



PADI Assistant Instructor & Instructor – Ochrona Środowiska Wodnego i Neutralna Pływalność (Zielone Kompetencje)

Numer usługi 2026/06/03/192224/3605733

9 500,00 PLN brutto
9 500,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

Larix Marcin
Sadowski

★★★★☆ 4,5 / 5
1 ocena

- 📍 Mszczonów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 95:00 h
- 📅 06.07.2026 do 02.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Sport
Grupa docelowa usługi	Oferta skierowana jest do osób pełnoletnich, posiadających uprawnienia nurkowe, które planują rozwój kariery zawodowej w branży nurkowej lub w obszarze działań proekologicznych. Program przeznaczony jest dla nurków zainteresowanych prowadzeniem szkoleń z zakresu nurkowania rekreacyjnego na poziomie
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	05-07-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjnyjny

Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestników do samodzielnego realizowania i prowadzenia zajęć edukacyjnych PADI AWARE, skoncentrowanych na zagadnieniach związanych z ochroną środowiska i ekologią.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posiada wiedzę z zakresu zasad zrównoważonego rozwoju oraz zielonych kompetencji w nurkowaniu.	Poprawne wskazanie kluczowych zasad oraz przykładów ich zastosowania w praktyce podczas sprawdzianu wiedzy.	Debata swobodna
Uczestnik rozumie oddziaływanie nurkowania oraz turystyki wodnej na środowisko naturalne.	Trafne omówienie zarówno pozytywnych, jak i negatywnych skutków działalności człowieka w środowisku wodnym.	Test teoretyczny
Uczestnik zna założenia programów PADI: Dive Against Debris, PADI AWARE oraz Neutralna Pływalność i rozumie ich znaczenie w edukacji ekologicznej.	Umiejętne zestawienie programów oraz opisanie ich celów i obszarów zastosowania.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi wyjaśnić zasady monitorowania środowiska wodnego oraz rolę nurków w działaniach typu citizen science.	Omówienie sposobów dokumentowania obserwacji i raportowania zebranych danych.	Wywiad swobodny
Uczestnik potrafi integrować treści ekologiczne z programami szkoleniowymi PADI.	Przygotowanie planu zajęć uwzględniającego elementy edukacji środowiskowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik prawidłowo organizuje i realizuje działania związane ze sprzątnięciem akwenów wodnych.	Wykazanie się bezpiecznym zbieraniem odpadów, ich segregacją oraz prawidłowym raportowaniem.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi dokumentować stan środowiska wodnego oraz przygotowywać inicjatywy i projekty proekologiczne.	Opracowanie raportu z przeprowadzonych działań oraz planu dalszych inicjatyw środowiskowych.	Analiza dowodów i deklaracji

Cel biznesowy

Udział w szkoleniu pozwoli uczestnikowi rozwinąć kompetencje związane z prowadzeniem programów PADI Dive Against Debris, PADI AWARE oraz PADI Neutralna Pływalność, ukierunkowanych na ochronę środowiska wodnego. Zdobyta wiedza i umiejętności przełożą się na zwiększenie jego pozycji zawodowej oraz atrakcyjności w branży nurkowej i turystyce wodnej.

Nowe kwalifikacje umożliwią poszerzenie oferty usług o działania o charakterze proekologicznym, wzmocnią wizerunek eksperta posiadającego zielone kompetencje oraz otworzą możliwości współpracy z instytucjami i inicjatywami realizowanymi przy wsparciu funduszy Unii Europejskiej.

Efekt usługi

Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje międzynarodowe certyfikaty instruktorskie w specjalizacjach **PADI Dive Against Debris – Sprzątnięcie Akwenów Wodnych** oraz **PADI AWARE – Ochrona Środowiska Wodnego**. Uzyskane kwalifikacje pozwalają na samodzielne realizowanie szkoleń oraz inicjatyw proekologicznych, prowadzonych zgodnie z obowiązującymi na całym świecie standardami organizacji PADI.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

- **Sprawdzenie wiedzy teoretycznej**
- Test zawierający pytania zamknięte oraz otwarte, weryfikujące znajomość zasad zrównoważonego rozwoju, założeń programów **PADI AWARE** oraz zagadnień związanych z ochroną środowiska wodnego.
- **Ocena umiejętności praktycznych**
- Bieżąca obserwacja uczestnika podczas zajęć w wodzie, w tym poprawności neutralnej pływalności, realizacji działań związanych ze sprzątnięciem akwenów oraz prowadzenia ćwiczeń z kursantami.
- **Analiza opracowanych materiałów szkoleniowych**
- Ocena przygotowanych przez uczestnika konspektów zajęć, prezentacji multimedialnych oraz projektów edukacyjnych.
- **Realizacja projektu końcowego**
- Przygotowanie raportu z przeprowadzonej inicjatywy ekologicznej lub opracowanie programu szkoleniowego uwzględniającego zielone kompetencje.
- **Prezentacja i omówienie projektu**
- Ustne przedstawienie założeń projektu lub scenariusza zajęć o charakterze proekologicznym wraz z jego omówieniem.
- **Potwierdzenie kwalifikacji – certyfikacja PADI**
- Uzyskanie międzynarodowych certyfikatów instruktorskich **PADI Dive Against Debris – Sprzątnięcie Akwenów Wodnych, PADI AWARE – Ochrona Środowiska Wodnego** oraz **PADI Assistant Instructor**, potwierdzających osiągnięcie efektów uczenia się i uprawniających do samodzielnego prowadzenia szkoleń.

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

1. Zakres merytoryczny usługi

Część teoretyczna i warsztatowa

Szkolenie obejmuje zagadnienia związane z funkcjonowaniem systemu szkoleniowego **PADI**, jego filozofią edukacyjną oraz strukturą organizacyjną. Uczestnicy poznają metody prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych, obowiązujące standardy oraz procedury, a także zakres odpowiedzialności instruktora.

Istotnym elementem programu jest zarządzanie ryzykiem oraz zapewnienie bezpieczeństwa uczestnikom szkoleń. Kurs obejmuje również nauczanie umiejętności ratowniczych w ramach **EFR**, a także zagadnienia związane z rekonesansem i mapowaniem obszarów działań (Survey & Zoning). Uczestnicy uczą się zasad kontrolowanego wydobycia odpadów z dna (Small Lift & Transport) oraz prawidłowej dokumentacji działań, w tym ważenia i dekontaminacji zebranych materiałów (Reporting & Decon).

Część praktyczna

W ramach zajęć praktycznych uczestnicy prowadzą własne prezentacje teoretyczne oraz realizują nauczanie umiejętności w wodach basenowych. Program obejmuje pokazy demonstracyjne, analizę i korektę błędów kursantów, a także pracę na scenariuszach szkoleniowych uwzględniających sytuacje awaryjne i organizacyjne.

Egzamin końcowy

Proces szkoleniowy kończy się egzaminem obejmującym:

- test wiedzy teoretycznej składający się z pięciu modułów,
- Test wiedzy ze standardów
- prezentację wykładu teoretycznego,
- demonstrację umiejętności w wodach basenowych,
- realizację scenariusza szkoleniowego w wodach otwartych,
- ćwiczenia z zakresu ratownictwa.

2. Warunki organizacyjne realizacji usługi

Szkolenie prowadzone jest w grupach liczących maksymalnie **8 uczestników**, zgodnie ze standardami **PADI**. Na każde dwie osoby przypada co najmniej jedno stanowisko komputerowe.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali szkoleniowej wyposażonej w sprzęt multimedialny. Część praktyczna realizowana jest:

- na basenie o głębokości 45,5m
- na akwenu otwartym posiadającym pełną infrastrukturę nurkową, w tym pomosty, boje oraz wydzielone strefy ćwiczeń.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 49

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 49 Wprowadzenie do kursu	Zajęcia	Michał Kosut	06-07-2026	17:00	18:00	01:00	Nie
2 z 49 System PADI	Zajęcia	Michał Kosut	06-07-2026	18:00	18:45	00:45	Nie
3 z 49 -	Przerwa	-	06-07-2026	18:45	19:00	00:15	Nie
4 z 49 Fizyka	Zajęcia	Michał Kosut	06-07-2026	19:00	21:30	02:30	Nie
5 z 49 Fizjologia	Zajęcia	Michał Kosut	09-07-2026	17:00	18:45	01:45	Nie
6 z 49 -	Przerwa	-	09-07-2026	18:45	19:00	00:15	Nie
7 z 49 Fizjologia	Zajęcia	Michał Kosut	09-07-2026	19:00	21:30	02:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 49 Sprzęt	Zajęcia	Michał Kosut	13-07-2026	17:00	18:45	01:45	Nie
9 z 49 -	Przerwa	-	13-07-2026	18:45	19:00	00:15	Nie
10 z 49 Sprzęt	Zajęcia	Michał Kosut	13-07-2026	19:00	21:30	02:30	Nie
11 z 49 Umiejętności środowiskowe	Zajęcia	Michał Kosut	16-07-2026	17:00	18:45	01:45	Nie
12 z 49 -	Przerwa	-	16-07-2026	18:45	19:00	00:15	Nie
13 z 49 Umiejętności środowiskowe	Zajęcia	Michał Kosut	16-07-2026	19:00	21:30	02:30	Nie
14 z 49 Planowanie nurkowania rekreacyjnego	Zajęcia	Michał Kosut	20-07-2026	17:00	18:45	01:45	Nie
15 z 49 -	Przerwa	-	20-07-2026	18:45	19:00	00:15	Nie
16 z 49 Planowanie nurkowania rekreacyjnego	Zajęcia	Michał Kosut	20-07-2026	19:00	21:00	02:00	Nie
17 z 49 Demonstracja ćwiczeń na basenie	Zajęcia	Michał Kosut	23-07-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
18 z 49 -	Przerwa	-	23-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
19 z 49 Prezentacja ćwiczeń na basenie	Zajęcia	Michał Kosut	23-07-2026	12:30	16:00	03:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 49 Prowadzenie zajęć na wodach basenowych	Zajęcia	Michał Kosut	24-07-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
21 z 49 -	Przerwa	-	24-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
22 z 49 Prowadzenie ćwiczeń na wodach basenowych	Zajęcia	Michał Kosut	24-07-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
23 z 49 Test z pływania 400 m	Zajęcia	Michał Kosut	25-07-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
24 z 49 -	Przerwa	-	25-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
25 z 49 Test z pływania 400m	Zajęcia	Michał Kosut	25-07-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
26 z 49 Warsztaty DSD	Zajęcia	Michał Kosut	26-07-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
27 z 49 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
28 z 49 Warsztaty DSD	Zajęcia	Michał Kosut	26-07-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
29 z 49 Kurs EFR	Zajęcia	Michał Kosut	27-07-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
30 z 49 -	Przerwa	-	27-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
31 z 49 Kurs EFR	Zajęcia	Michał Kosut	27-07-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
32 z 49 Umiejętności ratownicze	Zajęcia	Michał Kosut	28-07-2026	08:00	11:30	03:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
33 z 49 -	Przerwa	-	28-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
34 z 49 Umiejętności ratownicze	Zajęcia	Michał Kosut	28-07-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
35 z 49 Manual Instruktorów	Zajęcia	Michał Kosut	29-07-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
36 z 49 -	Przerwa	-	29-07-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
37 z 49 Manual Instruktorów	Zajęcia	Michał Kosut	29-07-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
38 z 49 Prezentacja wody otwarte	Zajęcia	Michał Kosut	30-07-2026	08:00	11:00	03:00	Tak
39 z 49 -	Przerwa	-	30-07-2026	11:00	12:00	01:00	Tak
40 z 49 Prezentacje wody otwarte	Zajęcia	Michał Kosut	30-07-2026	12:00	14:00	02:00	Tak
41 z 49 AWARE	Zajęcia	Michał Kosut	31-07-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
42 z 49 -	Przerwa	-	31-07-2026	09:30	09:45	00:15	Tak
43 z 49 AWARE	Zajęcia	Michał Kosut	31-07-2026	09:45	11:00	01:15	Tak
44 z 49 Ochrona środowiska	Zajęcia	Michał Kosut	01-08-2026	10:00	11:30	01:30	Tak
45 z 49 -	Przerwa	-	01-08-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
46 z 49 Ochrona środowiska	Zajęcia	Michał Kosut	01-08-2026	11:45	14:00	02:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
47 z 49 -	Walidacja	-	02-08-2026	10:00	11:30	01:30	Tak
48 z 49 -	Przerwa	-	02-08-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
49 z 49 -	Walidacja	-	02-08-2026	11:45	14:00	02:15	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	95:00
w tym suma godzin zajęć	81:15
w tym suma godzin walidacji	03:45
w tym suma przerw	10:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	113:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	95:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Kosut

Michał Kosut - Course Directora z 23 letnim doświadczeniem w branży nurkowej. Michał świetnie zna system szkolenia PADI i nauczy Cię jak go używać w praktyce. Nadal sam aktywnie szkoli i zarządza procesem szkolenia w dużym centrum nurkowym. W przeszłości przez kilka lat pracował bezpośrednio w PADI, gdzie zaangażowany był w proces rozwoju PADI w kilku krajach europejskich oraz kształcenie i weryfikowanie umiejętności instruktorskich

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie teoretyczne realizowane jest za pośrednictwem platformy e-learningowej **PADI**, która oferuje nowoczesne, interaktywne treści edukacyjne, w tym materiały wideo, testy sprawdzające oraz quizy utrwalające wiedzę.

Program obejmuje również **PADI IDC Pack**, w ramach którego uczestnicy rozwijają kluczowe kompetencje w następujących obszarach:

Zielona gospodarka

Zakres szkolenia obejmuje zagadnienia związane z ochroną środowiska wodnego, w tym przeciwdziałanie zanieczyszczeniom i dbałość o czystość akwenów. Uczestnicy poznają metody monitorowania ekosystemów wodnych, identyfikacji gatunków oraz raportowania obserwowanych zmian, a także zasady działań związanych z usuwaniem odpadów i elementami recyklingu w środowisku wodnym.

Informacje dodatkowe

Usługa stanowi usługę **kształcenia zawodowego** w rozumieniu art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT i korzysta ze **zwolnienia z podatku VAT**na podstawie **art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT**, z uwagi na finansowanie usługi w co najmniej **70% ze środków publicznych**

Warunki techniczne

Do realizacji części teoretycznej kursów PADI wymagane jest posiadanie urządzenia umożliwiającego korzystanie z Internetu, takiego jak komputer, laptop lub tablet z dostępem do sieci.

Spotkania online – wymagania techniczne

- Spotkania online będą prowadzone za pośrednictwem **Google Meet** lub **MS TEAMS**
- Komputer powinien posiadać aktualny system operacyjny: **Windows, macOS lub Linux** oraz minimum **2 GB pamięci RAM**.
- Uczestnik musi posiadać **sprawną kamerę, głośniki oraz mikrofon**, podłączone do komputera, z którego będzie łączył się podczas spotkań online.
- Wymagane jest **stabilne łącze internetowe** o prędkości pobierania i wysyłania minimum **5 Mb/s**.
- **Link do spotkania** uczestnicy otrzymają **na 24 godziny przed każdym spotkaniem**, wysłany na adres e-mail podany podczas rejestracji.

Adres

Mszczonów 50

96-320 Mszczonów

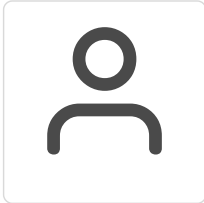
woj. mazowieckie

Symulator Nurkowy Deepspot

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marcin Sadowski

E-mail marcin@sequest.pl

Telefon (+48) 510 919 826