



Kurs: Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia - Projekt "aBONament na rozwój"

Numer usługi 2026/06/16/124519/3628818

2 800,00 PLN brutto
2 800,00 PLN netto
96,55 PLN brutto/h
96,55 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS
★★★★★ 4,8 / 5
658 ocen

📍 Włocławek
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
👥 Zajęcia grupowe
🕒 29:00 h
📅 06.07.2026 do 18.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia. Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „aBONament na rozwój”.</p> <p>Usługa dla osób posiadających doświadczenie z obsługi koparkoładowarek.</p> <p>Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	05-07-2026
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 koparkoładowarki wszystkie klasa III.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ (dotyczy koparkoładowarek)	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania koparko-ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparko-ładowarek	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje sposoby pracy operatora koparkoładowarki	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje techniki pracy koparko-ładowarkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje budowę maszyny (dot. koparkoładowarek)	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkoładowarkę	Przygotowuje koparko-ładowarkę do transportu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy koparko-ładowarką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowarkowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania koparko-ładowarki	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	M.BHP		

	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	6 (po 45 min)		
2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych			
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	6 (po 45 min)		
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	6 (po 45 min)		
3	Przedmioty specjalistyczne: Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia			
	Ogólna budowa i obsługa	6 (po 45 min)		
	Technologia robót	6 (po 45 min)		
	Zajęcia praktyczne		5 (po 45 min)	
4	Walidacja na zakończenie kursu	1 (po 45 min)		
	Razem	36 godzin dydaktycznych (po45 min) zajęć i walidacji		

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina zajęć to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Każda godzina usługi to godzina zegarowa, tj. 60 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 29 godzin zegarowych, w które wchodzi zajęcia, przerwy i walidacja.

Dla dni szkoleniowych rozpisano przerwy następująco:

- dla dnia szkoleniowego do 2 godzin zegarowych zajęć- brak przerw;
- dla dnia szkoleniowego powyżej 2 godzin do 4,5 godziny zegarowe zajęć- 15 - 30 minut przerwy;
- dla dnia szkoleniowego powyżej 4,5 godzin do 8 godzin zegarowych zajęć- 60 - 75 minut przerw łącznie.

Przerwy są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Program dopasowany do umiejętności i kwalifikacji grupy docelowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzana 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 **Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia** oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora **Koparkoładowarki 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 (koparkoładowarka) i i miejsce, gdzie można pracować maszyną.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 43

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 43 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	06-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
2 z 43 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	06-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
3 z 43 -	Przerwa	-	06-07-2026	18:30	19:00	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 43 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	06-07-2026	19:00	19:45	00:45	Nie
5 z 43 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	06-07-2026	19:45	20:30	00:45	Nie
6 z 43 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	06-07-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
7 z 43 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	07-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 43 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	07-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
9 z 43 -	Przerwa	-	07-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
10 z 43 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	07-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
11 z 43 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	07-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>12 z 43</p> <p>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	07-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
<p>13 z 43</p> <p>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<p>14 z 43</p> <p>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<p>15 z 43</p> <p>-</p>	Przerwa	-	08-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>16 z 43</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
<p>17 z 43</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<p>18 z 43</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	08-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
<p>19 z 43</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>20 z 43</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
<p>21 z 43 -</p>	Przerwa	-	09-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<p>22 z 43</p> <p>Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
<p>23 z 43</p> <p>Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<p>24 z 43</p> <p>Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)</p>	Zajęcia	Tomasz Pietras	09-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
25 z 43 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Pietras	11-07-2026	16:00	16:45	00:45	Tak
26 z 43 Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	13-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
27 z 43 Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	13-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
28 z 43 -	Przerwa	-	13-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
29 z 43 Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	13-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
30 z 43 Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	13-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
31 z 43 Technologi a robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziele nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	13-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
32 z 43 Technologi a robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziele nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	14-07-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
33 z 43 Technologi a robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziele nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	14-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
34 z 43 -	Przerwa	-	14-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
35 z 43 Technologi a robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziele nie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	14-07-2026	18:45	19:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
36 z 43 Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	14-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
37 z 43 Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Tomasz Pietras	14-07-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
38 z 43 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
39 z 43 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
40 z 43 -	Przerwa	-	18-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
41 z 43 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
42 z 43 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Tomasz Pietras	18-07-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
43 z 43 -	Walidacja	-	18-07-2026	11:15	12:00	00:45	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	29:00
w tym suma godzin zajęć	26:15

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	96,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	96,55 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	29:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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 WIT z zakresu obsługi spycharek. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych, w tym spycharek oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia

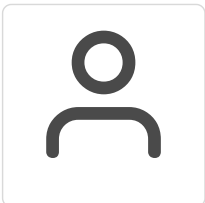
teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym spycharek, w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 130 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym spycharek i około 25 walidacji z tego zakresu).



2 z 3

Zbigniew Sikora

Pan Zbigniew Sikora posiada wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych. Posiada uprawnienia państwowe WIT. Prowadzi kursy z zakresu maszyn do robót ziemnych 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. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych).



3 z 3

Mieczysław Maślusz

Mieczysław Maślusz

Osoba prowadząca usługę

Pan Mieczysław Maślusz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instruktorem jest od ponad 30 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu koparkoładowarek i koparek oraz spycharek. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Pan Mieczysław pracuje, jest aktywnym instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu koparkoładowarek i koparek oraz spycharek. 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. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym koparkoładowarek).

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 29a ustawy o VAT

Dla usług, gdzie dofinansowanie wynosi minimum 70% - Zwolnienie 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.

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu „aBONament na rozwój”

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.

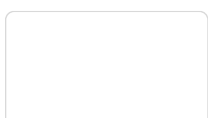
Zajęcia stacjonarne odbywają się pod adresami:

1. 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