



WHY NOT YET  
SPÓŁKA Z  
OGRA NICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIA

★★★★★ 4,9 / 5

63 oceny

**KURS Instruktor specjalizacji nurkowych –  
Night Diver – Deep Diver – Enriched Air  
Diver (Nitrox) – Wreck Diver – Surface  
Marker Buoy – przygotowanie do  
egzaminu teoretycznego**

Numer usługi 2026/05/02/191647/3530470

- Usługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- 68:00 h
- 21.09.2026 do 07.10.2026

**6 800,00 PLN** brutto  
6 800,00 PLN netto  
100,00 PLN brutto/h  
100,00 PLN netto/h  
264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Styl życia / Sport
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osób posiadających podstawowe kwalifikacje nurkowe lub przygotowujących się do rozwoju w zakresie nurkowania specjalistycznego,</li> <li>• osób planujących zdobycie specjalizacji nurkowych takich jak Night Diver, Deep Diver, Nitrox, Wreck Diver, Surface Marker Buoy,</li> <li>• instruktorów, przewodników nurkowych oraz osób pracujących lub planujących pracę w branży turystyki wodnej i sportów nurkowych,</li> <li>• osób chcących zdobyć wiedzę teoretyczną niezbędną do przystąpienia do egzaminu z zakresu specjalizacji nurkowych.</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	68
<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 uczestnika do egzaminu teoretycznego z zakresu specjalizacji nurkowych: Night Diver, Deep Diver, Enriched Air Diver (Nitrox), Wreck Diver oraz Surface Marker Buoy. Uczestnik zdobywa wiedzę dotyczącą planowania nurkowań specjalistycznych, zasad bezpieczeństwa, wykorzystania mieszanin Nitrox oraz procedur stosowanych podczas nurkowań nocnych, głębokich i wrakowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady planowania nurkowań specjalistycznych Night Diver, Deep Diver, Enriched Air Diver (Nitrox), Wreck Diver oraz wykorzystania Surface Marker Buoy.	Uczestnik w teście teoretycznym poprawnie identyfikuje i rozróżnia zasady planowania nurkowań specjalistycznych, w tym nurkowań nocnych, głębokich, wrakowych oraz z wykorzystaniem mieszanin Nitrox i boi sygnalizacyjnej SMB.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik definiuje zagrożenia oraz charakteryzuje procedury bezpieczeństwa związane z nurkowaniem specjalistycznym.	Uczestnik w teście teoretycznym poprawnie rozróżnia zagrożenia występujące podczas nurkowań specjalistycznych oraz uzasadnia dobór właściwych procedur bezpieczeństwa.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik charakteryzuje zasady stosowania mieszanin oddechowych Nitrox w nurkowaniu.	Uczestnik w teście teoretycznym poprawnie rozróżnia właściwości mieszanin Nitrox oraz ocenia ich zastosowanie w różnych warunkach nurkowania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik charakteryzuje zastosowanie oraz zasady użycia boi sygnalizacyjnej Surface Marker Buoy.	Uczestnik w teście teoretycznym poprawnie definiuje funkcje SMB oraz uzasadnia jej zastosowanie w zapewnieniu bezpieczeństwa podczas nurkowania.	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

### **Łączny wymiar usługi:**

68 godzin dydaktycznych

(1 godzina dydaktyczna = 45 minut)

### **Całkowity czas trwania usługi:**

51 godzin zegarowych

### **Moduł 1 – Wprowadzenie do specjalizacji nurkowych**

- wprowadzenie do szkolenia i omówienie programu kursu
- podstawowe pojęcia i terminologia stosowana w nurkowaniu specjalistycznym
- organizacja nurkowań specjalizacyjnych
- zasady bezpieczeństwa w nurkowaniu specjalistycznym
- odpowiedzialność nurka i organizacja pracy zespołu nurkowego

### **Moduł 2 – Night Diver – nurkowanie nocne**

- specyfika nurkowań nocnych
- planowanie i przygotowanie nurkowania nocnego
- zasady orientacji pod wodą w warunkach ograniczonej widoczności
- wykorzystanie oświetlenia nurkowego
- komunikacja pod wodą podczas nurkowania nocnego
- procedury bezpieczeństwa oraz sytuacje awaryjne

### **Moduł 3 – Deep Diver – nurkowanie głębokie**

- charakterystyka nurkowań głębokich
- wpływ głębokości na organizm nurka
- planowanie nurkowań głębokich
- zarządzanie gazem oddechowym
- zagrożenia związane z nurkowaniem głębokim
- procedury bezpieczeństwa i postępowanie w sytuacjach awaryjnych

### **Moduł 4 – Enriched Air Diver (Nitrox)**

- charakterystyka mieszanin oddechowych Nitrox
- zasady stosowania Nitrox w nurkowaniu rekreacyjnym i specjalistycznym
- analiza mieszanin oddechowych
- planowanie nurkowań z wykorzystaniem Nitrox
- ograniczenia i zagrożenia związane z użyciem Nitrox
- bezpieczeństwo stosowania mieszanin wzbogaconych w tlen

### **Moduł 5 – Wreck Diver – nurkowanie wrakowe**

- charakterystyka nurkowań wrakowych
- przygotowanie i planowanie nurkowań na wrakach
- potencjalne zagrożenia podczas nurkowania wrakowego

- orientacja i nawigacja w środowisku wraku
- zasady bezpieczeństwa podczas eksploracji wraków
- ochrona środowiska podwodnego

#### **Moduł 6 – Surface Marker Buoy – wykorzystanie SMB**

- rodzaje boi sygnalizacyjnych
- zastosowanie Surface Marker Buoy w nurkowaniu
- procedury użycia SMB
- komunikacja z powierzchnią przy użyciu SMB
- zasady bezpieczeństwa związane z użyciem boi sygnalizacyjnej

#### **Moduł 7 – Powtórzenie materiału i przygotowanie do egzaminu**

- podsumowanie zagadnień teoretycznych
- analiza przykładowych sytuacji nurkowych
- omówienie procedur bezpieczeństwa
- przygotowanie do walidacji efektów uczenia się

#### **Moduł 8 – Walidacja efektów uczenia się**

##### **Forma walidacji:**

Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie.

##### **Forma i zasady walidacji**

Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w formie testu teoretycznego przeprowadzanego online, z automatycznie generowanym wynikiem.

Test obejmuje zagadnienia wynikające z programu usługi i weryfikuje osiągnięcie efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

Warunki zaliczenia walidacji określone są w dalszej części Karty Usługi.

##### **Forma realizacji**

Usługa realizowana jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym

(online – platforma Zoom).

Zajęcia prowadzone są synchronicznie z wykorzystaniem narzędzi komunikacji online umożliwiających dwustronną interakcję pomiędzy prowadzącym a uczestnikami, w tym:

- współdzielenie ekranu,
- czat,
- dyskusję moderowaną,
- pracę w pokojach Zoom.

Usługa realizowana jest wyłącznie w formule online i nie obejmuje zajęć praktycznych ani działań realizowanych w środowisku wodnym.

##### **Przerwy dydaktyczne**

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

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

## **Harmonogram**

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>1 z 13</b>  Wprowadzenie do kursu oraz zasady bezpieczeństwa nurkowania specjalistycznym.  (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	21-09-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>2 z 13</b> Night Diver – charakterystyka nurków nocnych oraz planowanie nurkowań.  (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	22-09-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>3 z 13</b> Night Diver – orientacja podwodą, komunikacja oraz procedury bezpieczeństwa.  (Współdzielenie ekranu, czat, praca w pokojach Zoom)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	23-09-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>4 z 13</b> Deep Diver – charakterystyka nurków głębokich i wpływ głębokości na organizm nurka.  (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	24-09-2026	16:30	20:30	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>5 z 13</b> Deep Diver – planowanie nurkowań głębokich oraz zarządzanie gazem oddechowym. (Współdzielenie ekranu, czat, praca w pokojach Zoom)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	25-09-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>6 z 13</b> Deep Diver – procedury bezpieczeństwa oraz sytuacje awaryjne. (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	28-09-2026	11:00	15:00	04:00
<p><b>7 z 13</b> Enriched Air Diver (Nitrox) – charakterystyka mieszanin oddechowych Nitrox. (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	29-09-2026	15:00	19:00	04:00
<p><b>8 z 13</b> Enriched Air Diver (Nitrox) – planowanie nurkowań z wykorzystaniem Nitrox. (Współdzielenie ekranu, czat, praca w pokojach Zoom)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	30-09-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>9 z 13</b> Wreck Diver – charakterystyka nurkowań wrakowych oraz planowanie nurkowań. (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	01-10-2026	16:30	20:30	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>10 z 13</b></p> <p>WreckDiver – orientacji bezpieczeństwa odczaseksploracji iwraków. (Współdzielenie kranu, czat,praca w pokojachZoom)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	02-10-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>11 z 13</b></p> <p>SurfaceMarker Buoy – zastosowanieSM B orazkomunikacja zpowierzchnią. (Współdzielenie kranu, czat,dyskusjamo derowana)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	05-10-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>12 z 13</b></p> <p>Powtórzeniemateriału iprzygotowanie o walidacjiefektów uczeniasię. (Współdzielenie kranu, czat)</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	06-10-2026	16:30	20:30	04:00
<p><b>13 z 13</b></p> <p>Walidacjaefektów w uczeniasię – testteoretyczny zwynikiemgenerowanymautomatycznie</p>	ŁUKASZ TYBULCZUK	07-10-2026	16:30	19:30	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### ŁUKASZ TYBULCZUK

Inshore Sailing Instruktor numer uprawnienia ST2064 Kapitan Żeglugi od 2017 roku doświadczenie prowadzenie jachtów i zarządzanie załogami od 20 lat

Łukasz Tybulczuk Instruktor nurkowania PADI Staff Instructor Numer uprawnień: #552851 Doświadczony instruktor nurkowania z międzynarodowymi uprawnieniami PADI Staff Instructor, upoważniony do prowadzenia kursów instruktorskich 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. Ceniony 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 osiągnąć kolejne etapy w nurkowej karierze.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W trakcie realizacji usługi nie są przekazywane uczestnikom odrębne materiały szkoleniowe w formie plików lub dokumentów.

Usługa ma charakter teoretyczny i opiera się na bieżącym omawianiu zagadnień przez prowadzącego oraz wspólnym opracowywaniu i analizowaniu treści podczas zajęć online.

W trakcie zajęć wykorzystywane są narzędzia platformy komunikacyjnej umożliwiające wspólną pracę uczestników, w szczególności:

- współdzielenie ekranu,
- czat,
- dyskusję moderowaną,
- wspólne omawianie i opracowywanie zagadnień w czasie rzeczywistym.

Treści omawiane podczas zajęć służą przygotowaniu uczestników do walidacji efektów uczenia się.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnik przystępujący do usługi musi mieć ukończone 18 lat.

Uczestnik powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu nurkowania lub zainteresowanie tematyką nurkowania specjalistycznego umożliwiające aktywny udział w zajęciach.

Dostawca usługi zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób z niepełnosprawnościami (w tym również dla osób ze szczególnymi potrzebami) zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021–2027.

Uczestnik ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi, wynikającymi z niepełnosprawności, powinien zgłosić Organizatorowi swoje potrzeby lub dodatkowe wymagania umożliwiające udział w usłudze najpóźniej 7 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem szkolenia.

### **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 zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniu.

## **Informacje dodatkowe**

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

Usługa szkoleniowa realizowana jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym. Zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem narzędzi umożliwiających interakcję uczestników z trenerem, takich jak: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana oraz praca w pokojach Zoom.

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 w wysokości 100%, oraz § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. – w przypadku dofinansowania 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**

Szkolenie realizowane w formule zdalnej w czasie rzeczywistym odbywa się z wykorzystaniem platformy umożliwiającej prowadzenie zajęć synchronicznych, zapewniającej bezpośrednią interakcję pomiędzy uczestnikami a osobą prowadzącą (np. platforma Zoom).

### **Wymagania techniczne po stronie uczestnika**

- dostęp do komputera stacjonarnego lub laptopa (rekomendowane) albo urządzenia mobilnego,
- stabilne połączenie z Internetem umożliwiające transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym,
- przeglądarka internetowa lub aplikacja umożliwiająca korzystanie z platformy szkoleniowej,
- sprawne urządzenie audio (głośniki lub słuchawki) oraz mikrofon,
- zalecane posiadanie kamery internetowej w celu aktywnego udziału w zajęciach.

### **Wymagania organizacyjne**

- uczestnik zobowiązany jest do logowania się na zajęcia w wyznaczonym terminie,
- udział w szkoleniu online wymaga aktywnego uczestnictwa, w tym możliwości zadawania pytań oraz udziału w dyskusji podczas zajęć.

### **Bezpieczeństwo i dostępność**

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

Spełnienie powyższych warunków technicznych jest niezbędne do prawidłowej realizacji usługi szkoleniowej prowadzonej w formule zdalnej w czasie rzeczywistym.

# Kontakt



**Lukasz Tybulczuk**

**E-mail** [info@whynotyet.com](mailto:info@whynotyet.com)

**Telefon** (+48) 886 037 073