	01:45
42 z 45 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.	Zajęcia	MARCIN TUR	31-07-2026	08:00	08:45	00:45
43 z 45 Technologia robót.	Zajęcia	MARCIN TUR	31-07-2026	08:45	09:30	00:45
44 z 45 -	Przerwa	-	31-07-2026	09:30	10:00	00:30
45 z 45 -	Walidacja	-	31-07-2026	10:00	11:45	01:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	42:00
w tym suma godzin zajęć	35:30
w tym suma godzin walidacji	01:45
w tym suma przerw	04:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	49:30

Cennik

Cennik

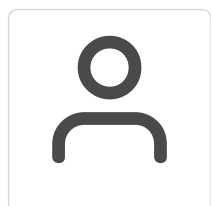
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	59,52 PLN
Koszt osobogodziny netto	59,52 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	42:00

Prowadzący

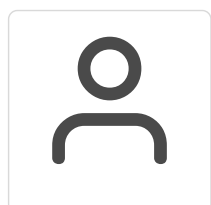
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Katarzyna Iwulska

Instruktor i wykładowca na kursach operatorów maszyn budowlanych.
Ponad 2 lata stażu jako instruktor oraz wykładowca na kursach operatorów maszyn budowlanych.



2 z 2

MARCIN TUR

Wykładowca instruktor na kursach operatorów maszyn budowlanych od 5 lat. Ukończony kurs wykładowcy niepublicznych placówek oświatowych oraz instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zeszyt
- długopis
- materiały szkoleniowe
- autorskie skrypty
- dostęp do biblioteki dokumentacji DTR, instrukcji obsługi

Warunki uczestnictwa

Wymagania:

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minium podstawowe
- przystąpienie do egzaminu państwowego

Informacje dodatkowe

BIAŁECKI Sp. z o.o. informuje, że posiada podpisaną umowę oraz regulamin z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie w ramach projektów "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" oraz "Nowy Start w małopolsce z EUREsem. "

Termin walidacji przez podmiot zewnętrzny, może ulec zmianie z przyczyn nie zależnych od BIAŁECKI Sp. z o.o.

Adres

ul. Balicka 73
30-149 Kraków
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marcin Tur

E-mail m.tur@bialecki.pl

Telefon (+48) 512 322 959