



P.H.U. IBF Igor
Bartoszewicz

★★★★★ 4,9 / 5

28 ocen

Kurs nurkowania SSI Open Water Diver w suchym skafandrze Kurs kończy się egzaminem.

Numer usługi 2026/05/14/115534/3560618

📍 Olsztyn

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 56:30 h

📅 03.07.2026 do 30.08.2026

5 800,00 PLN brutto

4 715,45 PLN netto

102,65 PLN brutto/h

83,46 PLN netto/h

264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Sport
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony dla osób które nie posiadają żadnych uprawnień nurkowych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	02-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs OWD w suchym skafandrze przygotowuje do :

- Bezpieczne użytkowanie, zakładanie i konserwacja skafandra
- Kontrola pływalności i prawidłowa pozycja pod wodą
- Radzenie sobie z awariami, np. zatrzymaniem gazu czy zalaniem skafandra
- Nurkowanie w zimnych wodach, dobór odzieży i zapobieganie hipotermii
- Planowanie nurkowań, zarządzanie gazem i współpraca z partnerem

Kurs zapewnia komfort i bezpieczeństwo podczas nurkowania w suchym skafandrze.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z nurkowania do 18m w suchym skafandrze	Opisuje zasady bezpieczeństwa i planowania: Nurkuje zawsze w parze, przeprowadzając dokładne planowanie nurkowania uwzględniające warunki, a także monitoruje czas i poziom powietrza, stosując zasady wolnego wynurzenia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje dobór i konserwację sprzętu: Wybiera sprzęt odpowiedni do warunków nurkowania, regularnie go sprawdza, czyści po każdym nurkowaniu i przechowuje w odpowiednich warunkach, aby zapewnić jego długowieczność.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje świadomość środowiskową i reakcje w trudnych sytuacjach: Zrozumie ekosystemy morskie, przestrzegając zasad ochrony środowiska, a w sytuacjach kryzysowych stosuje opracowane procedury awaryjne i utrzymuje dobrą komunikację z partnerem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje nurkowanie	Posługuje się komputerem nurkowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Korzysta z tabeli	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wybiera suchy skafander odpowiedni do swoich potrzeb.	Charakteryzuje rodzaje suchych skafandrów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera odpowiedni rozmiar	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Omawia zawory, zamki, dodatki i akcesoria w suchych skafandrach.	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs przeznaczony dla osób nie posiadających uprawnień nurkowych z własnej inicjatywy podniesieniem swoich kompetencji / uprawnień

Zajęcia teoretyczne przeprowadzone w sali wykładowej (własność szkoły nurkowej)

ul. Dąbrowszczaków 5/1, Olsztyn, z ekranem do wyświetlania programu szkolenia

(slajdy , filmy), oraz z przygotowanymi materiałami edukacyjnymi, pomocniczymi.

Zajęcia praktyczne na wodach otwartych (Jezioro Wuksniki Mysłaki, Jezioro Krzywe przy ul. Bałtyckiej Olsztyn), kursanci posiadają w większości własny sprzęt my zapewniamy butle nurkowe, oraz brakujące elementy w wyposażeniu kursanta np. boje, kołowrotki itp.

Basen Pływalnia Uniwersytecka UWM ul. Juliana Tuwima 9, 10-747 Olsztyn

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w grupie max 6 osób, zajęcia praktyczne 4 osoby.

Usługa prowadzona jest w trybie godzin zegarowych.

Program kursu SSI Open Water Diver (OWD) z integracją specjalizacji nurkowania w suchym skafandrze (Dry Suit Diving) pozwala na jednoczesne zdobycie podstawowych uprawnień nurkowych oraz umiejętności związanych z używaniem suchego skafandra.

Program Kursu OWD w Suchym Skafandrze (SSI)

1. Wykłady teoretyczne

1. Wprowadzenie do kursu i zasad bezpieczeństwa

- Program kursu i procedury bezpieczeństwa
- Ogólne zasady nurkowania i zasady bezpieczeństwa w suchym skafandrze

2. Właściwości suchego skafandra

- Budowa i funkcje suchego skafandra
- Rodzaje skafandrów i ich zastosowanie w różnych warunkach

3. Zasady pracy z balastem i dopasowanie skafandra

- Dostosowanie skafandra do indywidualnych potrzeb
- Regulacja balansu powietrza i pływalności

4. Teoria nurkowania w suchym skafandrze

- Wpływ zmieniającego się ciśnienia na skafander i organizm
- Oddychanie podczas nurkowania w suchym skafandrze, problematyka zaporowania maski, kontrolowanie pływalności

5. Nurkowanie w zimnych wodach

- Specyfika nurkowania w niskich temperaturach i zarządzanie zimnem
- Objawy hipotermii i zapobieganie wychłodzeniu

6. Sprzęt nurkowy i planowanie nurkowania

- Przegląd sprzętu i procedur przed nurkowaniem

- Wybór odpowiedniego sprzętu i planowanie nurkowań w suchym skafandrze

7. Przygotowanie do egzaminu

- Powtórzenie materiału teoretycznego i przygotowanie do części egzaminacyjnej
- Pytania i odpowiedzi

2. Praktyka

1. Zakładanie i zdejmowanie suchego skafandra

- Nauka zakładania, regulowania i zdejmowania suchego skafandra
- Sprawdzanie szczelności skafandra, poprawne dopasowanie

2. Ćwiczenia w basenie

- Nauka pływalności i kontroli wyporności
- Regulacja balansu powietrza w skafandrze podczas nurkowania
- Zajęcia związane z pracą z balastem, kontrolą pływalności i nurkowaniem w suchym skafandrze

3. Nurkowanie w zimnej wodzie

- Praktyczne umiejętności nurkowe w zimnych wodach
- Wykonywanie podstawowych manewrów, takich jak zanurzenie i wynurzenie
- Radzenie sobie z problemami w skafandrze (np. zaparowanie maski, zmiany pływalności)

4. Ćwiczenia awaryjne

- Manewry awaryjne i procedury ratunkowe
- Radzenie sobie w sytuacjach awaryjnych związanych z uszkodzeniem skafandra, awarią sprzętu, problemami z pływalnością

5. Symulacje nurkowania z partnerem

- Nurkowanie z partnerem, komunikacja pod wodą, praca zespołowa
- Ratowanie partnera w przypadku problemów z suchym skafandrem

6. Nurkowanie w pełnym zakresie

- Nurkowanie w rzeczywistych warunkach (np. jezioro, zimna woda)
- Kompletnie przeprowadzenie nurkowania w suchym skafandrze, uwzględniając kontrolowanie pływalności, zarządzanie temperaturą i wykorzystanie sprzętu

3. Egzamin – 2,5 godziny

1. Egzamin praktyczny

- Demonstracja umiejętności nurkowych w suchym skafandrze, m.in. kontrolowanie pływalności, zarządzanie temperaturą i zachowanie w sytuacjach awaryjnych – 2,5 godziny

Walidacja części praktycznej odbędzie się w dniu 30.08.2026r.

Walidacja kursu OWD w suchym skafandrze odbędzie się 30.08.2026r, a czas trwania na 1 uczestnika to 2,5 godziny. Walidacja obejmuje tylko część praktyczną i odbywa się w warunkach kontrolowanych rzeczywistych.

Jeden walidator ocenia 4-osobową grupę.

Podczas walidacji oceniane będą następujące umiejętności:

1. **Zakładanie i przygotowanie sprzętu:** Uczestnik musi prawidłowo przygotować i założyć suchy skafander oraz sprawdzić sprawność całego wyposażenia nurkowego.
2. **Manewry pod wodą:** Uczestnik w parze z partnerem nurkowym wykonuje manewry takie jak poruszanie się w skafandrze, prawidłowe balansowanie i komunikacja podwodna.
3. **Reakcja na sytuacje awaryjne:** Uczestnik jest oceniany pod kątem reakcji w symulowanych sytuacjach awaryjnych, takich jak awaria sprzętu lub problemy z równowagą.
4. **Bezpieczeństwo i procedury:** Uczestnik musi wykazać się znajomością zasad bezpieczeństwa nurkowania, reagowania na zagrożenia oraz stosowania procedur awaryjnych.

Celem walidacji jest zapewnienie, że uczestnik posiada odpowiednie umiejętności praktyczne niezbędne do bezpiecznego nurkowania w suchym skafandrze.

Miejsce walidacji:

Jezioro Krzywe przy ul. Bałtyckiej (Olsztyn)

UWAGA:

P.H.U. IBF Igor Bartoszewicz zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca walidacji z przyczyn niezależnych od niego.

- słabe warunki atmosferyczne
- słabe warunki w akwenu wodnym

Zastępcze miejsca do walidacji:

Jeziro Narty

Jeziro Wuksniki

Walidacja metodą: test generowany automatycznie jest przygotowywany przez Federację SSI.

Test generowany jest przez system elektroniczny, do którego uczestnicy potrzebują np. smartfona/laptopa.

Termin w harmonogramie jest orientacyjny – będzie indywidualny dla każdego z uczestników.

W harmonogramie uwzględnione zostały przerwy na obiady oraz dojazdy.

- czas przerw nie wlicza się do czasu trwania usługi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Podstawowe zasady filozofii nurkowania - wykłady	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	03-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 33 -	Przerwa	-	03-07-2026	10:30	11:10	00:40
3 z 33 Sprzęt nurkowy i jego obsługa - wykłady	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	03-07-2026	11:10	13:00	01:50
4 z 33 -	Przerwa	-	03-07-2026	13:00	13:25	00:25
5 z 33 Planowanie nurkowań i procedury bezpieczeństwa - wykłady	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	03-07-2026	13:25	15:25	02:00
6 z 33 Rodzaje suchych skafandrów i ich konstrukcja - wykłady	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	03-07-2026	15:25	16:55	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 33 Podstawowe techniki nurkowe, oczyszczanie maski - basen	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	04-07-2026	09:00	11:00	02:00
8 z 33 -	Przerwa	-	04-07-2026	11:00	11:30	00:30
9 z 33 Odzyskiwanie automatu, kontrola pływalności - basen	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	04-07-2026	11:30	13:55	02:25
10 z 33 Techniki nurkowania w suchym skafandrze - wykłady	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	05-07-2026	10:00	11:00	01:00
11 z 33 Konserwacja i pielęgnacja suchego skafandra - wykłady	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	05-07-2026	11:00	13:00	02:00
12 z 33 -	Przerwa	-	05-07-2026	13:00	14:00	01:00
13 z 33 Podsumowanie i przygotowanie do egzaminu - wykłady	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	05-07-2026	14:00	15:30	01:30
14 z 33 Test generowany automatycznie	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	05-07-2026	15:30	16:35	01:05
15 z 33 Zakładanie i zdejmowanie suchego skafandra - basen	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	11-07-2026	09:00	11:30	02:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 33 Kontrola pływalności w suchym skafandrze - basen	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	11-07-2026	11:30	14:00	02:30
17 z 33 -	Przerwa	-	11-07-2026	14:00	15:00	01:00
18 z 33 Procedury awaryjne w suchym skafandrze - basen	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	12-07-2026	09:00	11:30	02:30
19 z 33 Powtórka i doskonalenie umiejętności - basen	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	12-07-2026	11:30	14:00	02:30
20 z 33 -	Przerwa	-	12-07-2026	14:00	15:00	01:00
21 z 33 Powtórzenie wszystkich ćwiczeń przed wodami otwartymi _ basen	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	18-07-2026	09:00	11:30	02:30
22 z 33 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:30	12:00	00:30
23 z 33 Nurkowanie 1 i 2: podstawowe techniki, pływalność	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	19-07-2026	09:00	12:00	03:00
24 z 33 -	Przerwa	-	19-07-2026	12:00	13:00	01:00
25 z 33 Nurkowanie 1 i 2: podstawowe techniki, pływalność	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	19-07-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 33 Nurkowanie 3 i 4: techniki nurkowania w suchym skafandrze	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	25-07-2026	09:00	12:00	03:00
27 z 33 -	Przerwa	-	25-07-2026	12:00	13:00	01:00
28 z 33 Nurkowanie 3 i 4: techniki nurkowania w suchym skafandrze	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	25-07-2026	13:00	16:10	03:10
29 z 33 Nurkowanie 5 powtórzenie ćwiczeń	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	26-07-2026	09:00	12:55	03:55
30 z 33 -	Przerwa	-	26-07-2026	13:00	13:30	00:30
31 z 33 Nurkowanie 5 powtórzenie ćwiczeń	Zajęcia	Krzysztof Szachniewicz	26-07-2026	13:30	14:00	00:30
32 z 33 -	Przerwa	-	30-08-2026	13:30	14:00	00:30
33 z 33 -	Walidacja	-	30-08-2026	14:00	16:30	02:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	56:30
w tym suma godzin zajęć	45:55
w tym suma godzin walidacji	02:30
w tym suma przerw	08:05
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	64:25

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 715,45 PLN
Koszt osobogodziny brutto	102,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,46 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	56:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Szachniewicz

„Pasjonuję mnie nurkowania na wrakach i w jaskiniach. Poznawanie nowych ludzi, poszerzanie horyzontów, inspirowanie innych, dzielenie się doświadczeniem, ale też ciągły rozwój, doskonalenie i stałe podnoszenie kwalifikacji”

Instruktor nurkowania od 2004 roku.

Uprawnienia instruktorskie:

- Open Water Diver
- Advanced Adventurer
- Advanced Open Water Diver
- Boat Diving
- Deep Diving
- Dry Suit Diving
- Enriched Air Nitrox Level 1 (32 %)
- Enriched Air Nitrox Level 2 (40 %)
- Night & Limited Visibility
- Navigation

Perfect Buoyancy
Snorkeling
Stress & Rescue
Specialty Diver
Snorkeling Course
Snorkeling Instructor
Instructor Snorkeling
Try Scuba Open Water
Try Scuba Pool
Scuba Diver
Referral Diver
Master Diver
Indoor Diver

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały będą dostępne podczas szkolenia w wersji elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Wymagania wstępne:

Minimalny wiek uczestnika: 10 lat (dla Junior OWD) lub 15 lat (dla standardowego OWD).

Podstawowa umiejętność pływania oraz komfort w wodzie.

Adres

ul. Dąbrowszczaków 5/1
10-538 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Część praktyczna (nurkowania) odbędzie się na- Jezioro Narty (Świątajno) lub Jezioro Wuksniki lub Jezioro Krzywe przy ul. Bałtyckiej (Olsztyn) .

Pływalnia Uniwersytecka UWM ul. Juliana Tuwima 9, 10-747 Olsztyn

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Igor Bartoszewicz

E-mail sklep@krokodyle.com.pl

Telefon (+48) 605 630 240