



## Koparki jednonaczyniowe do 25t klasa trzecia

Numer usługi 2026/05/07/6537/3544258

2 800,00 PLN brutto  
2 800,00 PLN netto  
41,79 PLN brutto/h  
41,79 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Przedsiębiorstwo	📍 Żukowo
Produkcyjno	🏢 Usługa szkoleniowa
Usługowo	📄 stacjonarna
Szkoleniowe	👤 Zajęcia indywidualne
"POLKAR" Sp. z o.o.	🕒 67:00 h
Brak ocen dla tego dostawcy	📅 08.06.2026 do 08.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby spełniające kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ukończony 18 rok życia;</li></ul> <p>Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do nabycia kwalifikacji do wykonywania zawodu operatora koparek jednonaczyniowych w zakresie III klasy uprawnień.

Kurs na koparkę jednonaczyniową kończy się egzaminem państwowym, zdawanym przed Komisją Egzaminacyjną, powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje pracę z zachowaniem zasad i przepisów BHP, zasad obowiązujących przy eksploatacji maszyny, ocenia skutki podejmowania złych decyzji podczas wykonywanej pracy na stanowisku operatora.	Egzamin wewnętrzny. Egzamin państwowy przed komisją wyznaczoną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - WIT.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2024 r. poz. 750, 854, 1473 i 1933 z późn. zm.)

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. 2001 nr 118 poz. 1263 z późn. zm.)

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza - Warszawski Instytut Technologiczny

## Program

LP	Nazwa modułu	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1	M.BHP	BHP	8

2	M. U-O (Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych)	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16
3		Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8
4	M.SI-1/III (Koparki jednonaczyniowe – przedmioty specjalistyczne klasa III)	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9
5		Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	11
6		Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	15
		<b>Razem:</b>	67

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 50

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 50 BHP	Zajęcia	Andrzej Karpus	08-06-2026	14:15	16:30	02:15
2 z 50 -	Przerwa	-	08-06-2026	16:30	17:00	00:30
3 z 50 BHP	Zajęcia	Andrzej Karpus	08-06-2026	17:00	19:15	02:15
4 z 50 -	Przerwa	-	08-06-2026	19:15	19:45	00:30
5 z 50 BHP	Zajęcia	Andrzej Karpus	08-06-2026	19:45	21:15	01:30
6 z 50 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Andrzej Karpus	12-06-2026	14:15	16:30	02:15
7 z 50 -	Przerwa	-	12-06-2026	16:30	17:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 50 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Andrzej Karpus	12-06-2026	17:00	19:15	02:15
9 z 50 -	Przerwa	-	12-06-2026	19:15	19:45	00:30
10 z 50 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Andrzej Karpus	12-06-2026	19:45	21:15	01:30
11 z 50 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Andrzej Karpus	13-06-2026	08:00	10:15	02:15
12 z 50 -	Przerwa	-	13-06-2026	10:15	10:45	00:30
13 z 50 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Andrzej Karpus	13-06-2026	10:45	11:30	00:45
14 z 50 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	13-06-2026	11:30	13:00	01:30
15 z 50 -	Przerwa	-	13-06-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 50</b> Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	13-06-2026	13:30	15:00	01:30
<b>17 z 50</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	19-06-2026	14:15	16:30	02:15
<b>18 z 50</b> -	Przerwa	-	19-06-2026	16:30	17:00	00:30
<b>19 z 50</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	19-06-2026	17:00	19:15	02:15
<b>20 z 50</b> -	Przerwa	-	19-06-2026	19:15	19:45	00:30
<b>21 z 50</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	19-06-2026	19:45	21:15	01:30
<b>22 z 50</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Andrzej Karpus	20-06-2026	08:00	10:15	02:15
<b>23 z 50</b> -	Przerwa	-	20-06-2026	10:15	10:45	00:30
<b>24 z 50</b> Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Zajęcia	Andrzej Karpus	20-06-2026	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 50 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	20-06-2026	11:30	12:15	00:45
26 z 50 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	20-06-2026	12:15	13:00	00:45
27 z 50 -	Przerwa	-	20-06-2026	13:00	13:30	00:30
28 z 50 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednoznaczniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	20-06-2026	13:30	15:00	01:30
29 z 50 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	26-06-2026	17:00	19:15	02:15
30 z 50 -	Przerwa	-	26-06-2026	19:15	19:45	00:30
31 z 50 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	26-06-2026	19:45	20:30	00:45
32 z 50 Ogólna budowa i obsługa koparek jednoznaczniowych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	27-06-2026	08:00	10:15	02:15
33 z 50 -	Przerwa	-	27-06-2026	10:15	10:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>34 z 50</b> Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	Zajęcia	Tadeusz Kacprzak	27-06-2026	10:45	11:30	00:45
<b>35 z 50</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	27-06-2026	11:30	13:00	01:30
<b>36 z 50</b> -	Przerwa	-	27-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>37 z 50</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	27-06-2026	13:30	15:00	01:30
<b>38 z 50</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	03-07-2026	14:45	16:15	01:30
<b>39 z 50</b> -	Przerwa	-	03-07-2026	16:15	17:00	00:45
<b>40 z 50</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	03-07-2026	17:00	19:15	02:15
<b>41 z 50</b> -	Przerwa	-	03-07-2026	19:15	19:45	00:30
<b>42 z 50</b> Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	03-07-2026	19:45	21:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 50 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	04-07-2026	08:00	10:15	02:15
44 z 50 -	Przerwa	-	04-07-2026	10:15	10:45	00:30
45 z 50 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	04-07-2026	10:45	13:00	02:15
46 z 50 -	Przerwa	-	04-07-2026	13:00	13:30	00:30
47 z 50 Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	Zajęcia	RYSZARD KARPUS	04-07-2026	13:30	15:00	01:30
48 z 50 -	Walidacja	-	08-07-2026	08:00	11:30	03:30
49 z 50 -	Przerwa	-	08-07-2026	11:30	12:30	01:00
50 z 50 -	Walidacja	-	08-07-2026	12:30	16:00	03:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:15
w tym suma godzin zajęć	07:30
w tym suma godzin walidacji	07:00
w tym suma przerw	09:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	19:15

# 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>	41,79 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	41,79 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
Liczba godzin zegarowych usługi	67:00

## Prowadzący

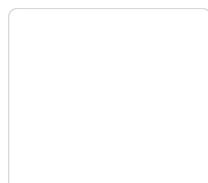
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

**Tadeusz Kacprzak**

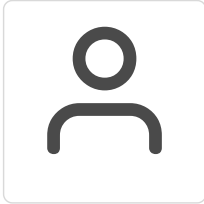
Wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



2 z 3

**Andrzej Karpus**

Wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



3 z 3

## RYSZARD KARPUS

Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyn budowlanych. Wieloletnie doświadczenie.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Podręcznik "Maszyny do robót ziemnych ABC operatora" - Maciej Jodłowski, Wydawnictwo KaBe, 2018,
- Materiały drukowane, notatnik teczka długopis

### Warunki uczestnictwa

- 18 lat
- dobry stan zdrowia

### Informacje dodatkowe

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma książkę operatora wydaną zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 lutego 2023 r. (Dz. U. poz. 291) oraz świadectwo.

Koszt egzaminu został wliczony w cenę szkolenia.

## Adres

ul. Armii Krajowej 1  
83-330 Żukowo  
woj. pomorskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



### Jolanta Bielicka

**E-mail** [biuro@polkar-szkolenia.pl](mailto:biuro@polkar-szkolenia.pl)

**Telefon** (+48) 607 603 306