



## KURS PADI AOWD + WIDEO REJESTROWANIE + KONSERWACJA RAF KORALOWYCH przygotowanie do egzaminu teoretycznego

Numer usługi 2026/05/04/191647/3533873

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
100,00 PLN brutto/h  
100,00 PLN netto/h  
128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

WHY NOT YET  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

63 oceny

📄 Usługa szkoleniowa  
📺 zdalna w czasie rzeczywistym  
🕒 50:00 h  
📅 13.12.2026 do 23.12.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Inne / Edukacja

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych podnoszeniem kompetencji w zakresie zaawansowanych działań nurkowych, planowania nurkowań, wideorejestrowania podwodnego oraz działań związanych z ochroną i konserwacją raf koralowych.

W szczególności usługa adresowana jest do:

- pracowników, współpracowników oraz właścicieli mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP),
- osób realizujących lub planujących działalność zawodową lub społeczną w obszarze turystyki, sportów wodnych, edukacji ekologicznej, dokumentowania środowiska podwodnego oraz działań środowiskowych.

Usługa przeznaczona jest również dla osób:

- przygotowujących się do udziału w kursach praktycznych prowadzonych przez certyfikowane organizacje nurkowe, w szczególności na poziomie Advanced Open Water Diver,
- zainteresowanych rozwojem zielonych kompetencji, w tym dokumentowania środowiska podwodnego oraz wdrażania zasad ochrony i zrównoważonego korzystania z ekosystemów raf koralowych.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

12-12-2026

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	50
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do przystąpienia do egzaminu teoretycznego PADI Advanced Open Water Diver poprzez zdobycie wiedzy z zakresu planowania nurkowań na poziomie zaawansowanym, podstaw wideorejestrowania podwodnego oraz zasad ochrony i konserwacji raf koralowych. Szkolenie rozwija kompetencje w obszarze bezpieczeństwa działań podwodnych, dokumentowania środowiska oraz odpowiedzialnych działań ekologicznych

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje i analizuje zasady planowania nurkowań na poziomie AOWD, z uwzględnieniem warunków środowiskowych i ograniczeń bezpieczeństwa.	Charakteryzuje czynniki wpływające na planowanie nurkowań na poziomie zaawansowanym. Analizuje ryzyko wynikające z głębokości, warunków i profilu nurkowania. Uzasadnia dobór zasad bezpieczeństwa w zadaniach testowych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Efekty uczenia się Uczestnik definiuje i interpretuje podstawowe zasady wideorejestrowania środowiska podwodnego w ujęciu teoretycznym.	Definiuje cele wideorejestrowania pod wodą. Rozróżnia podstawowe techniki rejestrowania obrazu podwodnego. Interpretuje znaczenie dokumentacji wizualnej dla analiz środowiskowych i edukacyjnych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik charakteryzuje i ocenia zagrożenia dla raf koralowych oraz zasady ich ochrony i konserwacji.	Charakteryzuje główne zagrożenia dla ekosystemów raf koralowych. Rozróżnia działania sprzyjające ochronie i degradacji raf. Ocenia znaczenie odpowiedzialnych działań człowieka dla zachowania bioróżnorodności.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik analizuje i uzasadnia rolę dokumentowania oraz monitorowania stanu raf koralowych w działaniach edukacyjnych i środowiskowych.	Analizuje znaczenie danych wizualnych w monitoringu raf koralowych. Uzasadnia rolę nurków w działaniach ochronnych i edukacyjnych. Interpretuje przykłady zastosowania dokumentacji podwodnej w ochronie środowiska.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

# 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

### Informacje wprowadzające

#### Łączny wymiar usługi:

**50 godzin dydaktycznych**

*(1 godzina dydaktyczna = 45 minut)*

#### Całkowity czas trwania usługi:

**37,5 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, w szczególności poprzez transmisję audio-wideo, współdzielenie ekranu, czat, dyskusję moderowaną oraz pracę w pokojach tematycznych.

### Moduł 1. Wprowadzenie do kursu AOWD i zakres kompetencji

- cele i zakres usługi szkoleniowej,
- charakterystyka poziomu AOWD i wymagań egzaminacyjnych,
- zasady bezpieczeństwa działań podwodnych,
- odpowiedzialność uczestnika w działaniach środowiskowych.

### Moduł 2. Planowanie nurkowań na poziomie zaawansowanym

- czynniki środowiskowe wpływające na planowanie nurkowań,
- analiza profilu nurkowania i zarządzanie ryzykiem,
- procedury bezpieczeństwa i sytuacje problemowe,
- analiza scenariuszy egzaminacyjnych (ujęcie teoretyczne).

## Moduł 3. Wideorejstrowanie środowiska podwodnego – teoria

- cele i znaczenie dokumentacji wideo pod wodą,
- podstawowe zasady rejestrowania obrazu w środowisku podwodnym,
- rola dokumentacji wizualnej w edukacji i monitoringu środowiska,
- analiza przykładów materiałów wideo w ujęciu teoretycznym.

## Moduł 4. Ochrona i konserwacja raf koralowych

- charakterystyka ekosystemów raf koralowych,
- zagrożenia naturalne i antropogeniczne dla raf,
- zasady ochrony i konserwacji raf koralowych,
- rola działań edukacyjnych i dokumentacyjnych w ochronie raf.

## Moduł 5. Walidacja efektów uczenia się

1 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: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Wprowadzenie do kursu AOWD i zakres kompetencji (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	13-12-2026	16:30	21:00	04:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 9</b> Moduł 1 – Bezpieczeństwo i odpowiedzialność środowiskowa (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	14-12-2026	16:30	21:00	04:30
<b>3 z 9</b> Moduł 2 – Planowanie nurkowań zaawansowanych cz. I (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	15-12-2026	16:30	21:00	04:30
<b>4 z 9</b> Moduł 2 – Zarządzanie ryzykiem i analiza scenariuszy egzaminacyjnych (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	16-12-2026	16:30	21:00	04:30
<b>5 z 9</b> Moduł 3 – Wideorejestrowanie środowiska podwodnego – teoria (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	17-12-2026	16:30	21:00	04:30
<b>6 z 9</b> Moduł 4 – Ekosystemy raf koralowych i zagrożenia (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	18-12-2026	16:30	21:00	04:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 9</b> Moduł 4 – Ochrona i konserwacja raf + rola edukacji (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	21-12-2026	16:30	21:00	04:30
<b>8 z 9</b> Egzamin wewnętrzny i podsumowanie (współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, pokoje Zoom)	GABRIELA CHMIELECKA	22-12-2026	16:00	21:00	05:00
<b>9 z 9</b> Walidacja efektów uczenia się – (Walidacja test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie)	GABRIELA CHMIELECKA	23-12-2026	17:00	18:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## GABRIELA CHMIELECKA

Gabriela Chmielecka Instruktor nurkowania PADI Open Water Instructor Numer uprawnień: #561116 Doświadczony instruktor nurkowania z międzynarodowymi uprawnieniami PADI Open Water Instructor, upoważniony do prowadzenia kursów rekreacyjnych i profesjonalnych oraz aktywnego wspierania rozwoju przyszłych profesjonalistów w branży nurkowej. Posiada bogate doświadczenie w szkoleniu nurków na wszystkich poziomach – od kursów podstawowych (OWD) po zaawansowane i specjalistyczne programy. Ceniona za wysoki profesjonalizm, cierpliwe podejście i pełne zaangażowanie w proces nauczania. W pracy łączy pasję do nurkowania z najwyższymi standardami bezpieczeństwa i dydaktyki. Skutecznie wspiera rozwój zarówno początkujących nurków, jak i kandydatów na instruktorów, pomagając im osiągać kolejne etapy w nurkowej karierze.

Uprawnienia PADI Instruktor open water diver uzyskane 08.2025

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie realizowane jest z wykorzystaniem interaktywnych metod dydaktycznych, łączących przekaz teoretyczny z analizą przykładów i zagadnień omawianych w ujęciu teoretycznym, a także tradycyjne formy nauczania z nowoczesnymi rozwiązaniami cyfrowymi.

W trakcie zajęć wykorzystywane są w szczególności:

- interaktywne prezentacje multimedialne oraz materiały wideo, ilustrujące zagadnienia związane z planowaniem nurkowań na poziomie AOWD, zasadami bezpieczeństwa działań podwodnych, podstawami wideorejestrowania środowiska podwodnego oraz ochroną raf koralowych w ujęciu teoretycznym,
- analiza przypadków (case study) oparta na rzeczywistych scenariuszach działań podwodnych oraz sytuacjach środowiskowych,
- dyskusje moderowane oraz burze mózgów, angażujące uczestników w wymianę doświadczeń oraz pogłębioną analizę omawianych zagadnień.

Zastosowane materiały i metody dydaktyczne wspierają aktywne uczestnictwo w zajęciach oraz efektywne przygotowanie do egzaminu teoretycznego PADI Advanced Open Water Diver, w obszarze planowania działań podwodnych, dokumentowania środowiska oraz zasad ochrony i konserwacji raf koralowych.

## Warunki uczestnictwa

## Wymagania wobec uczestników

Uczestnik przystępujący do usługi musi mieć ukończone 18 lat.

## Dostępność i potrzeby szczególne

Dostawca usługi zapewnia realizację usługi rozwojowej z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami, w tym osób ze szczególnymi potrzebami, zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021–2027.

Uczestnik ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi, wynikającymi z posiadanej niepełnosprawności, powinien najpóźniej na 7 dni kalendarzowych przed terminem rozpoczęcia realizacji usługi zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania lub potrzeby niezbędne do umożliwienia mu pełnego udziału w szkoleniu realizowanym w formule zdalnej.

## Warunki ukończenia usługi

Warunkiem ukończenia usługi jest:

- udział w co najmniej 80% zajęć
- zaliczenie testu teoretycznego z wynikiem pozytywnym (minimum 75% poprawnych odpowiedzi).

Po ukończeniu usługi uczestnik otrzymuje potwierdzenie ukończenia usługi rozwojowej, zgodnie z zasadami obowiązującymi w Bazie Usług Rozwojowych

## 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: współdzielenia ekranu, czatu, dyskusji moderowanej oraz pracy 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 23%.

## Warunki techniczne

### Warunki techniczne

Szkolenie, realizowane 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.

Frekwencja uczestników monitorowana jest na podstawie raportów logowań z platformy szkoleniowej (raporty systemowe Zoom). Dodatkowo monitorowana jest aktywność uczestników w trakcie zajęć.

### 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](mailto:info@whynotyet.com)

**Telefon** (+48) 736 676 165