



OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5

655 ocen

**Kurs obsługi koparko-ładowarek klasy III z obsługą rusztowań budowlano-montażowych metalowych - montaż i demontaż oraz urządzenia UTB w zakresie wózków jezdniowych podnośnikowych ze zmiennym wysięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem.**

Numer usługi 2026/06/01/124519/3601445

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👤 Zajęcia indywidualne

🕒 54:00 h

📅 01.07.2026 do 26.07.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

118,52 PLN brutto/h

118,52 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi urządzeń transportu bliskiego (UDT): wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz maszyn do robót ziemnych: koparko-ładowarki klasy III oraz rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż.

Usługa adresowana do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”, oraz:

"Małopolski Pociąg do kariery"

"Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"

"Nowy start w Małopolsce z EURESEM"

"Regionalny Fundusz Szkoleniowy II"

Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „**Kierunek-Rozwój**”

Usługa może przygotować do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej kursanta.

### Minimalna liczba uczestników

1

<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<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 wózka jezdniowego podnośnikowego ze zmiennym wysięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz koparko-ładowarki klasy III z obsługą rusztowań budowlano-montażowych metalowych - montaż i demontaż.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania urządzeń transportu bliskiego ,maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje sposoby pracy operatora urządzeń transportu bliskiego , maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.</p>	<p>Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych oraz zna sposoby zapobiegania im.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odpajania.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Rozróżnia materiały eksploatacyjne stosowane w obsłudze urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Charakteryzuje budowę urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.</p>	<p>Definiuje techniki pracy urządzeń transportu bliskiego , maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Charakteryzuje budowę urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.</p>	<p>Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje urządzenia transportu bliskiego, maszyny do robót ziemnych oraz rusztowania budowlano-montażowe.	Przygotowuje urządzenia transportu bliskiego, maszyny do robót ziemnych oraz rusztowania budowlano-montażowe do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń transportu bliskiego, maszyn do robót ziemnych oraz rusztowań budowlano-montażowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Nazwa modułu/bloku zajęć	Ilość godzin/zajęcia teoretyczne	Ilość godzin /zajęcia praktyczne

**1. Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia**

<b>M.BHP</b>			
BHP ogólne	1		-
<b>M. U-O</b>			
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	5		-
<b>M.SI-2/III</b>			
- Ogólna budowa i obsługa	2		-
- Technologia robót	3		-
<b>M.SI-2/III</b>			
Zajęcia praktyczne	-		5

**2. Rusztowania budowlano - montażowe metalowe - montaż i demontaż**

<b>M.BHP</b>	4		
BHP ogólne		-	
<b>M.SI-2/III</b>			
<b>Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy</b>	8	7	

**3. Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem**

Typy stosowanych wózków jezdniowych	1		-
Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	2		-
Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	3		-

Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	2	-
BHP	2	-
Wiadomości o dozorze technicznym	1	-
Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	-	1
Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	-	1
Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe	-	2
Praca maszyną	-	2
Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	-	1
<b>WALIDACJA</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>RAZEM</b>	<b>35</b>	<b>19</b>
<b>RAZEM</b>	<b>54</b>	

Każda godzina usługi to godzina zegarowa. Oznacza to, że usługa składa się za 54 godzin zegarowych kursu i walidacji.

Dla dni szkoleniowych rozpisano przerwy następująco:

-dla dnia szkoleniowego do 2 godzin zegarowych- brak przerw;

-dla dnia szkoleniowego powyżej 2 godzin do 4,5 godziny- 15 minut przerwy;

-dla dnia szkoleniowego powyżej 4,5 godzin do 8 godzin zegarowych- 60 minut przerw łącznie.

Przerwy są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Informacje na temat przerw znajdują się w harmonogramie (informacje o ich liczbie i długości).

Program dopasowany do umiejętności i kwalifikacji grupy docelowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

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

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszym egzaminie państwowym, jeśli do niego zechce podejść we własnym już zakresie.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi Koparko-ładowarki wszystkie klasa trzecia oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Koparko-ładowarki wszystkie klasa trzecia.

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

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

W przypadku zajęć praktycznych po zmroku możliwość wykorzystania oświetlenia, co zapewni komfort realizacji tych zajęć.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 83

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 83</b> BHP ogólne (dot. Koparko-ładowarek)	Zajęcia	Tomasz Pietras	01-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<b>2 z 83</b> Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (koparko-ładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	01-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<b>3 z 83</b> -	Przerwa	-	01-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 83 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	01-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
5 z 83 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	01-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
6 z 83 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	01-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
7 z 83 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	02-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
8 z 83 Ogólna budowa i obsługa (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	02-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
9 z 83 -	Przerwa	-	02-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
10 z 83 Ogólna budowa i obsługa (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	02-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
11 z 83 Technologia robót (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	02-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>12 z 83</b> Technologia robót (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	02-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
<b>13 z 83</b> Technologia robót (koparkoładowarki)	Zajęcia	Tomasz Pietras	03-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<b>14 z 83</b> BHP ogólne (dot. Żurawi samojezdnych)	Zajęcia	Tomasz Pietras	03-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<b>15 z 83</b> -	Przerwa	-	03-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<b>16 z 83</b> BHP ogólne (dot. Żurawi samojezdnych)	Zajęcia	Tomasz Pietras	03-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
<b>17 z 83</b> x	Zajęcia	Tomasz Pietras	03-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<b>18 z 83</b> x	Zajęcia	Tomasz Pietras	03-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
<b>19 z 83</b> Zajęcia praktyczne (dot. Koparkoładowarek)	Zajęcia	Tomasz Pietras	04-07-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
<b>20 z 83</b> Zajęcia praktyczne (dot. Koparkoładowarek)	Zajęcia	Tomasz Pietras	04-07-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
<b>21 z 83</b> -	Przerwa	-	04-07-2026	09:30	09:45	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>22 z 83</b> Zajęcia praktyczne (dot. Koparko-ładowarek)	Zajęcia	Tomasz Pietras	04-07-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
<b>23 z 83</b> Zajęcia praktyczne (dot. Koparko-ładowarek)	Zajęcia	Tomasz Pietras	04-07-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
<b>24 z 83</b> -	Przerwa	-	04-07-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
<b>25 z 83</b> Zajęcia praktyczne (dot. Koparko-ładowarek)	Zajęcia	Tomasz Pietras	04-07-2026	11:30	12:15	00:45	Tak
<b>26 z 83</b> BHP ogólne (dot. Żurawi samojezdnych)	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<b>27 z 83</b> BHP ogólne (dot. Żurawi samojezdnych)	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<b>28 z 83</b> -	Przerwa	-	08-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<b>29 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>30 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<b>31 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
<b>32 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<b>33 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<b>34 z 83</b> -	Przerwa	-	09-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<b>35 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>36 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<b>37 z 83</b> Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
<b>38 z 83</b> Typy stosowanych wózków jezdniowych	Zajęcia	Tomasz Pietras	16-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<b>39 z 83</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Tomasz Pietras	16-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<b>40 z 83</b> -	Przerwa	-	16-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<b>41 z 83</b> Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Zajęcia	Tomasz Pietras	16-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
42 z 83 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu u pracy wózkami	Zajęcia	Tomasz Pietras	16-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
43 z 83 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu u pracy wózkami	Zajęcia	Tomasz Pietras	16-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
44 z 83 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu u pracy wózkami	Zajęcia	Tomasz Pietras	17-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
45 z 83 Wiadomość i z zakresu ładunkozna wstwa	Zajęcia	Tomasz Pietras	17-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
46 z 83 -	Przerwa	-	17-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
47 z 83 Wiadomość i z zakresu ładunkozna wstwa	Zajęcia	Tomasz Pietras	17-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 83 BHP (dot. Wózków jezdniowych podnośnikowych)	Zajęcia	Tomasz Pietras	17-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
49 z 83 BHP (dot. Wózków jezdniowych podnośnikowych)	Zajęcia	Tomasz Pietras	17-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
50 z 83 Zajęcia praktyczne (dot. Rusztowań)	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
51 z 83 Zajęcia praktyczne (dot. Rusztowań)	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
52 z 83 -	Przerwa	-	18-07-2026	09:30	09:45	00:15	Tak
53 z 83 Zajęcia praktyczne (dot. Rusztowań)	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
54 z 83 Zajęcia praktyczne (dot. Rusztowań)	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
55 z 83 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:15	11:45	00:30	Tak
56 z 83 Zajęcia praktyczne (dot. Rusztowań)	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	11:45	12:30	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>57 z 83</b> Zajęcia praktyczne (dot. Rusztowań)	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	12:30	13:15	00:45	Tak
<b>58 z 83</b> -	Przerwa	-	18-07-2026	13:15	13:30	00:15	Tak
<b>59 z 83</b> Zajęcia praktyczne (dot. Rusztowań)	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
<b>60 z 83</b> Wiadomość i o dozorze technicznym	Zajęcia	Tomasz Pietras	20-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<b>61 z 83</b> Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	Zajęcia	Tomasz Pietras	22-07-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
<b>62 z 83</b> Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Zajęcia	Tomasz Pietras	22-07-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
<b>63 z 83</b> -	Przerwa	-	22-07-2026	09:30	09:45	00:15	Tak
<b>64 z 83</b> Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy	Zajęcia	Tomasz Pietras	22-07-2026	09:45	10:30	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
65 z 83 Sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych , sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe	Zajęcia	Tomasz Pietras	22-07-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
66 z 83 -	Przerwa	-	22-07-2026	11:15	11:45	00:30	Tak
67 z 83 Praca maszyną	Zajęcia	Tomasz Pietras	22-07-2026	11:45	12:30	00:45	Tak
68 z 83 Praca maszyną	Zajęcia	Tomasz Pietras	22-07-2026	12:30	13:15	00:45	Tak
69 z 83 -	Przerwa	-	22-07-2026	13:15	13:30	00:15	Tak
70 z 83 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	Zajęcia	Tomasz Pietras	22-07-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
71 z 83 -	Walidacja	-	23-07-2026	09:00	10:00	01:00	Tak
72 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
73 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
74 z 83 -	Przerwa	-	25-07-2026	09:30	09:45	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
75 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
76 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
77 z 83 -	Przerwa	-	25-07-2026	11:15	11:45	00:30	Tak
78 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	11:45	12:30	00:45	Tak
79 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	12:30	13:15	00:45	Tak
80 z 83 -	Przerwa	-	25-07-2026	13:15	13:30	00:15	Tak
81 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
82 z 83 Zajęcia	Zajęcia	Tomasz Pietras	25-07-2026	14:15	15:15	01:00	Tak
83 z 83 -	Przerwa	-	25-07-2026	15:15	15:30	00:15	Tak

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	54:00
w tym suma godzin zajęć	47:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	64:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN

---

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 400,00 PLN
---	--------------

---

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	118,52 PLN
----------------------------------	------------

---

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	118,52 PLN
---------------------------------	------------

---

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

---

<b>Liczba godzin zegarowych usługi</b>	54:00
--	-------

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Marek Barabas

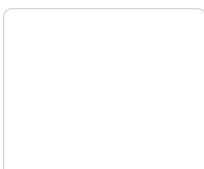
Pan Marek Barabas ukończył Technikum Mechaniczne w zawodzie technik mechanik - maszyny i urządzenia budowlane. Ponadto posiada wykształcenie wyższe nabyte w wyniku ukończenia Wyższej Szkoły Menadżerskiej w Warszawie - kierunku studiów - Pedagogika. Posiada uprawnienia na maszyny do robót ziemnych i drogowych, w tym koparko-ładowarek. Był pracownikiem merytorycznym WIT Łukasiewicz. Od 3 lat prowadzi też zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 70 szkoleń w ciągu ostatnich 3 lat (ok. 60 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym koparko-ładowarek). Posiada wiedzę i doświadczenie z zakresu przebiegu procesu walidacji.



2 z 4

### Rafał Szopa

Pan Rafał Szopa posiada doświadczenie w branży produkcyjnej, jest doświadczonym operatorem procesów technologicznych (a także obsługa instalacji technologicznych) oraz posiada praktyczne umiejętności pracy z dokumentacją techniczną. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT, a także uprawnienia energetyczne i prawo jazdy różnych kategorii, m.in. B, C+E. Jest aktywnym członkiem Ochotniczej Straży Pożarnej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 25 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat.



3 z 4

### Paweł Kostański



Pan Paweł Kostański jest technikiem BHP. Obecnie studiuje inżynierię zarządzania (specjalność zarządzanie produkcją). Pracuje jako mistrz zmianowy ,gdzie nadzoruje, usprawnia i planuje procesy produkcyjne oraz szkoli pracowników. Posiada uprawnienia państwowe UDT, w tym z zakresu wózków i żurawi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 40 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat .



4 z 4

### 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 Urząd Dozoru Technicznego z zakresu obsługi i konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych 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 wózków jezdniowych, 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 . Pan Jarosław posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu wózków).

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

### Informacje dodatkowe

#### Usługa z dofinansowaniem.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”

**Informacja o frekwencji (dla uczestników z dofinansowaniem) - dla osób korzystających z dofinansowania wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć, potwierdzona listą obecności/raportami z logowań. Jest to warunek, by uzyskać zaświadczenie o ukończeniu kursu.**

# Warunki techniczne

Zajęcia organizowane na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez Ośrodek. Wymagany dostęp do internetu i komputera/telefonu/tableta bądź innego urządzenia mobilnego. Uczestnik powinien być wyposażony w kamerę i mikrofon. Uczestnik loguje się na zajęcia z własnego konta i uczestniczy w nich na osobnym urządzeniu. Nie dopuszcza się uczestnictwa w usłudze za pomocą jednego konta przez więcej niż jednego Uczestnika.

Uczestnik szkolenia powinien dysponować:

- • dostępem do sieci Internet o **minimalnej przepustowości łącza:10 Mb/s (pobieranie)** oraz **2 Mb/s (wysyłanie)** – dla udziału w zajęciach w formie online w czasie rzeczywistym,
- sprawną przeglądarką internetową lub aplikacją wskazaną przez organizatora szkolenia.

Uczestnik powinien posiadać:

- aktualną przeglądarkę internetową, np.:
  - Google Chrome
  - Mozilla Firefox
  - Microsoft Edge
  - Safari
- dostęp do platformy szkoleniowej wskazanej przez organizatora (np. MS Teams, Zoom, ClickMeeting lub inna),
- możliwość odtwarzania materiałów multimedialnych (audio/wideo, pliki PDF),
- aktywne konto e-mail umożliwiające otrzymywanie materiałów szkoleniowych oraz linków do zajęć.

## Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek - plac manewrowy Przedsiębiorstwa PEPEBE.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- parking, toaleta, sala szkoleniowa.

## Kontakt



**TOMASZ PIETRAS**

**E-mail** szkolenia@osz-operator.pl

**Telefon** (+48) 606 311 523