



## Kurs: Koparki jednoznaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej)

Numer usługi 2024/07/08/124519/2212156

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

33,06 PLN brutto/h

33,06 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS



📍 Kaźmierzewo / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 121 h

📅 01.12.2024 do 29.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi koparki jednoznaczyniowej kl. I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III). Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Transformacja kapitału ludzkiego w Wielkopolsce Wschodniej”, dz. 10.01 FEW”.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	121
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora koparki jednonaczyniowej klasy I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III). Usługa przygotowuje uczestnika do przystąpienia do egzaminu państwowego przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje Koparki jednonaczyniowej wszystkie klasy	obsługuje Koparki jednonaczyniowej wszystkie klasy w czasie wykonywania robót	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stan techniczny maszyny	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyny	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozdziela mechanizmy maszyny stosowane w robotach	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyny	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyny	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

## Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
<b>1</b>	<b>M.BHP</b>		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	8	
<b>2</b>	<b>M.U-0 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</b>		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	20	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	12	
<b>3</b>	<b>M.SI-1/III Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednonaczyniowe do 25 ton klasa trzecia</b>		
	Ogólna budowa i obsługa	13	
	Technologia robót	15	
	Zajęcia praktyczne		16,5
<b>4</b>	<b>M.SI-1/I Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza</b>		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	12	

	Technologia i organizacja robót	12	
	Zajęcia praktyczne		12
<b>5</b>	<b>Walidacja</b>	0,5	
	<b>Razem</b>	<b>121</b>	

**Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw:** Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się ze 121 godzin dydaktycznych kursu i walidacji. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnętrzna.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi koparki jednoznaczniowej kl. I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora koparki jednoznaczniowej kl. I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III), a także pragnących przygotować się do przystąpienia do egzaminu państwowego.

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30
2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy maszynie (koparka)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamerki i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszynę (koparkę) i i miejsce, gdzie można pracować maszyną.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	33,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	33,06 PLN

## Prowadzący

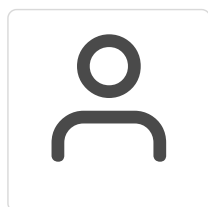
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Sebastian Bratkowski

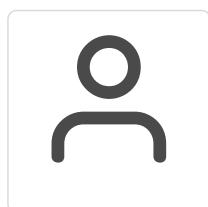
Pan Sebastian Bratkowski posiada 3 lata doświadczenia jako wykładowca/instruktor oraz przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć. Pomimo 3-letniego doświadczenia Pan Sebastian do tej pory przeprowadził wiele kursów, w tym z zakresu maszyn do robót ziemnych (również koparek), zarówno dla osób prywatnych, jak i pracowników firm i wciąż się rozwija, nabywając nowe uprawnienia, kompetencje i kwalifikacje. Ze względu na dużą liczbę przeprowadzonych kursów jego doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych jest bardzo duże. Pan Sebastian posiada też ponad 10-letnie doświadczenie w pracy z ludźmi. Pan Sebastian od 2022 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych). Od 2022 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem. W branży tej działa również obecnie i w sposób ciągły. Pan Sebastian posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 3

### Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych, w tym koparek oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym koparek, w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 3

### Wojciech Perlikowski

Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i

urządzeń WIT, w tym z zakresu koparek. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada też doświadczenie zawodowe jako główny mechanik i kierownik bazy sprzętowo-transportowej. Pan Wojciech pracuje jest aktywnym wykładowcą/instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu koparek. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

### Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

#### Usługa z dofinansowaniem.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu „Transformacja kapitału ludzkiego w Wielkopolsce Wschodniej”, dz. 10.01 FEW”.

## Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

## Adres

Kaźmierzewo 17  
87-732 Kaźmierzewo  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem Kaźmierzewo 17, 87-732 Kaźmierzewo (P.P.H.U. DUSZPOL Kamil Duszyński).

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Tomasz Pietras**

**E-mail** [szkolenia@osz-operator.pl](mailto:szkolenia@osz-operator.pl)

**Telefon** (+48) 660 768 969