



OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5  
656 ocen

## Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednoznaczniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW)- Kierunek Rozwój

Numer usługi 2026/06/08/124519/3612202

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 54:00 h
- 📅 01.07.2026 do 31.07.2026

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

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi: maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: koparki jednoznaczniowe wszystkie klasa I oraz spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW).</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu: „Kierunek-Rozwój”</p> <p>Usługa dla osób posiadających doświadczenie z obsługi maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: koparki jednoznaczniowe wszystkie klasa I i spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW).</p> <p>Usługa może przygotować uczestnika do egzaminów państwowych, jednak nie obejmuje takich egzaminów. Przystąpienie do egz. leży już w gestii indywidualnej uczestnika.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	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)

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: koparki jednoznaczniowe wszystkie klasa I oraz spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW).

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW);	<p>obsługuje Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW) w czasie wykonywania robót</p> <p>ocenia stan techniczny Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW);</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>rozdziela mechanizmy maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW) stosowane w robotach</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

## 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

Temat	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych
<b>1. MODUŁ BHP</b>		
Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	4	
<b>2.M. U-O UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH</b>		
Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	3	
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	4	
<b>3.PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE: SPYCHARKI DO 110 kW KLASA III</b>		
Ogólna budowa i obsługa	3	
Technologia robót	4	
Zajęcia praktyczne		7
<b>4.PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE: SPYCHARKI WSZYSTKIE KLASA I</b>		
Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	3	
Technologia i organizacja robót	4	
Zajęcia praktyczne		7
<b>5.PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE: KOPARKI KLASA I</b>		

	Technologia i organizacja robót	3	
	Rozwiązania konstrukcyjne	4	
	Zajęcia praktyczne		7
	<b>WALIDACJA</b>		1
	<b>RAZEM</b>		

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 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 osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I oraz spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora tych maszyn.

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

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

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

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 (koparkę, spycharkę) i miejsce, gdzie można pracować maszyną.

Informacje nt. dostępności: Obsługa maszyn do robót ziemnych może wykluczać udział osób z niektórymi niepełnosprawnościami (np. poruszających się na wózku lub z poważnymi dysfunkcjami wzroku). Na etapie obsługi klienta i rekrutacji zapewniamy jednak 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: 55

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 55 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	01-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
2 z 55 -	Przerwa	-	01-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
3 z 55 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	01-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie
4 z 55 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	02-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
5 z 55 -	Przerwa	-	02-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
6 z 55 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	02-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie
7 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. III	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	03-07-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
8 z 55 -	Przerwa	-	03-07-2026	09:00	09:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. III	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	03-07-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
10 z 55 -	Przerwa	-	03-07-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
11 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. III	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	03-07-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
12 z 55 -	Przerwa	-	03-07-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
13 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. III	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	03-07-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
14 z 55 -	Przerwa	-	03-07-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
15 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. III	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	03-07-2026	13:00	14:15	01:15	Tak
16 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	04-07-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
17 z 55 -	Przerwa	-	04-07-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
18 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	04-07-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
19 z 55 -	Przerwa	-	04-07-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
20 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	04-07-2026	10:30	11:30	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
21 z 55 -	Przerwa	-	04-07-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
22 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	04-07-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
23 z 55 -	Przerwa	-	04-07-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
24 z 55 Praktyka-dot. spycharki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	04-07-2026	13:00	14:15	01:15	Tak
25 z 55 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	06-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
26 z 55 -	Przerwa	-	06-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
27 z 55 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	06-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie
28 z 55 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	07-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
29 z 55 -	Przerwa	-	07-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>30 z 55</b> Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	07-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie
<b>31 z 55</b> Ogólna budowa i obsługa dot. spycharek kl. III	Zajęcia	Michał Rybicki	08-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
<b>32 z 55</b> -	Przerwa	-	08-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<b>33 z 55</b> Ogólna budowa i obsługa dot. spycharek kl. III	Zajęcia	Michał Rybicki	08-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie
<b>34 z 55</b> Technologia robót dot. spycharek kl. III	Zajęcia	Michał Rybicki	09-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
<b>35 z 55</b> -	Przerwa	-	09-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<b>36 z 55</b> Technologia robót dot. spycharek kl. III	Zajęcia	Michał Rybicki	09-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
37 z 55 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy- dot. spycharek kl. I	Zajęcia	Michał Rybicki	13-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
38 z 55 -	Przerwa	-	13-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
39 z 55 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy- dot. spycharek kl. I	Zajęcia	Michał Rybicki	13-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie
40 z 55 Technologia i organizacja robót- dot. spycharki kl. I	Zajęcia	Michał Rybicki	14-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
41 z 55 -	Przerwa	-	14-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
42 z 55 Technologia i organizacja robót- dot. spycharki kl. I	Zajęcia	Michał Rybicki	14-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
43 z 55 Technologia i organizacja robót- dot. koparki kl. I (chat, współdziałanie nie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	27-07-2026	17:00	18:30	01:30	Nie
44 z 55 -	Przerwa	-	27-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
45 z 55 Rozwiązania konstrukcyjne- dot. koparki kl. I (chat, współdziałanie nie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	27-07-2026	18:45	20:45	02:00	Nie
46 z 55 Praktyka- dot. koparki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	31-07-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
47 z 55 -	Przerwa	-	31-07-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
48 z 55 Praktyka- dot. koparki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	31-07-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
49 z 55 -	Przerwa	-	31-07-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
50 z 55 Praktyka- dot. koparki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	31-07-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
51 z 55 -	Przerwa	-	31-07-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
52 z 55 Praktyka- dot. koparki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	31-07-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
53 z 55 -	Przerwa	-	31-07-2026	12:45	13:00	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
54 z 55 Praktyka-dot. koparki kl. I	Zajęcia	Wojciech Perlikowski	31-07-2026	13:00	15:00	02:00	Tak
55 z 55 -	Walidacja	-	31-07-2026	15:00	15:45	00:45	Tak

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	54:00
w tym suma godzin zajęć	48:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	05:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	65:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<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
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 i WIT 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. Osoba ta posiada doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.



3 z 4

## Michał Rybicki

Pan Michał Rybicki jest magistrem inżynierem budownictwa, które ukończył na Politechnice Bydgoskiej. Wcześniej kończył Zespół Szkół Technicznych - klasa o profilu ogólnobudowlanym. Swoje doświadczenie opiera na pracy w firmach budowlanych przy budowie i zagospodarowaniu wielu obiektów użyteczności publicznej. Posiada uprawnienia państwowe z zakresu maszyn do robót ziemnych, Obecnie (aktualnie) prowadzi kursy zawodowe na operatorów maszyn do robót ziemnych, w tym również w zakresie tematyki niniejszej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



4 z 4

## Wojciech Perlikowski

Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń WIT, w tym z zakresu ładowarek. 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. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (również doświadczenie w przeprowadzaniu walidacji na zakończenie kursów i w weryfikacji efektów uczenia się wśród uczestników kursów). 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 (ok. 230 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych i około 10 walidacji z tego zakresu).

# 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 z dofinansowaniem.

**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.**

Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest udział uczestnika w minimum 80% zajęć oraz pozytywne zaliczenie walidacji sprawdzającej wiedzę i umiejętności zdobyte w trakcie szkolenia.

Sposób realizacji zajęć online: wykład, chat, współdzielenie ekranu

## Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams, Google Meets lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy. Wymagany dostęp do internetu. Kursanci powinni mieć dostęp do kamery i mikrofonu.

## Adres

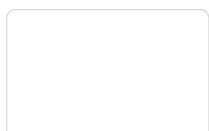
ul. Aleja Jana Pawła II 15  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



TOMASZ PIETRAS



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

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