



P.H.U. IBF Igor
Bartoszewicz



Kurs nurkowania SSI- poszukiwanie i wydobywanie

Numer usługi 2025/03/09/115534/2608716

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 22.03.2025 do 29.04.2025

1 500,00 PLN brutto

1 219,51 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

101,63 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Sport
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany do osób, które posiadają już uprawnienia nurkowe OWD lub równoznaczne.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	21-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	12
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs nurkowania SSI- poszukiwanie i wydobywanie przygotowuje uczestnika do samodzielnego nurkowania w ramach poszukiwań pod wodą oraz do wydobywania znalezionych przedmiotów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planowanie i prowadzenie akcji poszukiwawczych	Opracowanie planu akcji poszukiwawczej, uwzględniając różne schematy poszukiwań.	Wywiad swobodny
	Komunikacja z zespołem nurkowym podczas realizacji planu	Wywiad swobodny
Zarządzanie sprzętem poszukiwawczym	Obsługa sprzętu takich jak worki wypornościowe, liny i kołowrotki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobór odpowiednich sprzętów do specyfiki akcji poszukiwawczej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadzanie akcji wydobywczych	Bezpiecznie i skutecznie wydobywa przedmioty z dna	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje odpowiednie techniki i procedury podczas wydobywania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Po zakończeniu kursu oraz zdaniu egzaminu, uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający zakończenie i realizowanie programu SSI Specjalizacji poszukiwanie i wydobywanie, oraz suplement zawierający opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Certyfikat ukończenia szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji. Kryteria weryfikacji zostały wskazane do każdego efektu uczenia się.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Certyfikat ukończenia szkolenia potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Kurs przeznaczony dla osób posiadających już podstawowe uprawnienia nurkowe, zainteresowana 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.

Całkowity czas trwania kursu: 12 godzin

- **Teoria:** 3 godziny
- **Praktyka:** 9 godzin

1. Teoria (3 godziny)

- • **Wprowadzenie do kursu i SSI**
 - Prezentacja organizacji SSI oraz omówienie roli instruktora i certyfikacji w systemie SSI.
- **Podstawy poszukiwań i wydobywania**
 - Omówienie planowania i prowadzenia akcji poszukiwawczych.
 - Przegląd schematów poszukiwań oraz technik komunikacji w zespole nurkowym.
- **Sprzęt specjalistyczny**
 - Prezentacja worków wypornościowych, lin, kołowrotków i innych akcesoriów.
 - Omówienie zasad użycia i konserwacji sprzętu.
- **Procedury bezpieczeństwa**
 - Zasady bezpieczeństwa podczas akcji poszukiwawczych.
 - Ćwiczenia w planowaniu i przeprowadzaniu akcji wydobywczych.

2. Praktyka (9 godzin)

- • **Zajęcia praktyczne na basenie**
 - Ćwiczenia w obsłudze sprzętu poszukiwawczego pod wodą.
 - Symulacje różnych scenariuszy poszukiwawczych.
- **Ćwiczenia na wodach otwartych**
 - Realizacja akcji poszukiwawczych z wykorzystaniem różnych schematów.
 - Wydobywanie przedmiotów z dna przy użyciu odpowiednich technik i sprzętu.
 - Praca zespołowa i komunikacja podczas akcji.
- **Egzamin praktyczny**
 - Ocena umiejętności w planowaniu i przeprowadzaniu akcji poszukiwawczych.
 - Demonstracja zdolności do bezpiecznego i efektywnego wydobywania przedmiotów z wody.

Walidacja kursu :

Po zakończeniu kursu uczestnicy przechodzą przez proces walidacji, który polega na ocenie ich kompetencji praktycznych. Po pomyślnym ukończeniu kursu, uczestnicy otrzymują certyfikaty SSI, które potwierdzają ich zdolność do nurkowania w suchym skafandrze.

W harmonogramie uwzględnione zostały przerwy na obiady oraz dojazdy.

- czas przerw nie wlicza się do czasu trwania usługi

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Podstawy poszukiwań i wydobywania - wykład	Igor Bartoszewicz	22-03-2025	16:00	17:00	01:00
2 z 7 Sprzęt specjalistyczny - wykłady	Igor Bartoszewicz	22-03-2025	17:00	18:00	01:00
3 z 7 Procedury bezpieczeństwa - wykłady	Igor Bartoszewicz	22-03-2025	18:00	19:00	01:00
4 z 7 Symulacje różnych scenariuszy poszukiwawczych ćwiczenia _ basen	Igor Bartoszewicz	17-04-2025	16:30	18:30	02:00
5 z 7 Plan akcji poszukiwawczej i prowadzenie poszukiwań - wody otwarte	Igor Bartoszewicz	22-04-2025	16:00	20:00	04:00
6 z 7 Wydobywanie przedmiotów z dna przy pomocy różnego rodzaju worków wypornościowych - wody otwarte	Igor Bartoszewicz	29-04-2025	16:00	17:30	01:30
7 z 7 Egzamin	-	29-04-2025	17:30	19:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 219,51 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Igor Bartoszewicz

Instruktor główny Igor Bartoszewicz ma uprawnienia od roku 1999.

2023 - Instruktor CCR Extended Range

2016 - Instruktor Trainer TRX SSI

2015 - Instruktor Trainer SSI

2014 - Instruktor Trainer Sidemount

2013 - full cave diver, rebreather diver, tmx rebreather diver IANTD

2012 - Instruktor Trainer SDI/TDI

2011 - Instruktor Trainer DAN

2011 - Instruktor TDI Advanced Trimix

2011 - Instruktor TDI Advanced Gas Blending

2011 - Instruktor SDI SoloDiver

2010 - Instruktor Trainer EFR

2009 - Instruktor TDI Extended Range

2009 - Instruktor PADI Staff/Master Instruktor

2009 - Instruktor DAN all level

2008 - Instruktor LOK/CMAS

2006 - Instruktor TDI Decoprocedury

2005 - Instruktor TDI Adv Nitrox

2004 - Instruktor EFR

2004 - Instruktor DAN

2004 - Kurs nurka zawodowego i kierownika prac podwodnych

2003 - Instruktor nurkowania SDI

2002 - Instruktor nurkowania HSA (osób niepełnosprawnych)

2001 - Instruktor nurkowania TDI Nitrox

2000 - Instruktor nurkowania PADI MSDT

1999 - Instruktor nurkowania PADI OWSI

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały będą dostępne podczas szkolenia w wersji elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Kurs skierowany do osób, które posiadają już uprawnienia nurkowe OWD lub równoznaczne.

Adres

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

Część praktyczna 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