



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5
544 oceny

Kurs wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem/ podesty ruchome przejezdne/ suwnice ogólnego przeznaczenia/ żurawie przenośne i przewoźne HDS- Kierunek Rozwój

Numer usługi 2026/04/13/124519/3483287

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

🚐 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 21.04.2026 do 19.06.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

118,52 PLN brutto/h

118,52 PLN netto/h

123,00 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): wózków jezdniowych podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic ogólnego przeznaczenia oraz żurawi przenośnych i przewoźnych HDS.

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

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

20-04-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

54

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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, podestu ruchomego przejezdnego, suwnicy ogólnego przeznaczenia oraz żurawia przenośnego i przewoźnego HDS.

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, 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.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje sposoby pracy operatora urządzeń transportu bliskiego.	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń transportu bliskiego oraz zna sposoby zapobiegania im.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń transportu bliskiego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne stosowane w obsłudze urządzeń transportu bliskiego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje budowę urządzeń transportu bliskiego	Definiuje techniki pracy urządzeń transportu bliskiego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego urządzeń transportu bliskiego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje urządzenia transportu bliskiego	Przygotowuje urządzenia transportu bliskiego do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy urządzeń transportu bliskiego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów urządzeń transportu bliskiego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania urządzeń transportu bliskiego	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	5	
2	M.U-O Przedmioty specjalistyczne- HDS		
	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB podlegające dozorowi technicznemu, Rodzaje UTB podlegające dozorowi technicznemu, Udźwig i grupa natężenia pracy, Stateczność urządzeń, Budowa urządzeń, Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych, Mechanizmy oraz ich budowa i działanie, Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach, Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne stosowane w żurawiach, Obsługa żurawi przewoźnych i przenośnych: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sprawdzanie elementów zabezpieczających	5	

	Zajęcia praktyczne (dot. żurawi przenośnych i przewoźnych HDS)	7	
3	Przedmioty specjalistyczne: wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wsięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem		
	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych, Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)- część teoretyczna	3	
	Typy stosowanych wózków jezdniowych, Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami, Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	2	
	Zajęcia praktyczne		7
4	Przedmioty specjalistyczne: suwnice ogólnego przeznaczenia		
	Udźwig i grupa natężenia pracy, Stateczność urządzenia,	3	
	Budowa suwnic, Budowa mechanizmów suwnic	2	
	Zajęcia praktyczne		7
5	Przedmioty specjalistyczne: podesty ruchome przejezdne		
	Ogólna budowa i obsługa	3	
	Wyposażenia elektryczne i hydrauliczne stosowane w podestach ruchomych, Praca w różnych warunkach	2	

	Zajęcia praktyczne		7
6	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	Razem	54	

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 z 54 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, jednak w zależności też od preferencji i potrzeb uczestników usługi.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

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

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

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 wykonywania zawodu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego ze zmiennym wysięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestu ruchomego przejezdnego, suwnicy ogólnego przeznaczenia oraz żurawia przenośnego i przewoźnego HDS oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego ze zmiennym wysięgiem i osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestu ruchomego przejezdnego, suwnicy ogólnego przeznaczenia oraz żurawia przenośnego i przewoźnego HDS.

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 z własnej już woli.

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30

zajęcia praktyczne: do 5 osób w danym momencie przy maszynie (urządzenia UDT)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery / mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online lub stacjonarnie. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszyny i i miejsce, gdzie można pracować maszynami z tematyki kursu.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 80

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 80 BHP (wózki jezdniowe, podesty ruchome, suwnice, HDS) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	21-04-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
2 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	21-04-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
3 z 80 BHP (wózki jezdniowe, podesty ruchome, suwnice, HDS) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	21-04-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
4 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	21-04-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
5 z 80 BHP (wózki jezdniowe, podesty ruchome, suwnice, HDS) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	21-04-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
6 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	21-04-2026	18:25	18:30	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 80 BHP (wózki jezdniowe, podesty ruchome, suwnice, HDS) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	21-04-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
8 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	21-04-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
9 z 80 BHP (wózki jezdniowe, podesty ruchome, suwnice, HDS) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	21-04-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
10 z 80 Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB podlegające dozorowi technicznemu (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	05-05-2026	07:55	08:40	00:45	Tak
11 z 80 Przerwa	Marek Barabas	05-05-2026	08:40	08:45	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 80 Typy stosowanych wózków jezdniowych, Budowa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	05-05-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
13 z 80 Przerwa	Marek Barabas	05-05-2026	09:30	09:35	00:05	Tak
14 z 80 Czynności operatora przed rozpoczęciem , w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	05-05-2026	09:35	10:20	00:45	Tak
15 z 80 Przerwa	Marek Barabas	05-05-2026	10:20	10:25	00:05	Tak
16 z 80 Czynności operatora, Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	05-05-2026	10:25	11:10	00:45	Tak
17 z 80 Przerwa	Marek Barabas	05-05-2026	11:10	11:15	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>18 z 80</p> <p>Wiadomości o dozorze technicznym, Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Marek Barabas	05-05-2026	11:15	12:00	00:45	Tak
<p>19 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Marek Barabas	05-05-2026	12:00	12:15	00:15	Tak
<p>20 z 80</p> <p>Wiadomości o dozorze technicznym, Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Marek Barabas	05-05-2026	12:15	13:00	00:45	Tak
<p>21 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. wózków jezdniowych)</p>	Paweł Kostański	12-05-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
<p>22 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Paweł Kostański	12-05-2026	08:45	08:50	00:05	Tak
<p>23 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. wózków jezdniowych)</p>	Paweł Kostański	12-05-2026	08:50	09:35	00:45	Tak
<p>24 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Tomasz Pietras	12-05-2026	09:35	09:40	00:05	Tak
<p>25 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. wózków jezdniowych)</p>	Paweł Kostański	12-05-2026	09:40	10:25	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	12-05-2026	10:25	10:30	00:05	Tak
27 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. wózków jezdniowych)	Tomasz Pietras	12-05-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
28 z 80 Przerwa	Paweł Kostański	12-05-2026	11:15	11:20	00:05	Tak
29 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. wózków jezdniowych)	Paweł Kostański	12-05-2026	11:20	12:05	00:45	Tak
30 z 80 Przerwa	Paweł Kostański	12-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
31 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. wózków jezdniowych)	Paweł Kostański	12-05-2026	12:10	12:55	00:45	Tak
32 z 80 Stateczność urzędnika, Budowa urzędzeń (dot. żurawi)	Tomasz Pietras	20-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
33 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	20-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
34 z 80 Udźwig i grupa natężenia pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	20-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
35 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	20-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>36 z 80</p> <p>Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych, ich budowa i działanie, Urządzenia zabezpieczające (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	20-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
<p>37 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Rafał Szopa	20-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
<p>38 z 80</p> <p>Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne stosowane w żurawach (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	20-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
<p>39 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Rafał Szopa	20-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
<p>40 z 80 Praca w sąsiedztwie linii napowietrznych, wykopów, w pasie drogowym (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	20-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<p>41 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. żurawi przenośnych i przewoźnych HDS)</p>	Tomasz Pietras	22-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
42 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	22-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak
43 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. żurawi przenośnych i przewoźnych HDS)	Tomasz Pietras	22-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
44 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	22-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
45 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. żurawi przenośnych i przewoźnych HDS)	Tomasz Pietras	22-05-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
46 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	22-05-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
47 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. żurawi przenośnych i przewoźnych HDS)	Tomasz Pietras	22-05-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
48 z 80 Stateczność urządzenia, Budowa urządzeń, Budowa podestów ruchomych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	25-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
49 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	25-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>50 z 80</p> <p>Budowa i mechanizmy podestów ruchomych, Urządzenia zabezpieczające stosowane w podestach (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	25-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
<p>51 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Rafał Szopa	25-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
<p>52 z 80</p> <p>Wyposażenia elektryczne i hydrauliczne stosowane w podestach ruchomych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	25-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
<p>53 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Rafał Szopa	25-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
<p>54 z 80</p> <p>Obsługa podestów ruchomych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	25-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
<p>55 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Rafał Szopa	25-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>56 z 80</p> <p>Obsługa podestów ruchomych, Praca w różnych warunkach, (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	25-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<p>57 z 80</p> <p>Wymagania kwalifikacyjne podlegające dozorowi technicznemu (dot. suwnic ogólnego przeznaczenia) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	26-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
<p>58 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Rafał Szopa	26-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
<p>59 z 80</p> <p>Udźwig i grupa natężenia pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Rafał Szopa	26-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
<p>60 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Rafał Szopa	26-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
61 z 80 Stateczność urządzenia (dot. suwnic ogólnego przeznaczenia) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	26-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
62 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	26-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
63 z 80 Budowa suwnic (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	26-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
64 z 80 Przerwa	Rafał Szopa	26-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
65 z 80 Budowa mechanizmów w suwnic (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Rafał Szopa	26-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
66 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. podestów ruchomych przejezdnych)	Tomasz Pietras	29-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
67 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	29-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
68 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. podestów ruchomych przejezdnych)	Tomasz Pietras	29-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
69 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	29-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
70 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. podestów ruchomych przejezdnych)	Tomasz Pietras	29-05-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
71 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	29-05-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
72 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. podestów ruchomych przejezdnych)	Tomasz Pietras	29-05-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
73 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. suwnic ogólnego przeznaczeni a)	Tomasz Pietras	30-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
74 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	30-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak
75 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. suwnic ogólnego przeznaczeni a)	Tomasz Pietras	30-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
76 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	30-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
77 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. suwnic ogólnego przeznaczeni a)	Tomasz Pietras	30-05-2026	12:10	13:40	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
78 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	30-05-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
79 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. suwnic ogólnego przeznaczenia) a)	Tomasz Pietras	30-05-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
80 z 80 Walidacja	-	30-05-2026	14:30	15:15	00:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,52 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,52 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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).



2 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.



3 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.



4 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.

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.

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

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.

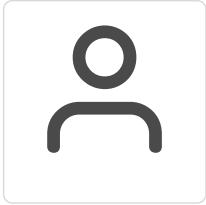
Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek - plac manewrowy Przedsiębiorstwa PEPEBE.

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