

**GDYNIA DIVE**

DTS Piotr Niewiński

Brak ocen dla tego dostawcy

Kompletny Nurek (Podstawowy Pakiet Szkoleń Nurkowych) - PADI OPEN WATER DIVER+DRY SUIT DIVER+NITROX DIVER+PEAK PERFORMANCE BUOYANCY+DELAYED SURFACE MARKER BUOY. Kurs Kończący Się Egzaminem.

Numer usługi 2026/04/16/199081/3493052

- Gdynia
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 66:00 h
- 26.05.2026 do 20.06.2026

6 900,00 PLN brutto
6 900,00 PLN netto
104,55 PLN brutto/h
104,55 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.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

25-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

66

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 partnerem 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, wykorzystania nitroksu oraz procedur bezpiecznej obsługi boi DSMB.

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.	Stosowanie metod prawidłowego przygotowania sprzętu do użycia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawdzanie przed każdą aktywnością nurkową wszystkich elementów sprzętu pod kątem ewentualnych uszkodzeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystanie poprawnej procedury 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.	Utrzymanie poprawnej prędkości wynurzania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawne pokonywanie wyznaczonej odległości pod wodą.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kandydat zna podstawowe sygnały podwodne, potrafi komunikować się w zespole nurkowym bez wynurzania się na powierzchnię.	Rozpoznanie i odpowiednia reakcja na sygnały partnera nurkowego	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozumie istotność utrzymywania sprzętu w należytym stanie.	Zwracanie uwagi 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.	Kontrolowanie ilości pozostałego powietrza u siebie oraz reszty zespołu, porozumiewanie 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 wynurzania, 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>Zapoznanie się z materiałem teoretycznym, obecność na wykładach.</p> <p>Demonstracja 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>Obecność na wykładach, 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>Obecność na wykładach, czynny udział w zajęciach teoretycznych</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przeprowadzanie inspekcji wizualnej skafandra przed użyciem, sprawdzanie funkcjonowania zaworów – dodatkowego i upustowego.</p> <p>Stosowanie 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>Demonstracja zrozumienia 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>Demonstracja pływalności neutralnej pod wodą oraz przeprowadzenie wynurzenia i zanurzenia 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 zakończyć nurkowanie w przypadku braku możliwości naprawy usterki sprzętowej pod wodą.</p>	<p>Poprawne wykonanie ćwiczeń pod wodą, wzięcie udziału w symulowanych sytuacjach awaryjnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Zna zalety użytkowania nitroksu jako mieszanki oddechowej podczas nurkowania.</p>	<p>Zapoznanie się z materiałem teoretycznym, obecność na wykładach.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna niebezpieczeństwa wynikające z toksyczności tlenowej i narkozy gazowej.	Zapoznanie się z materiałem teoretycznym, obecność na wykładach.	Test teoretyczny
Jest w stanie obliczyć najlepszą z punktu widzenia dekompresji mieszankę dla danej głębokości.	Zrozumienie pojęć 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>Zapoznanie się z materiałem teoretycznym, obecność na wykładach.</p> <p>Wykonanie analizy wybranej mieszanki tlenowo-azotowej przy pomocy analizatora, obliczenie maksymalnej głębokości operacyjnej i opisanie butli 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 mieszanek 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>Ustawienie komputera nurkowego na wybraną mieszankę i odpowiednie ciśnienie parcjalne tlenu, sprawdzenie poprawionych limitów bezdekompresyjnych.</p> <p>Zapoznanie się z materiałem teoretycznym, obecność 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>	Obecność na wykładach, czynny udział w zajęciach teoretycznych	Wywiad swobodny
	<p>Dostosowanie w praktyce ilości obciążenia do używanego sprzętu.</p> <p>Optymalne rozmieszczenie obciążenia w celu uzyskania maksymalnie możliwej stabilności pod wodą.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Odpowiednie operowanie kamizelką BCD i/lub suchym skafandrem w celu ustalenia pływalności neutralnej, stosowanie odpowiednich technik oddychania w celu precyzyjnej kontroli pływalności.</p> <p>Zarządzanie 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.	Demonstracja zrozumienia 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.	Poprawne wykonanie ćwiczeń pod wodą, wzięcie udziału w symulowanych sytuacjach awaryjnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zna podstawowe typy bojek powierzchniowych oraz stosowanych z bojkami szpulek/kołowrotków.	Obecność na wykładach, czynny udział w zajęciach teoretycznych.	Wywiad swobodny
	Poprawne przygotowanie bojki do użycia, zabezpieczenie jej przed niekontrolowanym rozwinięciem.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozumie wpływ głębokości oraz pojemności boji na technikę wypuszczania jej spod wody.	Obecność na wykładach, czynny udział w zajęciach teoretycznych	Wywiad swobodny
	Demonstracja trzech podstawowych technik napełnienia boji powietrzem.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Potrafi przeprowadzić procedurę wynurzenia się z boją DSMB.	Demonstracja podzielności uwagi podczas wynurzania się z boją – mianowicie zachowanie neutralnej pływalności, kontaktu z partnerem, odpowiedniego tempa wynurzania się oraz utrzymywanie boi w pozycji pionowej na powierzchni wody.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Potrafi odpowiednio zareagować na sytuacje awaryjne specyficzne dla czynności wypuszczania boi.	Poprawne wykonanie ćwiczeń pod wodą, wzięcie udziału 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, DSMB.
- 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, użycia DSMB 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, Delayed Surface Marker Buoy.

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>

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 zanurzanie i wynurzanie, 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 (2 godziny):

- 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 (6 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 (2 godziny):

- 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 (8 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).
- 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 ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje międzynarodowy certyfikat nurkowy PADI Peak Performance Buoyancy w formie elektronicznej.

Kurs PADI Delayed Surface Marker Buoy:

Niniejsze szkolenie składa się z niżej wymienionych części:

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

- Czym jest DSMB i kiedy się tego używa.
- Różnice między SMB a DSMB.
- Rodzaje bojek, szpułek, kołowrotek i akcesoriów.
- Zagrożenia i ryzyko związane z nieprawidłowym użyciem DSMB.
- Techniki przygotowania, mocowania i wypuszczania bojki.
- Komunikacja z łodzią/nabrzeżem za pomocą boi.
- Praktyczne wskazówki dotyczące przechowywania i transportu DSMB.

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 (8 godzin):

- Przygotowanie i kontrola sprzętu (DSMB, kołowrotek/szpułka).
- Mocowanie DSMB do D-ringów, kieszeni lub innych punktów.
- Wypuszczenie DSMB w pozycji neutralnej pływalności.
- Utrzymanie pozycji i kontrola pływalności podczas rozwijania linki.
- Kontrola szpulki/kołowrotka – unikanie splątań i zablokowań.
- Symulacja sytuacji problemowych (np. skręt linki, przytrzaśnięcie palca).
- Wynurzenie z użyciem DSMB, komunikacja z powierzchnią.
- Techniki odzyskiwania i przechowywania DSMB po wynurzeniu.
- 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 ukończeniu kursu uczestnik otrzymuje międzynarodowy certyfikat nurkowy PADI Delayed Surface Marker Buoy Diver 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: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Wykład PADI OWD, moduł 1-2	Artem Kovalevskii	26-05-2026	18:00	22:00	04:00
2 z 19 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 1-2	Artem Kovalevskii	28-05-2026	18:00	22:00	04:00
3 z 19 Wykład PADI OWD, moduł 3-5	Artem Kovalevskii	02-06-2026	18:00	21:00	03:00
4 z 19 Egzamin Teoretyczny PADI OWD	Artem Kovalevskii	02-06-2026	21:00	22:00	01:00
5 z 19 Zajęcia basenowe PADI OWD, moduł 3-5	Artem Kovalevskii	04-06-2026	18:00	22:00	04:00
6 z 19 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 1-2	Artem Kovalevskii	06-06-2026	09:00	17:00	08:00
7 z 19 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, moduł 3-5	Artem Kovalevskii	07-06-2026	09:00	16:00	07:00
8 z 19 Zajęcia na wodach otwartych PADI OWD, walidacja efektów uczenia się	-	07-06-2026	16:00	17:00	01:00
9 z 19 Kurs PADI Enriched Air Diver - Teoria + Egzamin Teoretyczny	Artem Kovalevskii	10-06-2026	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 19 Kurs PADI Enriched Air Diver - Praktyka + Walidacja Efektów Ucznienia Się	Artem Kovalevskii	10-06-2026	21:00	22:00	01:00
11 z 19 Kurs PADI Dry Suit Diver - Teoria	Artem Kovalevskii	13-06-2026	09:00	11:00	02:00
12 z 19 Kurs PADI Dry Suit Diver - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Artem Kovalevskii	13-06-2026	11:00	18:00	07:00
13 z 19 Kurs PADI Dry Suit Diver - Walidacja Efektów Ucznienia Się	-	13-06-2026	18:00	19:00	01:00
14 z 19 Kurs PADI Peak Performacne Buoyancy - Teoria	Artem Kovalevskii	14-06-2026	09:00	11:00	02:00
15 z 19 Kurs PADI Peak Performacne Buoyancy - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Artem Kovalevskii	14-06-2026	11:00	18:00	07:00
16 z 19 Kurs PADI Peak Performacne Buoyancy - Walidacja Efektów Ucznienia Się	-	14-06-2026	18:00	19:00	01:00
17 z 19 Kurs PADI Delayed Surface Marker Buoy - Teoria	Artem Kovalevskii	20-06-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 19 Kurs PADI Delayed Surface Marker Buoy - Zajęcia Na Wodach Otwartych	Artem Kovalevskii	20-06-2026	11:00	18:00	07:00
19 z 19 Kurs PADI Delayed Surface Marker Buoy - Walidacja Efektów Uczenia Się	-	20-06-2026	18:00	19:00	01:00

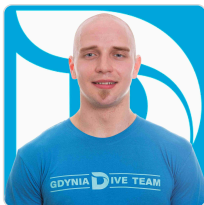
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	104,55 PLN
Koszt osobogodziny netto	104,55 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 000,00 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 doksztalca 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).

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) 608 637 224