



DTS Piotr Niewiński

★★★★★ 5,0 / 5

1 ocena

Kurs Restytucji Łąk Podwodnych w Morzu Bałtyckim Wraz z Pakietem Szkoleń Nurkowych PADI OWD+DRY SUIT DIVER+NIGHT DIVER+UNDERWATER NAVIGATOR. Zielone kompetencje. Kurs Kończący Się Egzaminem.

Numer usługi 2026/05/25/199081/3584407

📍 Gdynia

🏠 Usługa szkoleniowa

🏢 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 71:00 h

📅 15.09.2026 do 31.10.2026

6 900,00 PLN brutto

6 900,00 PLN netto

97,18 PLN brutto/h

97,18 PLN netto/h

264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Sport

Grupa docelowa usługi

Pakiet kursów jest skierowany do osób w wieku powyżej 18 roku życia, pasjonujących się środowiskiem wodnym i gotowych do podejmowania działań związanych z restytucją środowiska morskiego z wykorzystaniem międzynarodowych kwalifikacji w zakresie nurkowań ze sprzętem powietrznym do głębokości 18 m.

Do skorzystania z usługi kwalifikują się osoby, nieposiadające uprawnień nurkowych.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

14-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie pletwonurków do uczestniczenia w działaniach związanych z restytucją łąk podwodnych w środowisku morskim posiadających umiejętności bezpiecznego i samodzielnego nurkowania z partnerem w wodach otwartych do głębokości 18m zgodnie ze standardami PADI. Uczestnicy szkolenia po uzyskaniu uprawnień PADI OWD, Dry Suit, Underwater Navigator, Night Diver będą mogli uczestniczyć w działaniach prośrodowiskowych w sposób bezpieczny i odpowiedzialny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Poprawnie składa zestaw sprzętu powietrznego do nurkowania.	Stosuje metody prawidłowego przygotowania sprzętu do użycia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawdza przed każdą aktywnością nurkową wszystkich elementów sprzętu pod kątem ewentualnych uszkodzeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje właściwe techniki poruszania się pod wodą oraz potrafi utrzymać neutralną pływalność w każdej fazie nurkowania.	Wykorzystuje poprawną procedurę zanurzania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Utrzymuje poprawną prędkość wynurzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawnie pokonuje wyznaczoną odległość pod wodą.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kandydat zna podstawowe sygnały podwodne, potrafi komunikować się w zespole nurkowym bez wynurzenia się na powierzchnię.	Rozpoznaje i odpowiednio reaguje na sygnały partnera nurkowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozumie istotność utrzymywania sprzętu w należytym dobrym stanie.	Zwraca uwagę na stan i sposób funkcjonowania ekwipunku nurkowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Nurkuje w zespole zwracając uwagę na partnera oraz innych uczestników nurkowania, wykorzystuje prawidłową technikę oddychania przy użyciu aparatu nurkowego w kontrolowanych warunkach.	Kontroluje ilości pozostałego powietrza u siebie oraz reszty zespołu, porozumiewa się z grupą.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna teoretyczne podstawy nurkowania m.in. prawo Boyle'a, limity prędkości wynurzenia, czasy bezdekompresyjne dla poszczególnych głębokości, zasady planowania nurkowania i nurkowania zespołowego.</p> <p>Potrafi zidentyfikować sytuacje awaryjne pod wodą i odpowiednio na nie zareagować.</p>	<p>Zapoznaje się z materiałem teoretycznym, jest obecny na wykładach.</p> <p>Demonstruje umiejętności radzenia sobie z symulowanymi sytuacjami awaryjnymi pod wodą w sposób komfortowy, płynny i powtarzalny.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Zna budowę współcześnie używanych w nurkowaniu skafandrów suchych oraz podstawowe czynności konserwacyjne.</p>	<p>Jest obecny na wykładach, bierze czynny udział w zajęciach teoretycznych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Potrafi przygotować suchy skafander do nurkowania, sprawdzić go pod kątem ewentualnych uszkodzeń oraz poprawnie założyć skafander.</p>	<p>Jest obecny na wykładach, bierze czynny udział w zajęciach teoretycznych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przeprowadza inspekcję wizualną skafandra przed użyciem, sprawdza poprawność funkcjonowania zaworów – dodatkowego i upustowego.</p> <p>Stosuje się do procedur sprawdzenia partnerskiego przed nurkowaniem.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Potrafi przeprowadzić procedurę wyważenia w suchym skafandrze.</p>	<p>Demonstruje zrozumienie zależności pomiędzy ilością niezbędnego obciążenia a używanym skafandrem i dociepleniem nurkowym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Rozumie zasady kontrolowania pływalności w suchym skafandrze.</p>	<p>Demonstruje utrzymanie pływalności neutralnej pod wodą oraz przeprowadza wynurzenie i zanurzenie w sposób kontrolowany, z poszanowaniem maksymalnych dopuszczalnych prędkości.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Potrafi odpowiednio zareagować na sytuacje awaryjne specyficzne dla skafandra suchego i bezpiecznie zakończy nurkowanie w przypadku braku możliwości naprawy usterki sprzętowej pod wodą.</p>	<p>Poprawnie wykonuje ćwiczenia pod wodą, bierze udział w symulowanych sytuacjach awaryjnych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik rozumie specyfikę nurkowań nocnych.</p>	<p>Poprawnie opisze zagrożenia i zasady bezpieczeństwa.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna i potrafi odpowiednio dobrać sprzęt niezbędny do nurkowań nocnych.	Prawidłowo dobiera i sprawdza oświetlenie podwodne.	Wywiad swobodny
Uczestnik bezpiecznie realizuje nurkowania nocne.	Utrzymuje orientację podwodną i kontakt z partnerem.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik stosuje zasady poprawnej komunikacji świetlnej pod wodą.	Wyraźnie komunikuje się z partnerem za pomocą sygnałów świetlnych, kontroluje odruchu w celu uniknięcia oślepienia partnera własnym światłem.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zna zasady nawigacji podwodnej przy użyciu kompasu oraz nawigacji naturalnej.	Poprawie opisuje techniki nawigacji, demonstruje użycie kompasu na powierzchni.	Wywiad swobodny
Wykonuje podstawowe wzory nawigacyjne pod wodą w różnych konfiguracjach.	Odtworza pod wodą następujące wzory nawigacyjne: przepłynięcie tam i z powrotem, kwadrat, trójkąt.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Mierzy dystans pod wodą wykorzystując różne metody.	Precyzyjnie określa dystans w zadanym zakresie tolerancji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Potrafi stworzyć pogładową mapę wybranego akwenu.	Przeprowadza mapowanie zawierające właściwe punkty referencyjne pod wodą.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posiada wiedzę na temat znaczenia łąk podwodnych w środowisku morskim i zagrożeń dla ich istnienia. Zna podstawowe techniki i metody w restytucji łąk podwodnych.	Zapoznaje się z materiałem teoretycznym, obecność na wykładach.	Test teoretyczny
Stosuje właściwe techniki prowadzenia restytucji łąk podwodnych oraz potrafi wykonywać odpowiednie czynności pod wodą bez szkody dla środowiska morskiego.	Wykorzystuje poprawne techniki restytucji w zależności od charakterystyki środowiska.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawnie wykonuje zlecone zadania w asyście partnera nurkowego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zwraca uwagę na prowadzenie działań restytucji bez szkody dla środowiska morskiego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://padi.com>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.gdyniadive.pl/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Centrum Nurkowe Gdynia Dive
Nazwa Podmiotu certyfikującego	PADI (Professional Association of Diving Instructors)

Program

W ramach prowadzonych zajęć obowiązuje następujący stosunek liczby uczestników przypadających na jednego instruktora:

Zajęcia teoretyczne: 1 instruktor - 12 uczestników

Zajęcia basenowe: 1 instruktor - 4 uczestników

Zajęcia na wodach otwartych - 1 instruktor - 4 uczestników

Taki sposób organizacji zajęć jest podyktowany przede wszystkim kwestiami bezpieczeństwa oraz efektywności nauczania.

Kurs PADI Open Water Diver:

Niniejsze szkolenie składa się z niżej wymienionych części:

1. Część teoretyczna - 2 sesje (8 godzin):

- Wprowadzenie do zasad nurkowania rekreacyjnego.
- Fizyka i fizjologia nurkowania.
- Sprzęt nurkowy i jego obsługa.
- Planowanie nurkowania, zasady bezpieczeństwa.
- Środowisko wodne i ochrona podwodnego świata.
- Wprowadzenie do komputerów nurkowych.
- Zasady wynurzania i reagowania w sytuacjach awaryjnych.
- Egzamin teoretyczny.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem lub e-learning (platforma PADI eLearning). Materiały zawierają filmy, animacje, testy sprawdzające.

2. Zajęcia praktyczne na wodach basenowych - 5 sesji (8 godzin):

- Nauka zakładania i zdejmowania sprzętu.
- Oddychanie pod wodą z automatu oddechowego.
- Kontrola pływalności i wyporności.
- Symulacja sytuacji awaryjnych.
- Bezpieczne zanurzenie i wynurzenie, komunikacja pod wodą.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem na basenie o głębokości w przedziale 1,2 - 3 m

3. Zajęcia praktyczne na wodach otwartych - 4 nurkowania (16 godzin):

- Wykorzystanie umiejętności z zajęć basenowych w rzeczywistym środowisku.

- Doskonalenie kontroli pływalności.
- Reagowanie na symulowane sytuacje awaryjne.
- Komunikacja podwodna.
- Planowanie i realizacja nurkowania w zespole.
- Obserwacja i nawigacja podwodna.
- Walidacją efektów uczenia się przez instruktora walidującego - obserwacja w warunkach rzeczywistych.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem na wodach otwartych naturalnego zbiornika wodnego o głębokości nie przekraczającej 18 m

Po skutecznym ukończeniu egzaminu teoretycznego, spełnieniu wymagań zaliczeniowych na zajęciach basenowych oraz na wodach otwartych kandydat uzyskuje międzynarodowy certyfikat nurkowy PADI Open Water Diver w formie elektronicznej.

Kurs PADI Dry Suit Diver

Niniejsze szkolenie składa się z niżej wymienionych części:

1. Część teoretyczna - 1 sesja (1 godzina):

- Zasady działania suchego skafandra.
- Różnice między nurkowaniem w suchym i mokrym skafandrze.
- Rodzaje skafandrów suchych i ich dobór.
- Techniki ubierania i zdejmowania skafandra.
- Kontrola pływalności przy użyciu suchego skafandra.
- Identyfikacja potencjalnych problemów i ich rozwiązywanie.
- Konserwacja, przechowywanie i serwisowanie skafandra.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem w sali szkoleniowej, wyposażonej w tablicę do pisania, komputer, rzutnik.

2. Część praktyczna:

a) Zajęcia na wodach basenopodobnych - 1 nurkowanie (2 godziny):

- Bezpieczne zakładanie i zdejmowanie skafandra.
- Ćwiczenia kontroli pływalności i trymu.
- Procedury reagowania w sytuacjach awaryjnych.
- Walidacją efektów uczenia się przez instruktora walidującego - obserwacja w warunkach rzeczywistych.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem na wodach basenopodobnych o głębokości nie przekraczającej 3 m

b) Zajęcia na wodach otwartych - 2 nurkowania (5 godzin):

- Praktyczne zastosowanie umiejętności z nurkowania nr 1.
- Ćwiczenia kontroli pływalności w warunkach rzeczywistych.
- Manewrowanie i trym w suchym skafandrze.
- Prawidłowe zachowanie w przypadku symulowanych sytuacji awaryjnych.
- Walidacją efektów uczenia się przez instruktora walidującego - obserwacja w warunkach rzeczywistych.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem na wodach otwartych naturalnego zbiornika wodnego o głębokości nie przekraczającej 18 m.

Po pozytywnym zaliczeniu kursu uczestnik otrzymuje międzynarodowy certyfikat nurkowy w formie elektronicznej: PADI Dry Suit Diver – Specjalizacja Nurkowania w Suchym Skafandrze

Kurs PADI Night Diver:

Niniejsze szkolenie składa się z niżej wymienionych części:

1. Część teoretyczna - 2 sesje (2 godziny):

- Powody nurkowania w nocy.
- Psychologiczne aspekty nurkowań nocnych.

- Systemy oświetlenia i redundancja źródeł światła pod wodą.
- Planowanie nurkowań w ograniczonej widoczności.
- Procedury awaryjne nocą.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem lub e-learning (platforma PADI eLearning). Materiały zawierają filmy, animacje, testy sprawdzające.

2. Zajęcia praktyczne na wodach otwartych - 4 nurkowania (10 godzin):

- Podwodna nawigacja w ciemności.
- Komunikacja świetlna.
- Zachowanie formacji zespołu w warunkach ograniczonej widoczności.
- Ćwiczenie sytuacji awaryjnych specyficznych dla nurkowania nocnego.
- Obserwacja środowiska nocnego.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem na wodach otwartych naturalnego zbiornika wodnego o głębokości nie przekraczającej 30 m.

Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje międzynarodowy certyfikat nurkowy PADI Night Diver w formie elektronicznej.

Kurs PADI Underwater Navigator

Niniejsze szkolenie składa się z niżej wymienionych części:

Część teoretyczna - 1 sesja (1 godzina)

- Podstawy nawigacji podwodnej: cel, znaczenie, zasady.
- Budowa i działanie kompasu nurkowego.
- Techniki mierzenia odległości pod wodą.
- Nawigacja naturalna – obserwacja punktów odniesienia, ukształtowania dna, światła.
- Nawigacja złożona – trasy kwadratowe, trójkątne, prostokątne.
- Czynniki wpływające na orientację pod wodą: widoczność, prądy, stres, głębokość.
- Planowanie nawigacji w warunkach ograniczonej widoczności.
- Zasady prowadzenia grupy podczas nawigacji.
- Walidację efektów uczenia się przez instruktora walidującego - wywiad swobodny

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem w sali szkoleniowej, wyposażonej w tablicę do pisania, komputer, rzutnik.

Część praktyczna - 2 nurkowania (7 godzin)

- Ćwiczenie wyznaczania kierunku i dokładności kursu.
- Ćwiczenie nawigacji tam i z powrotem.
- Wyznaczanie azymutów powrotnych.
- Korzystanie z ukształtowania dna i punktów orientacyjnych.
- Prowadzenie grupy po trasie wskazanej przez instruktora.
- Nawigacja po kwadracie i trójkącie.
- Wykonanie prostego szkicu mapy obszaru nurkowego.
- Walidację efektów uczenia się przez instruktora walidującego - obserwacja w warunkach rzeczywistych.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem na wodach otwartych naturalnego zbiornika wodnego o głębokości nie przekraczającej 18 m.

Po ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje międzynarodowy certyfikat nurkowy PADI Underwater Navigator w formie elektronicznej.

Uwaga: Godzina trwania usługi to godzina zegarowa (60 minut). W czas trwania usługi zostały wliczone 10-minutowe przerwy, które zgodnie z założeniem odbywają się co 2 godziny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 Wykład PADI OWD, moduł 1-2	Zajęcia	Artem Kovalevskii	15-09-2026	18:00	20:00	02:00
2 z 45 -	Przerwa	-	15-09-2026	20:00	20:20	00:20
3 z 45 Wykład PADI OWD, moduł 1-2	Zajęcia	Artem Kovalevskii	15-09-2026	20:20	22:00	01:40
4 z 45 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 1-2	Zajęcia	Artem Kovalevskii	17-09-2026	18:00	20:00	02:00
5 z 45 -	Przerwa	-	17-09-2026	20:00	20:20	00:20
6 z 45 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 1-2	Zajęcia	Artem Kovalevskii	17-09-2026	20:20	22:00	01:40
7 z 45 Wykład PADI OWD, moduł 3-5	Zajęcia	Artem Kovalevskii	22-09-2026	18:00	20:00	02:00
8 z 45 -	Przerwa	-	22-09-2026	20:00	20:20	00:20
9 z 45 Wykład PADI OWD, moduł 3-5	Zajęcia	Artem Kovalevskii	22-09-2026	20:20	21:00	00:40
10 z 45 -	Walidacja	-	22-09-2026	21:00	22:00	01:00
11 z 45 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 3-5	Zajęcia	Artem Kovalevskii	24-09-2026	18:00	20:00	02:00
12 z 45 -	Przerwa	-	24-09-2026	20:00	20:20	00:20
13 z 45 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 3-5	Zajęcia	Artem Kovalevskii	24-09-2026	20:20	22:00	01:40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 45 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 1-2	Zajęcia	Artem Kovalevskii	26-09-2026	09:00	14:00	05:00
15 z 45 -	Przerwa	-	26-09-2026	14:00	15:00	01:00
16 z 45 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 1-2	Zajęcia	Artem Kovalevskii	26-09-2026	15:00	17:00	02:00
17 z 45 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 3-5	Zajęcia	Artem Kovalevskii	27-09-2026	09:00	13:00	04:00
18 z 45 -	Przerwa	-	27-09-2026	13:00	14:00	01:00
19 z 45 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 3-5	Zajęcia	Artem Kovalevskii	27-09-2026	14:00	16:00	02:00
20 z 45 -	Walidacja	-	27-09-2026	16:00	17:00	01:00
21 z 45 Kurs PADI Dry Suit Diver - Teoria	Zajęcia	Artem Kovalevskii	03-10-2026	09:00	10:00	01:00
22 z 45 Kurs PADI Dry Suit Diver - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Artem Kovalevskii	03-10-2026	10:00	13:00	03:00
23 z 45 -	Przerwa	-	03-10-2026	13:00	14:00	01:00
24 z 45 Kurs PADI Dry Suit Diver - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Artem Kovalevskii	03-10-2026	14:00	16:00	02:00
25 z 45 -	Walidacja	-	03-10-2026	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 45 Kurs PADI Underwater Navigator - Teoria	Zajęcia	Artem Kovalevskii	04-10-2026	09:00	10:00	01:00
27 z 45 Kurs PADI Underwater Navigator - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Artem Kovalevskii	04-10-2026	10:00	13:00	03:00
28 z 45 -	Przerwa	-	04-10-2026	13:00	14:00	01:00
29 z 45 Kurs PADI Underwater Navigator - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Artem Kovalevskii	04-10-2026	14:00	16:00	02:00
30 z 45 -	Walidacja	-	04-10-2026	16:00	17:00	01:00
31 z 45 Kurs PADI Night Diver - Teoria	Zajęcia	Artem Kovalevskii	09-10-2026	16:00	17:00	01:00
32 z 45 -	Przerwa	-	09-10-2026	17:00	18:00	01:00
33 z 45 Kurs PADI Night Diver - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Artem Kovalevskii	09-10-2026	18:00	22:00	04:00
34 z 45 Kurs PADI Night Diver - Teoria	Zajęcia	Artem Kovalevskii	10-10-2026	16:00	17:00	01:00
35 z 45 -	Przerwa	-	10-10-2026	17:00	18:00	01:00
36 z 45 Kurs PADI Night Diver - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Artem Kovalevskii	10-10-2026	18:00	21:00	03:00
37 z 45 -	Walidacja	-	10-10-2026	21:00	22:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 45 Restytucja Łąk Podwodnych - Teoria	Zajęcia	Artem Kovalevskii	16-10-2026	18:00	18:45	00:45
39 z 45 -	Przerwa	-	16-10-2026	18:45	19:00	00:15
40 z 45 Restytucja Łąk Podwodnych - Teoria	Zajęcia	Artem Kovalevskii	16-10-2026	19:00	21:00	02:00
41 z 45 Restytucja Łąk Podwodnych - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Aleksandra Zgrundo	17-10-2026	09:00	12:00	03:00
42 z 45 -	Przerwa	-	17-10-2026	12:00	12:30	00:30
43 z 45 Restytucja Łąk Podwodnych - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Zajęcia	Aleksandra Zgrundo	17-10-2026	12:30	15:30	03:00
44 z 45 -	Przerwa	-	17-10-2026	15:30	16:00	00:30
45 z 45 -	Walidacja	-	17-10-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	71:00
w tym suma godzin zajęć	56:25
w tym suma godzin walidacji	06:00
w tym suma przerw	08:35
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	83:10

Cennik

Cennik

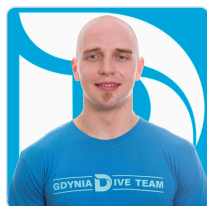
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	97,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,18 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	800,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	71:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Artem Kovalevskii

Nurkować zaczął w wieku 15 lat i od tego momentu zakochał się w środowisku wodnym bez powrotu. Twierdzi, że każdy akwen ma swój urok i swoje tajemnice, zaczynając od lazurowych wód Morza Czerwonego i na ciemno-szmaragdowych falach Bałtyku kończąc. Szybko zrozumiał, że nie wyobraża swojego życia bez przebywania pod wodą i że musi powiązać karierę ze swą największą pasją. Podążając za tym powołaniem, został instruktorem nurkowania w wieku 20 lat, niedługo później obronił pracę magisterską z ekosystemów morskich i zaczął propagować świadomość

środowiskową w nurkowaniu podczas prowadzonych szkoleń.

Jednak cały czas odczuwał, że to za mało, dlatego podjął się nauki nurkowania technicznego.

Mając 23 lata ukończył pierwszy stopień w nurkowaniu technicznym, a za rok uzyskał uprawnienia Normoxic Trimix. Wciąż się dokszałca i zaraża entuzjazmem wszystkich swoich podopiecznych!

Kwalifikacje nurkowe:

Instruktor Nurkowania PADI Master Scuba Diver Trainer

EFR Instruktor dla dorosłych i dzieci

Peak Performance Buoyancy Instructor

Project Aware Instructor

Deep Instructor

Dry Suit Instructor

Enriched Air Instructor

Underwater Navigator Instructor

Wreck Instructor

Delayed Surface Marker Buoy Instructor

Night Diver Instructor

Dive Against Debris Instructor

Sidemount Instructor

Self Reliant Instructor

Ice Instructor

Emergency Oxygen Provider Instructor

Diver Propulsion Vehicle Instructor

Uprawnienia techniczne RAID Deco 60 Normoxic Trimix

GUE Technical Fundamentals

Scientific Diver



2 z 2

Aleksandra Zgrundo

Biolożka morza. Jej zainteresowania naukowe skupiają się na ekologii i taksonomii roślinności podwodnej w tym mikro- i makroalg oraz ich wykorzystaniu w monitoringu środowiska, akwakulturze i biotechnologii. Jest autorką i współautorką ponad 50 publikacji naukowych, 20 rozdziałów w książkach i monografiach, 2 książek dla dzieci i licznych raportów, m.in. ocen oddziaływania na środowisko. Jest również współautorką 3 rozdziałów w „Podręczniku do monitoringu elementów biologicznych i klasyfikacji stanu ekologicznego wód powierzchniowych” i ekspertką współpracującą z Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska. W ostatnich latach prowadzi badania związane z procesem odradzania się łąk podwodnych w Zatoce Puckiej i restytucją trawy morskiej oraz zastosowaniem hodowli makroglonów do rekultywacji środowiska morskiego. W ramach badań przeprowadzała laboratoryjne eksperymenty oraz pilotażowe hodowle w Zatoce Gdańskiej na zielenicach *Ulva intestinalis* i *Spirogyra* sp. oraz krasnorocie *Furcellaria lumbricalis* i brunatnicy *Fucus vesiculosus*. Obecnie jest zatrudniona na stanowisku badawczo-dydaktycznym na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, gdzie prowadzi zajęcia m.in. z ekologii i monitoringu środowiska wodnego. Ma bogate doświadczenie naukowe i dydaktyczne udokumentowane m.in. publikacjami i udziałem w projektach koncentrujących się na akwakulturze, bioróżnorodności, wpływem presji środowiska na zbiorowiska roślin, sieciach troficznych i wiele wiele innych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje:

- Podręcznik do kursu Open Water Diver,
- Książeczkę nurka do logowania nurkowań,
- Kod dostępu do filmów instruktażowych OWD,
- Kod dostępu do symulatora komputera nurkowego OWD.
- Dostęp do aplikacji mobilnej PADI
- Dostęp do materiałów z zakresu restytucji łąk podwodnych

Warunki uczestnictwa

- Brak przeciwwskazań medycznych do nurkowania rekreacyjnego,
- Brak lęku przed wodą,
- Podstawowe umiejętności pływania,
- Minimalny wiek uczestnika: ukończone 18 lat,
- Wypełnienie oraz podpisanie dokumentacji szkoleniowej,
- Odebranie i zapoznanie się z materiałami szkoleniowymi,
- Wypełnienie oświadczenia medycznego.

Informacje dodatkowe

- 1) Harmonogram zajęć może być zmodyfikowany ze względu na warunki atmosferyczne.
- 2) Kandydat ma obowiązek uczestnictwa we wszystkich zajęciach (100%) w ramach usługi. W nagłych przypadkach, uniemożliwiających kandydatowi odbycie zajęć, zostanie zaproponowany alternatywny termin.
- 3) Prowadzący usługę zobowiązany jest do wypełniania kart kursantów, gdzie są notowane postępy oraz obecność na zajęciach.
- 4) Podstawa prawna do zastosowania stawki VAT zwolniony: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (tekst jednolity: Dz. U. z 2011 r Nr 177, poz. 1054, z późn. zm. - ustawa o VAT).

Adres

ul. Szarych Szeregów 3
81-471 Gdynia
woj. pomorskie

Zajęcia teoretyczne oraz część zajęć praktycznych w ramach usługi realizowane są w siedzibie firmy, znajdującą się pod adresem ul. Szarych Szeregów 3, Gdynia, kod pocztowy 81-471.

Centrum Nurkowe Gdynia Dive jest przyjazne zwierzętom.-*

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- salę wykładową, ogrzewanie, rzutnik, tablicę do pisania, toaletę, ekspres do kawy i czajnik.

Kontakt



PIOTR NIEWIŃSKI

E-mail piotr@gdyniadive.pl

Telefon (+48) 500 661 777