



## Koparki jednoznaczniowe kl. III

Numer usługi 2026/06/01/158563/3601391

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

26,42 PLN brutto/h

26,42 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

TURBO RUTECKA  
BEATA

★★★★★ 4,8 / 5

948 ocen

📍 Konin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 106:00 h

📅 06.07.2026 do 06.11.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób chcących poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zawodzie operatora koparek jednoznaczniowych kl. III
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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 jednoznaczniowe kl. 3, koparki jednoznaczniowe kl. 1 , ładowarki jednoznaczniowe kl. 3, ładowarki jednoznaczniowe kl. 1 , kafary, pilarki mechaniczne do ścinki drzew kl. 3

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu przygotowanie merytoryczne i praktyczne do zdania egzaminu państwowego przed komisją wyznaczoną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednoznaczniowych.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Omawia ogólną charakterystykę rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych koparek jednoznaczniowych.</li><li>2. Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparek jednoznaczniowych.</li><li>3. Omawia zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w koparkach jednoznaczniowych.</li><li>4. Omawia zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczniowych.</li></ol>	Test teoretyczny
Charakteryzuje technologię robót realizowanych koparkami jednoznaczniowymi.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Charakteryzuje ogólne wiadomości dotyczących organizacji robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych.</li><li>2. Omawia technologię i organizację robót specjalistycznych.</li><li>3. Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora koparek jednoznaczniowych.</li></ol>	Test teoretyczny
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi o masie powyżej 25 ton. Wiedza i umiejętności z zakresu wyspecjalizowanych procesów logistycznych związanych z robotami budowlanymi - rozbiórka i wznoszenie budynków.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wykonuje obsługę techniczną.</li><li>2. Przygotowuje stanowisko pracy koparki jednoznaczniowej.</li><li>3. Pracuje koparką jednoznaczniową.</li><li>4. Sporządza dokumentację eksploatacyjną.</li></ol>	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 (Dz.U. z 2001 r. Nr

118, poz. 1263 z późn. zm.). To kluczowy akt, który określa wymogi szkoleniowe i egzaminacyjne dla operatorów maszyn roboczych.

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

## Program

Program nauczania lp	Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
1	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	10 GODZ. Zegarowe
2	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	12 GODZ. Zegarowe
3	Zajęcia praktyczne	82
	Ogółem	102

Szkolenie obejmuje łącznie 102 godz. zegarowych szkolenia w tym 20 godz. Zegarowych zajęć teoretycznych, 82 godz zegarowych zajęć praktycznych oraz ok. 4 godz zegarowych egzamin zewnętrzny. W czasie szkolenia wpisuje się również 3.30 godzin przerwy.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	06-07-2026	16:00	17:45	01:45
2 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	07-07-2026	18:00	19:30	01:30
3 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	08-07-2026	18:00	18:45	00:45
4 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	09-07-2026	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	10-07-2026	18:00	19:50	01:50
6 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	11-07-2026	18:00	19:50	01:50
7 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	12-07-2026	18:00	19:50	01:50
8 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	13-07-2026	18:00	19:50	01:50
9 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	14-07-2026	18:00	19:50	01:50
10 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	15-07-2026	07:00	08:50	01:50
11 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	16-07-2026	07:00	08:45	01:45
12 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	17-07-2026	08:00	09:50	01:50
13 z 16 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	18-07-2026	16:00	16:40	00:40
14 z 16 -	Walidacja	-	04-11-2026	10:00	10:30	00:30
15 z 16 -	Walidacja	-	05-11-2026	12:00	13:45	01:45
16 z 16 -	Walidacja	-	06-11-2026	12:00	13:45	01:45

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	106:00
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	82:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	141:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	26,42 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	26,42 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
<b>Liczba godzin zegarowych usługi</b>	106:00
<b>w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych</b>	82:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

**Krzysztof Łętowski**

Wykształcenie wyższe. Wieloletnie doświadczenie zawodowe. Posiada uprawnienia doprowadzenia szkoleń.



2 z 2



**Beata Rutecka**

Posiada odpowiednie uprawnienia. Wyształcenie wyższe. Studia podyplomowe zarządzanie i higiena pracy. Książka operatora -2276-0826

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

książki , materiały przygotowane przez Ośrodek Szkolenia

Instrukcja obsługi danej maszyny

Książeczka DTR danej maszyny

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Wpisanie się do BUR oraz zgłoszenie się do Dostawcy Usługi do dnia 05.07.2026

### Informacje dodatkowe

Zajęcia teoretyczne ustalane są indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie od 06.07.2026-06.11.2026

Szkolenie obejmuje łącznie 102 godz. zegarowych szkolenia w tym 20 godz. zegarowych zajęć teoretycznych , 82 godz. zegarowych zajęć praktycznych oraz ok. 4 godz. zegarowych egzamin zewnętrzny.

Koszt szkolenia 2800 zł

## Adres

ul. Poznańska 47

62-510 Konin

woj. wielkopolskie

Adres jw.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**BEATA RUTECKA**

**E-mail** rutecka1212@gmail.com

**Telefon** (+48) 500 076 890