



KURS PADI DIVEMASTER + RESCUE + SPRZĄTANIE AKWENÓW WODNYCH POZIOM II – przygotowanie teoretyczne do egzaminu teoretycznego

Numer usługi 2026/05/02/191647/3530501

11 300,00 PLN brutto
11 300,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

WHY NOT YET
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

42 oceny

📄 Usługa szkoleniowa
📺 zdalna w czasie rzeczywistym
🕒 113:00 h
📅 01.12.2026 do 30.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych podnoszeniem kompetencji zawodowych w zakresie bezpieczeństwa działań podwodnych, planowania i organizacji pracy nurkowej oraz realizacji działań edukacyjnych i proekologicznych, w tym zaawansowanych zadań związanych ze sprzątaniem akwenów wodnych na poziomie II. W szczególności szkolenie adresowane jest do pracowników, współpracowników oraz właścicieli mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), a także osób realizujących lub planujących działalność zawodową lub społeczną w sektorze turystyki, sportów wodnych, ochrony środowiska i edukacji ekologicznej. Usługa przeznaczona jest również dla osób przygotowujących się do udziału w kursach praktycznych organizacji nurkowych oraz osób rozwijających zielone kompetencje i wdrażających zasady odpowiedzialnego korzystania z zasobów wodnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	30-11-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	113
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest kompleksowe przygotowanie uczestników do teoretycznych egzaminów PADI Divemaster oraz PADI Rescue Diver, a także do realizacji zaawansowanych działań proekologicznych związanych ze sprzątnięciem akwenów wodnych na poziomie II.

Szkolenie rozwija kompetencje w obszarze:

- bezpieczeństwa nurkowania,
- planowania i organizacji działań podwodnych,
- reagowania kryzysowego,
- analizy procedur Rescue,
- ochrony środowiska wodnego,
- planowania i raportowania akcji ekologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje standardy bezpieczeństwa działań podwodnych w ujęciu PADI Divemaster i Rescue, analizuje zagrożenia operacyjne, rozróżnia procedury reagowania kryzysowego oraz uzasadnia dobór właściwych działań w scenariuszach awaryjnych.	Uczestnik analizuje przedstawiony scenariusz zagrożenia, ocenia ryzyko operacyjne, identyfikuje właściwe procedury postępowania i uzasadnia wybór rekomendowanego rozwiązania zgodnie ze standardami bezpieczeństwa.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik definiuje elementy zestawu nurkowego, charakteryzuje ich zastosowanie w różnych warunkach środowiskowych, ocenia poprawność konfiguracji oraz analizuje wpływ konfiguracji na bezpieczeństwo działań podwodnych i proekologicznych. Uczestnik definiuje algorytmy pierwszej pomocy, rozróżnia stany nagłe i urazy nurkowe, ocenia priorytety działań ratowniczych oraz analizuje sekwencję postępowania w zagrożeniach podwodnych.	Uczestnik rozróżnia elementy zestawu, interpretuje funkcje wyposażenia, ocenia jego konfigurację w odniesieniu do określonych warunków oraz uzasadnia poprawność dobranych ustawień. Uczestnik interpretuje opis przypadku, ocenia stopień zagrożenia, wybiera właściwy algorytm postępowania oraz uzasadnia kolejność działań ratowniczych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik charakteryzuje etapy planowania działań poszukiwawczych, rozróżnia metody lokalizacji i oznaczania obiektów, ocenia ryzyko organizacyjne oraz analizuje rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo zespołu.	Uczestnik analizuje teoretyczny plan akcji, identyfikuje właściwe metody lokalizacji, ocenia poprawność organizacji zespołu oraz uzasadnia rekomendowane środki bezpieczeństwa.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik projektuje koncepcyjny plan sprzątnięcia akwenu wodnego na poziomie II, analizuje zagrożenia środowiskowe i operacyjne, organizuje strukturę działań zespołowych, ocenia proces segregacji i ewidencji odpadów oraz uzasadnia wpływ działań na ochronę ekosystemów wodnych.</p>	<p>Uczestnik opracowuje teoretyczny schemat akcji, analizuje ryzyka środowiskowe, rozróżnia role zespołu, ocenia poprawność procedur porządkowych oraz uzasadnia zgodność działań z zasadami zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</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

Łączny wymiar usługi:

113 godzin dydaktycznych

(1 godzina dydaktyczna = 45 minut)

Całkowity czas trwania usługi:

84,75 godzin zegarowych

Forma realizacji:

zdalna w czasie rzeczywistym (online – platforma Zoom)

Usługa realizowana jest synchronicznie, z wykorzystaniem narzędzi komunikacji online umożliwiających dwustronną interakcję pomiędzy prowadzącym a uczestnikami. Realizacja obejmuje w szczególności transmisję audio-wideo, współdzielenie ekranu, czat, dyskusję moderowaną oraz pracę w pokojach tematycznych (Zoom breakout rooms).

Usługa szkoleniowa prowadzona jest w **języku angielskim**, z pełnym wsparciem trenera w zakresie komunikacji, wyjaśnień merytorycznych oraz analizy przypadków dydaktycznych.

Moduł 1. Rola i odpowiedzialność PADI Divemaster (rozszerzony)

Zakres modułu obejmuje szczegółowe omówienie obowiązków Divemastera w kontekście bezpieczeństwa pracy podwodnej, standardów organizacyjnych PADI oraz zasad profesjonalnego nadzoru nad zespołem. Uczestnicy analizują strukturę odpowiedzialności zawodowej, rolę Divemastera w procesach planowania i monitorowania działań nurkowych, zasady etyczne oraz wymogi dotyczące dokumentacji operacyjnej. Moduł uwzględni interpretację wymagań egzaminacyjnych na poziomie Divemaster oraz analizę scenariuszy operacyjnych w środowisku wodnym.

Moduł 2. Fizyka i fizjologia nurkowania – zagadnienia zaawansowane

Moduł obejmuje rozbudowane omówienie praw fizyki w zastosowaniu do działań podwodnych, w tym ciśnienia, objętości, gęstości, pływalności, przewodnictwa cieplnego oraz wpływu środowiska na dynamikę pracy nurka zawodowego. Omawiane są zaawansowane zagadnienia fizjologii oddychania podwodnego, mechanizmy powstawania urazów ciśnieniowych, patofizjologia chorób dekompresyjnych, limity NDL, profilowanie nurkowań oraz interpretacja algorytmów dekompresyjnych. Analizowane są przypadki graniczne i błędy proceduralne.

Moduł 3. Reagowanie w sytuacjach awaryjnych – PADI Rescue Diver (rozszerzony)

Zakres modułu obejmuje szczegółową analizę procedur reagowania w sytuacjach kryzysowych, zarządzanie stresem oraz komunikację w zespole podwyższonego ryzyka. Omawiane są scenariusze Rescue związane z zagrożeniami środowiskowymi, utratą kontroli pływalności, problemami sprzętowymi, utratą partnera oraz niespodziewanymi zmianami warunków. Uczestnicy analizują realne przypadki operacyjne oraz oceniają działania prewencyjne i naprawcze w kontekście procedur PADI.

Moduł 4. Pierwsza pomoc przedmedyczna w działaniach podwodnych – teoria

W module omawiane są algorytmy pierwszej pomocy stosowane w sytuacjach związanych z pracą podwodną, w tym schematy EFR, postępowanie w stanach nagłych, urazach ciśnieniowych oraz nagłych zaburzeniach fizjologicznych nurka. Uczestnicy analizują priorytety działań ratowniczych, zasady zabezpieczania miejsca zdarzenia, organizację współpracy z zespołami ratowniczymi oraz procedury przekazywania poszkodowanego służbom medycznym.

Moduł 5. Poszukiwanie i wydobywanie obiektów – teoria

Moduł obejmuje rozbudowane omówienie struktur planowania działań poszukiwawczych i wydobywczych, metod lokalizacji obiektów, wzorów przeszukiwania, zasad oznaczania i raportowania pozycji, organizacji pracy zespołu oraz oceny ryzyka środowiskowego. Omawiane są również standardy dokumentacji technicznej, specyfika operacji na różnych typach akwenów, wpływ warunków terenowych oraz analiza przykładowych akcji poszukiwawczych.

Moduł 6. SPRZĄTANIE AKWENÓW WODNYCH POZIOM II – moduł rozszerzony ekologiczno-operacyjny – 20 h

Kluczowy moduł kursu, obejmujący zaawansowane planowanie akcji sprzątnięcia akwenów, analizę zagrożeń środowiskowych i operacyjnych, konstruowanie procedur porządkowych, identyfikację rodzajów odpadów, metody ich segregacji, ewidencjonowania i raportowania oraz ocenę wpływu działań na ekosystemy wodne. Uczestnik projektuje teoretyczny plan akcji oczyszczania akwenu z uwzględnieniem bezpieczeństwa zespołu, logistyki, standardów środowiskowych oraz wymogów raportowania ekologicznego. Moduł jest w pełni teoretyczny i dopuszczalny regulaminowo.

Moduł 7. Walidacja efektów uczenia się

2 godzina dydaktyczna

Forma walidacji:

Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie.

Zasady walidacji:

Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w formie testu teoretycznego przeprowadzanego online, obejmującego zagadnienia wynikające z programu usługi. Test weryfikuje osiągnięcie efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

Warunki zaliczenia walidacji określone są w dalszej części Karty Usługi.

Przerwy dydaktyczne

W trakcie realizacji usługi przewidziane są przerwy dydaktyczne, które stanowią integralną część procesu kształcenia i są wliczone do czasu trwania oraz kosztu usługi.

Minimalny czas przerwy wynosi 15 minut na każde 1,5 godziny dydaktyczne zajęć.

Informacje porządkowe

Usługa realizowana jest wyłącznie w formie zdalnej w czasie rzeczywistym i nie obejmuje zajęć praktycznych ani działań realizowanych w środowisku wodnym.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Moduł 1. Rola i odpowiedzialność PADI Divemaster – część I (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	01-12-2026	17:00	21:00	04:00
2 z 28 Moduł 1. Rola i odpowiedzialność PADI Divemaster – część II (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	02-12-2026	11:00	16:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 28 Moduł 1. Rola i odpowiedzialność PADI Divemaster – dokończenie (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	03-12-2026	17:00	20:00	03:00
4 z 28 Moduł 2. Fizyka i fizjologia nurkowania – część I (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	04-12-2026	20:00	21:00	01:00
5 z 28 Moduł 2. Fizyka i fizjologia nurkowania – część II (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	06-12-2026	17:00	21:00	04:00
6 z 28 Moduł 2. Fizyka i fizjologia nurkowania – część III (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	07-12-2026	17:00	21:00	04:00
7 z 28 Moduł 2. Fizyka i fizjologia nurkowania – część IV (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	08-12-2026	17:00	21:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 28 Moduł 2. Fizyka i fizjologia nurkowania – część V (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	09-12-2026	17:00	21:00	04:00
<p>9 z 28 Moduł 2. Fizyka i fizjologia nurkowania – dokończenie (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	10-12-2026	17:00	18:00	01:00
<p>10 z 28 Moduł 3. Rescue – procedury reagowania (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	11-12-2026	18:00	21:00	03:00
<p>11 z 28 Moduł 3. Rescue – scenariusze kryzysowe część I (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	12-12-2026	17:00	21:00	04:00
<p>12 z 28 Moduł 3. Rescue – scenariusze kryzysowe część II (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	13-12-2026	17:00	21:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>13 z 28 Moduł 3. Rescue – dokończenie (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	14-12-2026	17:00	18:00	01:00
<p>14 z 28 Moduł 4. Pierwsza pomoc – teoria EFR część I (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	15-12-2026	18:00	21:00	03:00
<p>15 z 28 Moduł 4. Pierwsza pomoc – teoria EFR część II (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	16-12-2026	17:00	20:00	03:00
<p>16 z 28 Moduł 5. Poszukiwanie i wydobywanie – teoria część I (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	17-12-2026	20:00	21:00	01:00
<p>17 z 28 Moduł 5. Poszukiwanie i wydobywanie – teoria część II (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	18-12-2026	17:00	21:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 28 Moduł 5. Poszukiwanie i wydobywanie – dokończenie (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	19-12-2026	17:00	18:00	01:00
19 z 28 Moduł 6. Sprzątanie akwenów wodnych Poziom II – część I (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	20-12-2026	18:00	21:00	03:00
20 z 28 Moduł 6. Sprzątanie akwenów wodnych Poziom II – część II (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	21-12-2026	17:00	21:00	04:00
21 z 28 Moduł 6. Sprzątanie akwenów wodnych Poziom II – część III (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	22-12-2026	17:00	21:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>22 z 28 Moduł 6. Sprzątnięcie akwenów wodnych Poziom II – część IV (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	23-12-2026	17:00	21:00	04:00
<p>23 z 28 Moduł 6. Sprzątnięcie akwenów wodnych Poziom II – część V (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	24-12-2026	17:00	21:00	04:00
<p>24 z 28 Moduł 6. Sprzątnięcie akwenów wodnych Poziom II – część VI (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	25-12-2026	17:00	21:00	04:00
<p>25 z 28 Moduł 6. Sprzątnięcie akwenów wodnych Poziom II – część VII / dokończenie (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)</p>	ERWIN WALTER	27-12-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 28 Powtórzenie materiału – przegląd całości programu kursu część I (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	28-12-2026	18:00	21:00	03:00
27 z 28 Powtórzenie materiału – przegląd całości programu kursu część II (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom)	ERWIN WALTER	29-12-2026	17:00	19:15	02:15
28 z 28 Walidacja efektów uczenia się – test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	ERWIN WALTER	30-12-2026	19:15	20:45	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ERWIN WALTER

Erwin Walter jest certyfikowanym instruktorem PADI (nr 565524) i uzyskał uprawnienia instruktorskie 04.07.2025 r. Prowadzi szkolenia dla osób dorosłych w formule online i stacjonarnej, realizując programy zgodne ze standardami PADI na poziomie OWD, AOWD, Rescue Diver, EFR oraz wybranych specjalizacji.

Jest osobą anglojęzyczną i swobodnie prowadzi zajęcia w języku angielskim, co umożliwi pracę z uczestnikami międzynarodowymi oraz osobami rozwijającymi kompetencje w języku obcym.

Erwin posiada również 12-letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w poprzedniej pracy, gdzie odpowiadał za szkolenie, wdrażanie oraz przekwalifikowywanie pracowników. Dzięki temu charakteryzuje go wysoka umiejętność pracy z osobami uczącymi się, cierpliwość, jasne przekazywanie wiedzy i skuteczne wspieranie uczestników w zdobywaniu nowych kompetencji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie realizowane jest z wykorzystaniem interaktywnych i angażujących metod dydaktycznych, łączących przekaz teoretyczny z analizą scenariuszy operacyjnych oraz przykładów stosowanych w praktyce zawodowej nurków Divemaster i Rescue. Podczas zajęć prowadzący wykorzystuje nowoczesne narzędzia cyfrowe oraz materiały multimedialne, które wspierają proces uczenia się w formule zdalnej.

W trakcie zajęć udostępniane są w szczególności:

- **interaktywne prezentacje multimedialne** w języku angielskim, obejmujące zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa działań podwodnych, fizyki i fizjologii nurkowania, procedur Rescue, poszukiwania i wydobywania obiektów oraz ekologicznych standardów sprzątania akwenów wodnych na poziomie II,
- **materiały wideo i wizualizacje teoretyczne**, ilustrujące algorytmy ratownicze, zasady organizacji pracy nurkowej, schematy poszukiwawcze oraz dobre praktyki środowiskowe,
- **case study** oparte na rzeczywistych zdarzeniach operacyjnych, analizowanych pod kątem procedur bezpieczeństwa, reagowania kryzysowego oraz odpowiedzialności zawodowej,
- **dyskusje moderowane, burze mózgów i praca w pokojach Zoom**, umożliwiające wymianę doświadczeń oraz pogłębioną analizę omawianych zagadnień,
- **materiały pomocnicze i karty podsumowań** do samodzielnego utrwalania treści między zajęciami.

Zastosowane materiały oraz metody dydaktyczne wspierają aktywne uczestnictwo w zajęciach oraz kompleksowe przygotowanie do teoretycznych standardów PADI Divemaster i PADI Rescue, a także zaawansowanych wymagań dotyczących planowania i organizacji akcji proekologicznych w środowisku wodnym.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik musi mieć ukończone 18 lat. Szkolenie realizowane jest w języku angielskim, dlatego wymagany jest poziom znajomości języka umożliwiający udział w zajęciach online. Dostawca zapewnia dostępność szkolenia dla osób z niepełnosprawnościami zgodnie ze Standardami dostępności 2021–2027. Uczestnik ze szczególnymi potrzebami powinien zgłosić dodatkowe wymagania najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem usługi, aby umożliwić dostosowanie procesu szkoleniowego.

- Warunkiem ukończenia usługi jest obecność na minimum 80% zajęć oraz pozytywny wynik z walidacji w formie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie (min. 75% poprawnych odpowiedzi). Po spełnieniu wymagań uczestnik otrzymuje potwierdzenie ukończenia usługi zgodnie z zasadami BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe / Postanowienia organizacyjne

Uczestnik przyjmuje do wiadomości, że usługa realizowana z dofinansowaniem może zostać objęta monitoringiem prowadzonym przez Operatora lub Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) oraz wyraża na to zgodę.

Zajęcia prowadzone są w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, z wykorzystaniem narzędzi umożliwiających aktywną i dwustronną interakcję uczestników z trenerem, w szczególności takich jak: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana oraz praca w pokojach Zoom.

Informacja dotycząca podatku VAT

Podstawa zwolnienia z podatku VAT:

- art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług – w przypadku dofinansowania usługi w wysokości 100%,
- § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. – w przypadku dofinansowania usługi w wysokości co najmniej 70%.

W przypadku braku dofinansowania lub dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi doliczany jest podatek VAT w wysokości

Warunki techniczne

Warunki techniczne

Szkolenie, w części realizowanej w formule zdalnej w czasie rzeczywistym, odbywa się z wykorzystaniem platformy umożliwiającej prowadzenie zajęć synchronicznych, zapewniającej bezpośrednią i dwustronną interakcję pomiędzy uczestnikami a osobą prowadzącą.

Wymagania techniczne po stronie uczestnika

Uczestnik powinien posiadać:

- dostęp do komputera stacjonarnego lub laptopa (rekomendowane) albo urządzenia mobilnego,
- stabilne połączenie z Internetem, umożliwiające transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym,
- przeglądarkę internetową lub aplikację umożliwiającą korzystanie z platformy szkoleniowej,
- sprawne urządzenie audio (głośniki lub słuchawki) oraz mikrofon,
- kamerę internetową (zalecane) w celu aktywnego udziału w zajęciach.

Wymagania organizacyjne

- uczestnik zobowiązany jest do logowania się na zajęcia w wyznaczonych terminach,
- udział w szkoleniu online wymaga aktywnego uczestnictwa, w tym możliwości zadawania pytań oraz udziału w dyskusjach,
- materiały dydaktyczne udostępniane są w formie elektronicznej.

Bezpieczeństwo i dostępność

- dostęp do szkolenia online zabezpieczony jest indywidualnym linkiem lub danymi dostępowymi, przekazywanymi uczestnikom przed rozpoczęciem zajęć,
- Dostawca Usług zapewnia wsparcie organizacyjne i techniczne w zakresie dostępu do platformy szkoleniowej.

Spełnienie powyższych warunków technicznych jest niezbędne do prawidłowej realizacji usługi oraz osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się w części szkolenia realizowanej w formule zdalnej w czasie rzeczywistym.

Kontakt



Agnieszka Tybulczuk

E-mail info@whynotyet.com

Telefon (+48) 736 676 165