



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

Numer usługi 2026/04/30/5133/3524491

2 550,00 PLN brutto  
2 550,00 PLN netto  
51,00 PLN brutto/h  
51,00 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BIAŁECKI Sp. z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

1 078 ocen

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 50:00 h

📅 11.05.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń  |
| <b>Identyfikatory projektów</b>        | Małopolski Pociąg do kariery  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Osoby pełnoletnie chcące podnieść własne kwalifikacje. Również skierowany do uczestników projektu: "Małopolski pociąg do kariery - Sezon 1" oraz "Nowy start w małopolsce z EURESem"  |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 30  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 10-05-2026  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 50  |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | § 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) |
| <b>Zakres uprawnień</b>                | koparki jednonaczyniowe do 25 ton   |

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs operatora koparek jednozwozowych kl. III do 25 ton przygotowuje uczestników do egzaminu państwowego celem uzyskania uprawnień państwowych z zakresu operatora koparek jednozwozowych 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                     |
|---|--|--------------------------------------|
| 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 jednozwozowych kl. III do 25 ton; posługuje się praktyczną wiedzą z zakresu czynności operatora koparek jednozwozowych kl. III do 25 ton | Uczestnik omawia i charakteryzuje ogólne zasady BHP dla wszystkich maszyn; omawia i charakteryzuje zasady obsługi i użytkowania maszyn roboczych; omawia, charakteryzuje zasady pracy koparek jednozwozowych kl. III do 25 ton; stosuje w praktyce uzyskaną wiedzę i umiejętności operatora koparek jednozwozowych kl. III do 25 ton | Wywiad swobodny                      |
|   |  | 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. 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 jednozwozowe kl. III, koparka jednozwozowa

| 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: 16

| Przedmiot / temat  | Prowadzący        | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 16</b><br>Bezpieczeństwo i higiena pracy.         | MARCIN TUR        | 11-05-2026            | 16:00               | 19:00               | 03:00         |
| <b>2 z 16</b><br>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. | MARCIN TUR        | 11-05-2026            | 19:00               | 21:30               | 02:30         |
| <b>3 z 16</b><br>Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. | MARCIN TUR        | 12-05-2026            | 16:00               | 18:30               | 02:30         |
| <b>4 z 16</b> Budowa maszyn.                             | MARCIN TUR        | 12-05-2026            | 18:30               | 21:30               | 03:00         |
| <b>5 z 16</b> Budowa maszyn.                             | MARCIN TUR        | 13-05-2026            | 16:00               | 17:00               | 01:00         |
| <b>6 z 16</b><br>Technologia robót.                      | MARCIN TUR        | 13-05-2026            | 17:00               | 21:00               | 04:00         |
| <b>7 z 16</b> Zajęcia praktyczne.                        | Katarzyna Iwulska | 18-05-2026            | 15:00               | 21:00               | 06:00         |
| <b>8 z 16</b> Zajęcia praktyczne.                        | Katarzyna Iwulska | 19-05-2026            | 15:00               | 21:00               | 06:00         |

| Przedmiot / temat                                      | Prowadzący        | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>9 z 16</b> Zajęcia praktyczne.                      | Katarzyna Iwulska | 20-05-2026            | 15:00               | 21:00               | 06:00         |
| <b>10 z 16</b> Bezpieczeństwo i higiena pracy.         | MARCIN TUR        | 25-05-2026            | 16:00               | 19:00               | 03:00         |
| <b>11 z 16</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. | MARCIN TUR        | 25-05-2026            | 19:00               | 21:30               | 02:30         |
| <b>12 z 16</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. | MARCIN TUR        | 26-05-2026            | 16:00               | 18:30               | 02:30         |
| <b>13 z 16</b> Budowa maszyn.                          | MARCIN TUR        | 26-05-2026            | 18:30               | 21:30               | 03:00         |
| <b>14 z 16</b> Budowa maszyn.                          | MARCIN TUR        | 27-05-2026            | 16:00               | 17:00               | 01:00         |
| <b>15 z 16</b> Technologia robót.                      | MARCIN TUR        | 27-05-2026            | 17:00               | 21:00               | 04:00         |
| <b>16 z 16</b> Walidacja.                              | -                 | 30-06-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny   | Cena         |
|---|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>                                | 2 550,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |              |
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>                                 | 2 550,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>  | 51,00 PLN    |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>   | 51,00 PLN    |
| <b>W tym koszt walidacji brutto</b>   | 450,00 PLN   |

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| W tym koszt walidacji netto       | 450,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN   |
| W tym koszt certyfikowania netto  | 0,00 PLN   |

## 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](mailto:m.tur@bialecki.pl)

**Telefon** (+48) 512 322 959