



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5

641 ocen

Kurs: Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem

Numer usługi 2026/04/08/124519/3471012

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 24:00 h
- 📅 01.07.2026 do 03.07.2026

1 250,00 PLN brutto
1 250,00 PLN netto
52,08 PLN brutto/h
52,08 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu: „Regionalny Fundusz Szkoleniowy II”</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	30-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
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 wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. Usługa może przygotować do przystąpienia do egzaminu państwowego, jednak egzaminu nie obejmuje. Przystąpienie do niego leży w gestii uczestnika.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową wózków.	Identyfikuje zasady i kryteria podziału wózków.	Test teoretyczny
	Rozróżnia zagadnienia związane z budową wózków, z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji.	Test teoretyczny
	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją wózka i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im.	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją wózków.	Charakteryzuje czynności przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu pracy wózkiem.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje kwestie związane ze sterowaniem mechanizmami urządzenia oraz ze sprawdzaniem działania urządzeń zabezpieczających i hamulców.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji wózków i przemieszczania ładunków.	Rozróżnia rodzaje jednostek ładunkowych oraz zasady ich bezpiecznego przewożenia i składowania.	Test teoretyczny
	Rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie ładunków.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje podstawowe i ogólne zasady oraz zagadnienia związane z Bezpieczeństwem i Higieną Pracy. Omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją i obsługą wózków jezdniowych oraz przemieszczaniem ładunków.	Test teoretyczny
Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu dozoru technicznego.	Omawia główne zagadnienia związane z dozorem technicznym.	Test teoretyczny
Obsługuje wózki jezdniowe podnośnikowe.	Wykonuje obsługę codzienną wózka (czynności przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Bezpiecznie uruchamia i eksploatuje wózek.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Poprawnie posługuje się wyposażeniem wózka (elektrycznym itp.) i urządzeniami zabezpieczającymi.	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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	Moduł / Temat	Ilość godzin/zajęcia teoretyczne	Ilość godzin /zajęcia praktyczne
1.	Typy stosowanych wózków jezdniowych	2	
2.	Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	3	
3.	Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	3	
4.	Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	2	
5.	BHP	4	
6.	Wiadomości o dozorze technicznym	2	
7.	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)		2
8.	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)		1
9.	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		1
10.	Praca maszyną		2
11.	Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego		1
12.	Walidacja	1	

Razem	24
--------------	-----------

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 24 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.

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 Wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem .

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminów państwowych, jednak nie obejmuje takich egzaminów. Przystąpienie do egzaminów leży już w gestii indywidualnej uczestnika. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszych egzaminach państwowych, jeśli do nich zechce podejść we własnym już zakresie.

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 urządzeniu (wózku)

Zajęcia stacjonarne prowadzone przy wykorzystaniu projektorów lub/i tablic lub/i plansz oraz innych pomocy dydaktycznych. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w urządzenie (wózek) i i miejsce, gdzie można pracować wózkiem.

Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu: „Regionalny Fundusz Szkoleniowy II”

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

Informacje nt. dostępności: Na etapie obsługi klienta i rekrutacji zapewniamy dostępność zgodną z zasadami równości szans i niedyskryminacji – możliwy jest kontakt w dogodnej formie (telefon, e-mail, osobisty), pomoc w wypełnianiu dokumentów oraz dostosowanie komunikacji. Miejsce prowadzenia kursu pozbawione jest barier architektonicznych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 Typy stosowanych wózków jezdniowych	Paweł Kostański	01-07-2026	07:00	07:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	01-07-2026	07:45	07:50	00:05
3 z 45 Typy stosowanych wózków jezdniowych	Paweł Kostański	01-07-2026	07:50	08:35	00:45
4 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	01-07-2026	08:35	08:40	00:05
5 z 45 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Paweł Kostański	01-07-2026	08:40	09:25	00:45
6 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	01-07-2026	09:25	09:30	00:05
7 z 45 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Paweł Kostański	01-07-2026	09:30	10:15	00:45
8 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	01-07-2026	10:15	10:30	00:15
9 z 45 Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych	Paweł Kostański	01-07-2026	10:30	11:15	00:45
10 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	01-07-2026	11:15	11:20	00:05
11 z 45 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	Paweł Kostański	01-07-2026	11:20	12:05	00:45
12 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	01-07-2026	12:05	12:10	00:05
13 z 45 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	Paweł Kostański	01-07-2026	12:10	12:55	00:45
14 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	01-07-2026	12:55	13:00	00:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 45 Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy wózkami	Paweł Kostański	01-07-2026	13:00	13:45	00:45
16 z 45 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Paweł Kostański	02-07-2026	07:00	07:45	00:45
17 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	02-07-2026	07:45	07:50	00:05
18 z 45 Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa	Paweł Kostański	02-07-2026	07:50	08:35	00:45
19 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	02-07-2026	08:35	08:40	00:05
20 z 45 BHP	Paweł Kostański	02-07-2026	08:40	09:25	00:45
21 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	02-07-2026	09:25	09:30	00:05
22 z 45 BHP	Paweł Kostański	02-07-2026	09:30	10:15	00:45
23 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	02-07-2026	10:15	10:30	00:15
24 z 45 BHP	Paweł Kostański	02-07-2026	10:30	11:15	00:45
25 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	02-07-2026	11:15	11:20	00:05
26 z 45 BHP	Paweł Kostański	02-07-2026	11:20	12:05	00:45
27 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	02-07-2026	12:05	12:10	00:05
28 z 45 Wiadomości o dozorze technicznym	Paweł Kostański	02-07-2026	12:10	12:55	00:45
29 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	02-07-2026	12:55	13:00	00:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 45 Wiadomości o dozorze technicznym	Paweł Kostański	02-07-2026	13:00	13:45	00:45
31 z 45 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	Paweł Kostański	03-07-2026	07:00	07:45	00:45
32 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	03-07-2026	07:45	07:50	00:05
33 z 45 Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia)	Paweł Kostański	03-07-2026	07:50	08:35	00:45
34 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	03-07-2026	08:35	08:40	00:05
35 z 45 Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne)	Paweł Kostański	03-07-2026	08:40	09:25	00:45
36 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	03-07-2026	09:25	09:30	00:05
37 z 45 Obsługa: czynności obsługującego...i hamulców itp. zasady szczegółowe	Paweł Kostański	03-07-2026	09:30	10:15	00:45
38 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	03-07-2026	10:15	10:30	00:15
39 z 45 Praca maszyną	Paweł Kostański	03-07-2026	10:30	11:15	00:45
40 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	03-07-2026	11:15	11:20	00:05
41 z 45 Praca maszyną	Paweł Kostański	03-07-2026	11:20	12:05	00:45
42 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	03-07-2026	12:05	12:10	00:05

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 45 Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	Paweł Kostański	03-07-2026	12:10	12:55	00:45
44 z 45 Przerwa	Paweł Kostański	03-07-2026	12:55	13:00	00:05
45 z 45 Walidacja	-	03-07-2026	13:00	13:45	00:45

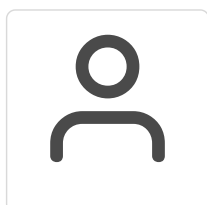
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,08 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

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 wózków jezdniowych, 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 przygotowanie

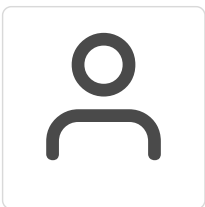
pedagogiczne. Posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat . Pan Sebastian posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 3 lat (ok. 80 szkoleń z zakresu wózków).



2 z 5

Wojciech Perlikowski

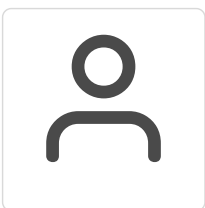
Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń WIT oraz zajęcia z urządzeń podlegających pod UDT. 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 oraz uprawnienia państwowe UDT. 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. 300 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat, w tym około 15 szkoleń z obszaru tematyki niniejszej usługi).



3 z 5

Zbigniew Sikora

Pan Zbigniew Sikora posiada wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń UDT. Prowadzi kursy z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń UDT, w tym wózków z wysięgiem w ciągu ostatnich 5 lat oraz prowadzi je również obecnie (aktualnie). 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. 120 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 45 szkoleń z zakresu urządzeń UDT, w tym wózków).



4 z 5

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).



5 z 5

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 .

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 (art. 43 ust 1 pkt. 29 ustawy o VAT)

Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Usługa z dofinansowaniem.

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

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

Uprawnienia uzyskuje się po pozytywnym wyniku egzaminu państwowego.

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 „Regionalny Fundusz Szkoleniowy II”.

Adres

ul. Polna 26/74
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Miejsce realizacji:

1. Włocławek, ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek
2. ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969