



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5
655 ocen

Kurs obsługi Ładowarek jednonaczyniowych wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) oraz żurawi przewoźnych i przenośnych HDS z elementami BHP przy pracach na wysokościach - Kierunek Rozwój

Numer usługi 2026/05/07/124519/3544760

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 54:00 h
- 📅 02.06.2026 do 10.07.2026

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 Ładowarek jednonaczyniowych wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) oraz żurawi przewoźnych i przenośnych HDS a także z zakresu BHP przy pracach na wysokościach.

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	1
Data zakończenia rekrutacji	01-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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 ładowarek jednonaczyniowych wszystkie kl. I (dla osób nieposiadających uprawnień w kl. III) oraz żurawi przewoźnych i przenośnych HDS z uwzględnieniem przepisów BHP, zasad bezpiecznej pracy na wysokości.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje Ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy	obsługuje ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy w czasie wykonywania robót	Test teoretyczny
	ocenia stan techniczny maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyny	Test teoretyczny
	rozdzieli mechanizmy maszyny stosowane w robotach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyny	Test teoretyczny
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkownika ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora ładowarek	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje sposoby pracy operatora</p> <p>Charakteryzuje budowę maszyny</p>	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Test teoretyczny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Test teoretyczny
	Definiuje techniki pracy ładowarkami	Test teoretyczny
	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników	Test teoretyczny
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego	Test teoretyczny
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie żurawi HDS</p>	charakteryzuje i rozróżnia typy żurawi	Test teoretyczny
	definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu	Test teoretyczny
	<p>charakteryzuje i rozróżnia typy żurawi</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>definiuje zasady bezpiecznego użytkowania sprzętu</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>rozróżnia oznaczenia występujące na żurawiach</p>	Test teoretyczny
	Ocenia parametry pracy żurawia, maksymalną masę ładunku do transportu oraz maksymalny zasięg żurawia	Test teoretyczny
<p>Uczestnik obsługuje żurawie HDS</p> <p>Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoje i innych podczas pracy</p>	<p>Ocena stan techniczny urządzenia - m.in. prawidłowość rozstawienia, prawidłowość działania ograniczników ruchu, prawidłowość działania wyłącznika awaryjnego</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<p>Obsługuje żuraw - transportuje ładunek pomiędzy punktami A>>B>>C>>B>>A z wykorzystaniem wszystkich mechanizmów urządzenia i zmiennych prędkości z zachowaniem bezpiecznych odległości od otoczenia</p> <p>Przestrzega przepisy BHP podczas pracy HDS</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p>
Wykonuje podstawowe czynności operatora oraz manewry	Wykonuje podstawowe manewry: podnoszenie, ruszanie, parkowani itp.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje urządzenia do specjalistycznych prac	Dobiera odpowiednie urządzenie do zadania, np. podest do pracy na wysokości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik rozpoznaje zagrożenia występujące podczas pracy na wysokości oraz stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami.	omawia podstawowe przepisy i zasady BHP dotyczące pracy na wysokości,	Test teoretyczny
	identyfikuje zagrożenia występujące podczas wykonywania prac przy użyciu ładowarek i żurawi HDS	Test teoretyczny
Uczestnik prawidłowo dobiera i stosuje środki ochrony indywidualnej oraz zabezpiecza stanowisko pracy podczas wykonywania prac na wysokości.	dobiera odpowiedni sprzęt zabezpieczający do rodzaju wykonywanej pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje kontrolę stanu technicznego środków ochrony oraz prawidłowo je użytkuje	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

Lp	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
.			

1	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	4	
2	BHP przy pracach na wysokości	1	1
3	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	3	
4	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	3	
5	Ładowarki jednonaczyniowe kl. I – budowa i obsługa	4	
6	Technologia i organizacja robót ładowarkami	4	
7	Zajęcia praktyczne – ładowarki jednonaczyniowe kl. I		12
8	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących UTB	1	
9	Budowa żurawi przewoźnych i przenośnych HDS	2	1
10	Mechanizmy oraz urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawiach	2	1
11	Wyposażenie elektryczne i hydrauliczne stosowane w żurawiach	2	1
12	Obsługa żurawi HDS – czynności operatora przed, w trakcie i po zakończeniu pracy	1	2
13	Warunki bezpiecznej pracy oraz procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych	2	
14	Zajęcia praktyczne – żurawie HDS		6
	Przepisy BHP oraz organizacja bezpiecznej pracy na wysokości	2	
	Zagrożenia występujące podczas pracy na wysokości	1	
	Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1	
	Zasady bezpiecznej pracy przy obsłudze maszyn i urządzeń	1	
	Postępowanie w sytuacjach awaryjnych i ćwiczenia praktyczne		2
15	Walidacja końcowa	1	

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 ładowarek jednonaczyniowych wszystkie kl. I (dla osób nieposiadających uprawnień w kl. III) oraz żurawi przezożnych i przenożnych HDS z uwzględnieniem przepisów BHP, zasad bezpiecznej pracy na wysokości oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora ładowarek jednonaczyniowych wszystkie kl. I (dla osób nieposiadających uprawnień w kl. III) oraz żurawi przezożnych i przenożnych HDS z uwzględnieniem przepisów BHP, zasad bezpiecznej pracy na wysokości. .

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”.

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 pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 25 BHP ładowarki (Sposób realizacji: chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Marek Barabas	02-06-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
2 z 25 BHP ładowarki (Sposób realizacji: chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Marek Barabas	03-06-2026	17:00	17:45	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>3 z 25</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji: chat, współdzielenie ekranu)</p>	Zajęcia	Marek Barabas	03-06-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<p>4 z 25</p> <p>-</p>	Przerwa	-	03-06-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<p>5 z 25</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji: chat, współdzielenie ekranu)</p>	Zajęcia	Marek Barabas	03-06-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
<p>6 z 25</p> <p>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji: chat, współdzielenie ekranu)</p>	Zajęcia	Marek Barabas	03-06-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<p>7 z 25</p> <p>-</p>	Przerwa	-	03-06-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
<p>8 z 25</p> <p>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji: chat, współdzielenie ekranu)</p>	Zajęcia	Marek Barabas	03-06-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
<p>9 z 25</p> <p>BHP</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	14-06-2026	08:00	15:00	07:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 25 -	Przerwa	-	14-06-2026	15:00	16:00	01:00	Nie
11 z 25 BHP	Zajęcia	Tomasz Pietras	26-06-2026	08:00	15:00	07:00	Nie
12 z 25 -	Przerwa	-	26-06-2026	15:00	16:00	01:00	Nie
13 z 25 BHP	Zajęcia	Tomasz Pietras	27-06-2026	08:00	15:00	07:00	Nie
14 z 25 -	Przerwa	-	27-06-2026	15:00	16:00	01:00	Nie
15 z 25 -	Walidacja	-	30-06-2026	07:00	08:00	01:00	Tak
16 z 25 BHP	Zajęcia	Tomasz Pietras	01-07-2026	08:00	12:00	04:00	Nie
17 z 25 -	Przerwa	-	01-07-2026	12:00	12:30	00:30	Nie
18 z 25 BHP	Zajęcia	Tomasz Pietras	02-07-2026	08:00	08:30	00:30	Nie
19 z 25 BHP	Zajęcia	Paweł Kostański	03-07-2026	08:45	14:45	06:00	Nie
20 z 25 -	Przerwa	-	03-07-2026	14:45	16:00	01:15	Nie
21 z 25 Zajęcia	Zajęcia	Marek Barabas	04-07-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
22 z 25 -	Przerwa	-	04-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
23 z 25 Zajęcia	Zajęcia	Marek Barabas	04-07-2026	09:45	11:45	02:00	Nie
24 z 25 BHP	Zajęcia	Tomasz Pietras	06-07-2026	08:00	15:00	07:00	Nie
25 z 25 -	Przerwa	-	06-07-2026	15:00	16:00	01:00	Nie

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	54:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	46:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	06:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	63:15

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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	54:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 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 .



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

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).



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

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.

UWAGA!

Zmiana prowadzącego w harmonogramie dla 02.06 na Pan Marek Barabas.

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

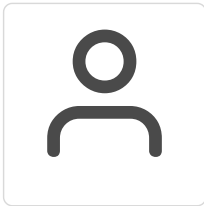
Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

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