

**GDYNIA DIVE**

DTS Piotr Niewiński

★★★★★ 5,0 / 5

1 ocena

Kompletny Nurek (Podstawowy Pakiet Szkoleń Nurkowych) - PADI OPEN WATER DIVER+DRY SUIT DIVER+NITROX DIVER+PEAK PERFORMANCE BUOANCY. Kurs Kończący Się Egzaminem. (Szkolenie Weekendowe 25.07.2026)

Numer usługi 2026/02/05/199081/3311030

📍 Gdynia

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 56:00 h

📅 25.07.2026 do 30.08.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

89,29 PLN brutto/h

89,29 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 chętnych do uzyskania międzynarodowych kwalifikacji do planowania i przeprowadzenia nurkowań ze sprzętem powietrznym do głębokości 18 m.

Powyższe kwalifikacje będą przydatne dla osób pracujących lub zainteresowanych pracą w następujących branżach bądź dyscyplinach: nurkowanie zawodowe, profesjonalne nurkowanie rekreacyjne, branża turystyczna, ratownictwo wodne, dyscypliny oceanograficzne, nurkowanie wojskowe.

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

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

24-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

56

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznego i samodzielnego nurkowania z patnerem w wodach otwartych do głębokości 18m zgodnie ze standardami PADI poprzez rozwój wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie obsługi sprzętu, technik nurkowych, pływalności, użycia suchego skafandra oraz wykorzystania nitroksu.

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 symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystuje poprawną procedurę zanurzania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje właściwe techniki poruszania się pod wodą oraz potrafi utrzymać neutralną pływalność w każdej fazie nurkowania.	Utrzymuje poprawną prędkość wynurzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawnie pokonuje wyznaczoną odległość pod wodą.	Obserwacja w warunkach symulowanych
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 symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozumie istotność utrzymywania sprzętu w należycie dobrym stanie.	Zwraca uwagę na stan i sposób funkcjonowania ekwipunku nurkowego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		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>Zna zalety użytkowania nitroksu jako mieszanki oddechowej podczas nurkowania.</p>	<p>Zapoznaje się z materiałem teoretycznym, jest obecny na wykładach.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna niebezpieczeństwa wynikające z toksyczności tlenowej i narkozy gazowej.	Zapoznaje się z materiałem teoretycznym, jest obecny na wykładach.	Test teoretyczny
Jest w stanie obliczyć najlepszą z punktu widzenia dekompresji mieszankę dla danej głębokości.	Rozumie zagadnienia ciśnienia parcjalnego tlenu, maksymalnej głębokości operacyjnej i frakcji tlenu.	Test teoretyczny
<p>Zna specjalne wymagania sprzętowe obowiązujące podczas używania mieszanin nitroksowych.</p> <p>Potrafi korzystać z analizatorów tlenowych różnych typów oraz zna zasady oznaczania butli nitroksowych przed nurkowaniem.</p>	<p>Zapoznaje się z materiałem teoretycznym, jest obecny na wykładach.</p> <p>Wykonuje analizę wybranej mieszanki tlenowo-azotowej przy pomocy analizatora, oblicza maksymalną głębokość operacyjną i opisuje butlę zgodnie z wytycznymi PADI.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Jest w stanie samodzielnie zaplanować nurkowanie z użyciem nitroksu jako mieszaniny oddechowej.</p> <p>Zna zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej podczas wystąpienia napadu toksyczności tlenowej u nurka bądź w przypadku wystąpienia objawów choroby dekompresyjnej.</p>	<p>Ustawia komputery nurkowe na wybraną mieszankę i odpowiednie ciśnienie parcjalne tlenu, sprawdza poprawione limity bezdekompresyjne.</p> <p>Zapoznaje się z materiałem teoretycznym, jest obecny na wykładach.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Rozumie wpływ używanych elementów ekwipunku, takich jak skafander nurkowy, docieplenie oraz typ i pojemność butli na wyważenie i stabilność nurka pod wodą.</p> <p>Potrafi utrzymywać neutralną pływalność pod wodą w zakresie głębokości +/- 50 cm, bez poruszania płetwami czy rękoma.</p>	Jest obecny na wykładach, bierze czynny udział w zajęciach teoretycznych	Wywiad swobodny
	<p>Dostosowuje w praktyce ilości obciążenia do używanego sprzętu.</p> <p>Optymalnie rozmieszcza obciążenie w celu uzyskania maksymalnie możliwej stabilności pod wodą.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>W odpowiedni sposób operuje kamizelką BCD i/lub suchym skafandrem w celu ustalenia pływalności neutralnej, stosuje odpowiednie techniki oddychania w celu precyzyjnej kontroli pływalności.</p> <p>Zarządza powietrzem w środkach kontrolowania pływalności w sposób umożliwiający osiągnięcie stabilnej pozycji pod wodą.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Potrafi przeprowadzić procedurę wyważenia w każdej możliwej konfiguracji sprzętu nurkowego.	Demonstruje zrozumienie zależności pomiędzy ilością niezbędnego obciążenia a używanym skafandrem i dociepleniem nurkowym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Potrafi odpowiednio zareagować na sytuacje awaryjne specyficzne dla środków kontrolowania wyporności.	Poprawnie wykonuje ćwiczenia pod wodą, bierze udział w symulowanych sytuacjach awaryjnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Cel biznesowy

Celem biznesowym usługi jest przygotowanie do pracy w sektorach związanych ze środowiskiem wodnym poprzez uzyskanie międzynarodowych uprawnień nurkowych. Szkolenie rozwija kompetencje potrzebne w pracy przewodnika nurkowego oraz jest pierwszym etapem w rozwoju instruktora nurkowania rekreacyjnego. Uzyskane uprawnienia zwiększają konkurencyjność zawodową uczestnika w obszarach takich jak ratownictwo wodne, straż pożarna, policja oraz prace i badania środowiskowe, w tym oceanografia.

Efekt usługi

Efekt usługi:

Uczestnik po zakończeniu usługi posiada komplet podstawowych międzynarodowych kwalifikacji nurkowych PADI potwierdzających gotowość do bezpiecznego wykonywania nurkowań rekreacyjnych w zróżnicowanych warunkach środowiskowych. Rozwija praktyczne kompetencje niezbędne do rozpoczęcia ścieżki zawodowej w sektorach związanych ze środowiskiem wodnym, w tym umiejętności obsługi sprzętu, kontroli pływalności, pracy z różnymi mieszaninami oddechowymi oraz stosowania procedur bezpieczeństwa wymaganych w branży.

Uczestnik nabywa fundamenty wiedzy i praktyki potrzebne do przyszłej pracy jako przewodnik nurkowy oraz rozpoczyna proces przygotowania do kariery instruktora nurkowania rekreacyjnego. Zdobyte umiejętności zwiększają jego profesjonalną wartość w zawodach wymagających kompetencji podwodnych, takich jak ratownictwo wodne, działania operacyjne straży pożarnej i policji, prace poszukiwawcze, zabezpieczenia akcji wodnych oraz obszary badań i monitoringu środowiskowego. Dzięki uzyskanym kwalifikacjom uczestnik podnosi swoją konkurencyjność na rynku pracy oraz może rozwijać się w kierunku specjalizacji związanych z bezpieczeństwem, ekologią i zarządzaniem aktywnościami wodnymi.

Kryteria Weryfikacji:

- 1) Uzyskanie wszystkich certyfikatów PADI wchodzących w skład pakietu: OWD, Dry Suit, Nitrox, Peak Performance Buoyancy.
- 2) Zaliczenie egzaminu teoretycznego oraz potwierdzenie znajomości zasad planowania nurkowań, bezpieczeństwa i analizy ryzyka.
- 3) Poprawne wykonanie kluczowych umiejętności praktycznych w basenie i wodach otwartych, w tym obsługi sprzętu, kontroli pływalności, wykorzystania nitroksu, i procedur awaryjnych.
- 4) Wykazanie umiejętności współpracy w zespole nurkowym oraz skutecznej komunikacji podwodnej zgodnie ze standardami PADI.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Osiągnięcie efektu usługi potwierdza instruktor poprzez weryfikację wyników egzaminu teoretycznego, obserwację wykonania umiejętności praktycznych podczas zajęć basenowych i nurkowań na wodach otwartych oraz ocenę zachowania uczestnika w symulowanych sytuacjach awaryjnych. Formalnym potwierdzeniem jest uzyskanie przez uczestnika certyfikatów PADI OWD, Dry Suit Diver, Enriched Air Diver, Peak Performance Buoyancy.

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 Enriched Air Diver:

Niniejsze szkolenie składa się z niżej wymienionych części:

1. Część teoretyczna - 1 sesja (3 godziny):

- Zasady działania wzbogaconego powietrza (Nitroks).
- Zalety i ograniczenia korzystania z Nitroksu.
- Fizyka i fizjologia związana z nurkowaniem z większym stężeniem tlenu.
- Toksyczność tlenowa i limity ekspozycji na tlen (PPO₂).
- Obsługa analizatora tlenu – pomiar zawartości tlenu w mieszance.
- Użycie komputerów nurkowych podczas planowania nurkowań z wykorzystaniem Nitroksu.
- Planowanie nurkowań z Nitroksiem – głębokość operacyjna, limity czasowe, bezpieczeństwo.
- Zasady znakowania butli, uzupełnienie rejestru napełnień, procedury bezpieczeństwa.
- Egzamin teoretyczny.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem w sali szkoleniowej, wyposażonej w tablicę do pisania, komputer, rzutnik, analizator tlenowy, butle zawierające wzbogacone powietrze o różnej zawartości tlenu.

2. Część praktyczna - 1 sesja (1 godzina):

- Demonstracja i samodzielna analiza mieszanki w butli przy użyciu analizatora tlenu.
- Wypełnianie dziennika analiz.
- Konfiguracja komputera nurkowego pod mieszankę Nitroksową.
- Symulacja planowania nurkowania z użyciem wzbogaconego powietrza.

Forma realizacji:

Zajęcia stacjonarne z instruktorem w sali szkoleniowej, wyposażonej w tablicę do pisania, komputer, rzutnik, analizator tlenowy, butle zawierające wzbogacone powietrze o różnej zawartości tlenu.

Uwaga: Część praktyczna nie wymaga obowiązkowego nurkowania – istnieje możliwość zrealizowania kursu bez nurkowań lub z opcjonalnym nurkowaniem z Nitroksiem.

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

Kurs PADI Peak Performance Buoyancy:

Powyższe szkolenie składa się z następujących części:

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

- Zasady działania systemu kontroli pływalności (BCD, inflator, ciężarki).
- Wpływ oddychania na pływalność.
- Optymalizacja trymu i balastu.
- Minimalizowanie oporu w wodzie.
- Techniki zawiśnięcia w toni.
- Ochrona środowiska – unikanie kontaktu z dnem.

Forma realizacji:

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

2. Część praktyczna – nurkowania na wodach otwartych - 2 nurkowania (7 godzin):

- Ocena trymu i rozmieszczenia balastu.
- Praktyka precyzyjnego kontrolowania pływalności.
- Ćwiczenia zawiśnięcia w toni wodnej w różnych pozycjach.
- Manewrowanie przy minimalnym wysiłku.
- Ćwiczenia kontroli oddechu.
- Płynne przemieszczanie się pod wodą bez kontaktu z dnem.
- Symulacja sytuacji wymagających dokładnej kontroli pływalności (np. przejście przez ograniczoną przestrzeń).
- 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 Peak Performance Buoyancy 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: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wykład PADI OWD, moduł 1-2	Artem Kovalevskii	25-07-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 16 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 1-2	Artem Kovalevskii	25-07-2026	14:00	18:00	04:00
3 z 16 Wykład PADI OWD, moduł 3-5	Artem Kovalevskii	26-07-2026	09:00	12:00	03:00
4 z 16 Egzamin Teoretyczny PADI OWD	Artem Kovalevskii	26-07-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 16 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 3-5	Artem Kovalevskii	26-07-2026	14:00	18:00	04:00
6 z 16 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 1-2	Artem Kovalevskii	01-08-2026	09:00	17:00	08:00
7 z 16 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 3-5	Artem Kovalevskii	02-08-2026	09:00	16:00	07:00
8 z 16 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, walidacja efektów uczenia się	-	02-08-2026	16:00	17:00	01:00
9 z 16 Kurs PADI Enriched Air Diver - Teoria + Egzamin Teoretyczny	Artem Kovalevskii	05-08-2026	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 16 Kurs PADI Enriched Air Diver - Praktyka + Walidacja Efektów Uczenia Się	-	05-08-2026	21:00	22:00	01:00
11 z 16 Kurs PADI Dry Suit Diver - Teoria	Artem Kovalevskii	08-08-2026	09:00	10:00	01:00
12 z 16 Kurs PADI Dry Suit Diver - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Artem Kovalevskii	08-08-2026	10:00	16:00	06:00
13 z 16 Kurs PADI Dry Suit Diver - Walidacja Efektów Uczenia Się	-	08-08-2026	16:00	17:00	01:00
14 z 16 Kurs PADI Peak Performacne Buoyancy - Teoria	Artem Kovalevskii	09-08-2026	09:00	10:00	01:00
15 z 16 Kurs PADI Peak Performacne Buoyancy - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Artem Kovalevskii	09-08-2026	10:00	16:00	06:00
16 z 16 Kurs PADI Peak Performacne Buoyancy - Walidacja Efektów Uczenia Się	-	09-08-2026	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	89,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	89,29 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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 doskonali 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

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

Warunki uczestnictwa

- Minimalny wiek uczestnika: ukończone 15 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).
- 5) Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu "Kierunek – Rozwój".

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