



GRUPA DIVEMANIA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

Zintegrowany kurs nurkowania SSI (Freshwater Ecology, Indoor, OWD, Dry Suit, Nitrox, Computer Diving) – Kwalifikacje podwodne w monitoringu środowiska i inventaryzacji przyrodniczej (Zielone kwalifikacje)

Numer usługi 2026/08/19/174908/3753712

- 📍 Opacz-Kolonia
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 37:35 h
- 📅 27.10.2026 do 31.12.2026

6 585,00 PLN brutto
5 353,66 PLN netto
175,21 PLN brutto/h
142,45 PLN netto/h
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Usługa dla osób pełnoletnich, które zawodowo potrzebują wiedzy z hydrobiologii i umiejętności bezpiecznego, efektywnego przebywania pod wodą (w tym w niskich temperaturach). Szkolenie skierowane jest do pracowników oraz osób planujących przebranżowienie i wejście na zielony rynek pracy.

Odbiorcami są w szczególności:

1. Osoby planujące zatrudnienie lub pracownicy sektora naukowo-badawczego (projekty, ekspertyzy, pobór prób, długotrwałe obserwacje na nitroxie).
2. Osoby zamierzające podjąć pracę w branży inżynierii środowiska, hydrologii i gospodarki wodnej (monitoring czystości wód, lokalizacja zanieczyszczeń, planowanie profili nurkowych).
3. Osoby wiążące przyszłość z sektorem ochrony przyrody i edukacji środowiskowej.
4. Pracownicy oraz kandydaci do pracy w sektorze zrównoważonej turystyki i ekoturystyki podwodnej.
5. Kandydaci dążący do zdobycia unikalnych, 6 certyfikowanych uprawnień SSI w obszarze zielonej gospodarki.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

4

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem jest zdobycie wiedzy z hydrobiologii oraz 6 kwalifikacji SSI (Freshwater Ecology, Indoor, OWD, Dry Suit, Nitrox, Computer Diving) do całorocznych prac podwodnych. Uczestnik nabywa zielone kwalifikacje (GreenComp/ESCO): ocena bioróżnorodności, mapowanie wód, zanieczyszczeń, planowanie bezpiecznych i efektywnych czasowo nurkowań badawczych z uwzględnieniem nitroxu. Szkolenie przygotowuje do pracy, rozszerzenia obowiązków lub przebranżowienia na zielonym rynku pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Zna zasady fizyki i fizjologii nurkowej, zasady bezpiecznego planowania nurkowań wielopoziomowych oraz zasady zarządzania profilem nurkowym za pomocą zaawansowanych algorytmów komputerów nurkowych jak również zasady nurkowania w niskich temperaturach.	Prawidłowo interpretuje wskazania komputera nurkowego (limity NDL, czas, przystanki dekompresyjne i bezpieczeństwa), rozumie pojęcie współczynnika konserwatyzmu (Gradient Factors), zna zasady zarządzania rezerwą gazu oraz ochrony przed wychłodzeniem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: Rozumie zasady limnologii, strukturę ekosystemów słodkowodnych, uwarunkowania bioróżnorodności wód oraz metody podwodnego monitoringu ekologicznego.	Opisuje specyfikę wód stojących i płynących, wymienia kluczowe grupy organizmów (ryby, makrofity, bezkręgowce) i wyjaśnia ich rolę jako bioindykatorów stanu czystości wód.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: Zna antropogeniczne zagrożenia dla ekosystemów słodkowodnych oraz globalne i lokalne metody ochrony wód.	Identyfikuje wpływ zanieczyszczeń plastikiem, mikroplastikiem oraz gatunkami inwazyjnymi na bentos i bioróżnorodność akwenu; definiuje rolę działań naprawczych (restytucyjnych).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: Zna budowę, zasady działania oraz procedury bezpieczeństwa związane z eksploatacją suchego skafandra w niskich temperaturach.	Wyjaśnia zasady kontroli pływalności za pomocą skafandra, zasady ochrony przed hipotermią oraz opisuje procedury awaryjne w przypadku zablokowania zaworów lub uwięzienia powietrza w nogawkach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Zna zasady fizyki i fizjologii dotyczące oddziaływania podwyższonego ciśnienia parcjalego tlenu na organizm oraz procedury bezpieczeństwa przy stosowaniu mieszanin nitroksowych (EANx). Umiejętności: Potrafi bezpiecznie obsługiwać sprzęt nurkowy (SCUBA), kontrolować pływalność w suchym skafandrze i realizować bezinwazyjne zadania podwodne.	Definiuje pojęcia ciśnienia parcjalego, MOD (maksymalnej głębokości operacyjnej), EAD (głębokość ekwiwalentna), identyfikuje objawy toksyczności tlenowej oraz wyjaśnia zasady bezpiecznego obchodzenia się z gazami innymi niż powietrze. Wykonuje ćwiczenia awaryjne w wodzie, utrzymuje stabilną pływalność zerową (zawis) i stosuje techniki pływakie (frog kick) zapobiegające niszczeniu flory i mąceni osadów dennych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętności: Potrafi prowadzić terenowe działania badawczo-monitoringowe, nawigować pod wodą oraz identyfikować i dokumentować zagrożenia ekologiczne.	Wykorzystując kompas, precyzyjnie nawiguje po wyznaczonym profilu badawczym (transekt), identyfikuje i klasyfikuje odpady stałe, a zebrane dane eko-środowiskowe zapisuje na tabliczce nurkowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętności: Potrafi samodzielnie przygotować i zaplanować bezpieczne nurkowanie badawcze z użyciem komputera wielogazowego oraz mieszaniny Nitroksowej. Kompetencje społeczne: Jest gotów do odpowiedzialnej i bezpiecznej pracy w zespole zadaniowym (system partnerski) podczas podwodnych prac środowiskowych.	Samodzielnie kalibruje analizator tlenowy, mierzy zawartość tlenu w butli, prawidłowo opisuje zbiornik, a następnie programuje w komputerze nurkowym właściwą frakcję tlenu. Ściśle przestrzega podziału ról w parze nurkowej, stale kontroluje pozycję partnera, dba o wspólne bezpieczeństwo i prawidłowo reaguje na sygnały pod wodą.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Jest gotów do aktywnego promowania zasad ochrony ekosystemów wodnych oraz etycznego prowadzenia badań środowiskowych.	Przed każdym nurkowaniem weryfikuje sprzęt partnera pod kątem bezpieczeństwa i dba o to, by realizowane pod wodą zadania badawcze nie naruszały struktury lokalnego ekosystemu.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.divessi.com/>

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

SSI International GMBH Johann-Höllfritsch-Str. 6 90530 Wendelstein VAT
Reg.no.:DE259221832

Nazwa Podmiotu certyfikującego

SSI International GMBH Johann-Höllfritsch-Str. 6 90530 Wendelstein VAT
Reg.no.:DE259221832

Program

Zintegrowany program przygotowuje do samodzielnego, całorocznego prowadzenia podwodnych działań inwentaryzacyjnych i monitoringowych w ekosystemach słodkowodnych. Połączenie sześciu międzynarodowych standardów – SSI Freshwater Ecology, Indoor Diver, Open Water Diver, Dry Suit Diving, Enriched Air Nitrox oraz Computer Diving – tworzy pakiet kwalifikacji dla zielonej gospodarki, niezbędny w ochronie środowiska i badaniach naukowych.

ETAP I: EKOLOGIA WÓD SŁODKICH I MONITORING ŚRODOWISKOWY (SSI Freshwater Ecology)

Moduł 1: Właściwości fizykochemiczne wody i cykl hydrologiczny. Globalne wyzwania związane z kryzysem zasobów słodkowodnych. Filozofia SSI i Kodeks Odpowiedzialnego Nurka.

Moduł 2: Podstawy limnologii. Struktura wód stojących (jeziora, stawy), płynących (rzeki) oraz obszarów podmokłych i wód gruntowych.

Moduł 3: Czynniki biotyczne i abiotyczne w wodzie. Miksja i stagnacja zbiorników. Podwodne sieci pokarmowe: rola producentów i konsumentów.

Moduł 4: Bioróżnorodność wód słodkich. Identyfikacja ryb, płazów, makrofitytów oraz bezkręgowców jako bioindykatorów stanu czystości wód.

Moduł 5: Zagrożenia antropogeniczne: mikroplastik, przemysł, gatunki inwazyjne, zmiany klimatu. Narzędzia monitoringu, Citizen Science i metody restytucji.

Moduł 6: Walidacja: Egzamin cyfrowy SSI z ekologii wód i metod monitoringu.

ETAP II: TECHNICZNE PRZYGOTOWANIE DO PRAC PODWODNYCH (SSI Indoor Diver)

Moduł 7: Fizyka i fizjologia nurkowania zadaniowego. Budowa i konfiguracja sprzętu SCUBA do prac badawczych. Procedury awaryjne w warunkach kontrolowanych.

Moduł 8: Trening precyzyjnej pływalności zerowej (zawis). Nauka technik pływania (frog kick) zapobiegających mąceniu osadów i niszczeniu bentosu podczas badań.

Moduł 9: Walidacja: Weryfikacja ćwiczeń bezpieczeństwa i pływalności w warunkach kontrolowanych oraz egzamin teoretyczny.

ETAP III: PRAKTYCZNY MONITORING W ŚRODOWISKU NATURALNYM (SSI Open Water Diver)

Moduł 10: Nawigacja kompasowa i naturalna na wodach otwartych. Precyzyjne wyznaczanie podwodnych profili badawczych (transektów).

Moduł 11: Planowanie nurkowań badawczych. Lokalizacja, identyfikacja i klasyfikacja zanieczyszczeń stałych. Zapis danych eko-środowiskowych na tabliczce nurkowej.

Moduł 12: Walidacja: Praktyczna ocena samodzielności i orientacji na wodach otwartych. Sprawdzian nawigacji transektowej.

ETAP IV: CAŁOROCZNE OPERACJE BADAWCZE W TRUDNYCH WARUNKACH (SSI Dry Suit Diving)

Moduł 13: Teoria ochrony termicznej i zapobiegania hipotermii podczas jesienno-zimowego poboru próbek. Budowa i konserwacja suchych skafandrów.

Moduł 14: Zarządzanie pływalnością roboczą w skafandrze i kamizelce. Rozwiązywanie sytuacji awaryjnych (np. powietrze w nogawkach) podczas pomiarów.

Moduł 15: Realizacja profili nurków roboczych i inspekcji czystości zbiornika w niskich temperaturach z zachowaniem komfortu termicznego.

Moduł 16: Walidacja: Egzamin teoretyczny i sprawdzian praktyczny z zarządzania pływalnością i bezinwazyjnego nurkowania w suchym skafandrze.

ETAP V: ZAAWANSOWANE PLANOWANIE I BEZPIECZEŃSTWO (SSI Enriched Air Nitrox & Computer Diving)

Moduł 17: Fizyka i fizjologia Nitroxu. Wydłużanie limitów bezdekompresyjnych w pracy badacza. Obliczanie MOD/EAD. Toksyczność tlenowa (CNS) i procedury bezpieczeństwa.

Moduł 18: Algorytmy dekompresyjne (Bühlmann) i współczynniki konserwatyizmu (Gradient Factors). Planowanie nurków wielopoziomowych w seryjnych inwentaryzacjach.

Moduł 19: Warsztat: analiza składu mieszanki analizatorem, oznaczanie butli, logowanie gazu. Konfiguracja komputerów nurkowych (wprowadzanie FO2, limity PO2) i symulacje awaryjne.

Moduł 20: Walidacja: Egzamin cyfrowy SSI.

CERTYFIKACJA

Proces oceny i nadania międzynarodowych uprawnień jest w pełni zintegrowany z cyfrowym systemem szkoleniowym SSI i przebiega w trzech etapach:

1. **Weryfikacja teoretyczna (Egzaminy cyfrowe):** Po zakończeniu paneli wykładowych uczestnik przystępuje do oficjalnych testów wiedzy w aplikacji MySSI. Dla uzyskania zaliczenia wymagane jest udzielenie minimum 80% poprawnych odpowiedzi na pytania testowe.
2. **Weryfikacja praktyczna w wodzie:** Instruktor prowadzący na bieżąco ocenia i zatwierdza w cyfrowym profilu kursanta (skrypt zaliczeniowy) poprawne i samodzielne wykonanie 100% ćwiczeń basenowych oraz terenowych na wodach otwartych, ze szczególnym uwzględnieniem procedur bezpieczeństwa i kontroli pływalności.
3. **Wydanie dokumentów (Certyfikacja):** Po pozytywnym zaliczeniu teorii i praktyki, system SSI automatycznie generuje dla uczestnika oficjalne, międzynarodowe licencje w wersji cyfrowej dla wszystkich specjalizacji. Uprawnienia te są bezterminowe, uznawane na całym świecie i stanowią formalne potwierdzenie zdobytych kwalifikacji zawodowych, technicznych i środowiskowych (zielonych kwalifikacji).

WARUNKI POMYŚLNEGO UKOŃCZENIA SZKOLENIA

Uznanie usługi za zrealizowaną z sukcesem i wydanie międzynarodowych uprawnień nurkowych wymaga spełnienia przez uczestnika trzech warunków:

1. **Obecność i zaangażowanie:** Aktywne uczestnictwo w zajęciach teoretycznych oraz we wszystkich zaplanowanych sesjach praktycznych w wodzie (zarówno w warunkach kontrolowanych, jak i na wodach otwartych).
2. **Zaliczenie teorii:** Uzyskanie pozytywnego wyniku (minimum 80% poprawnych odpowiedzi) ze wszystkich wymaganych oficjalnych cyfrowych egzaminów specjalistycznych SSI w aplikacji MySSI przewidzianych w programie..
3. **Zaliczenie praktyki:** Opanowanie i poprawne wykonanie 100% ćwiczeń w wodzie zgodnie z Podręcznikiem Instruktora SSI dla każdej z realizowanych specjalizacji, potwierdzone przez instruktora prowadzącego w cyfrowym profilu uczestnika.

Ważne informacje o organizacji i realizacji szkolenia

Ze względu na specyfikę szkolenia w środowisku naturalnym oraz dbałość o najwyższą jakość i bezpieczeństwo uczestników, organizator zastrzega sobie prawo do elastycznego zarządzania realizacją usługi na następujących zasadach:

1. **Etapowość i indywidualny kalendarz praktyki:** Szkolenie ma charakter sekwencyjny – szkolenie ma charakter sekwencyjny – warunkiem przystąpienia do etapu wody otwarte, suchy skafander jest pomyślne zaliczenie modułów teoretycznych i basenowych (Etap II). Zgodnie z wybranym wariantem usługi (zajęcia grupowe z praktyką indywidualną), szczegółowy harmonogram wejść do wody otwartej jest ustalany bezpośrednio i elastycznie z uczestnikami. Wszystkie indywidualne sesje praktyczne w terenie zostaną zrealizowane i rozliczone **nie później niż do oficjalnej daty zakończenia całej usługi** wskazanej w karcie BUR.
2. **Zależność od warunków atmosferycznych:** W przypadku wystąpienia niekorzystnych lub niebezpiecznych warunków pogodowych na wodach otwartych (np. burza, porywisty wiatr, skrajnie ograniczona widoczność, zjawiska lodowe), które uniemożliwiają bezpieczne przeprowadzenie zajęć lub monitoring środowiska, organizator ma prawo przesunąć godziny lub dni realizacji bloków terenowych. Terminy zastępcze zostaną ustalone w porozumieniu z uczestnikami w ramach czasowych trwania usługi.
3. **Zastępstwo kadry dydaktycznej:** W sytuacjach losowych (np. choroba lub niedyspozycja instruktora prowadzącego), organizator zapewnia ciągłość szkolenia poprzez wyznaczenie innego prowadzącego. Zastępujący instruktor będzie posiadał identyczne, pełne uprawnienia zawodowe SSI oraz nienaganne kwalifikacje merytoryczne i środowiskowe, gwarantujące zachowanie najwyższego standardu usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie zasad kursu, harmonogram u, formalności, wymagań i zasad oceny	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	12:30	13:15	00:45
2 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie ćwiczeń basenowych (basen nr 1)	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	13:15	14:00	00:45
3 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia praktyczne - ćwiczenia basenowe nr 1	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	14:00	15:00	01:00
4 z 26 -	Przerwa	-	27-10-2026	15:00	15:30	00:30
5 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie ćwiczeń basenowych (basen nr 2)	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	15:30	16:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia praktyczne - ćwiczenia basenowe nr 2	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	16:15	17:15	01:00
7 z 26 -	Przerwa	-	27-10-2026	17:15	17:45	00:30
8 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie ćwiczeń basenowych (basen nr 3)	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	17:45	18:30	00:45
9 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia praktyczne - ćwiczenia basenowe nr 3	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	18:30	19:30	01:00
10 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia praktyczne - podsumowanie zajęć basenowych, uzupełnienie dokumentacji kursowej zgodnie ze standardami kursu	Zajęcia	Marcin Pietrasik	27-10-2026	19:30	20:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie ćwiczeń basenowych (basen nr 4)	Zajęcia	Marcin Pietrasik	28-10-2026	13:15	14:00	00:45
12 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia praktyczne - ćwiczenia basenowe nr 4	Zajęcia	Marcin Pietrasik	28-10-2026	14:00	15:00	01:00
13 z 26 -	Przerwa	-	28-10-2026	15:00	15:30	00:30
14 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie ćwiczeń basenowych (basen nr 5)	Zajęcia	Marcin Pietrasik	28-10-2026	15:30	16:15	00:45
15 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia praktyczne - ćwiczenia basenowe nr 5	Zajęcia	Marcin Pietrasik	28-10-2026	16:15	17:15	01:00
16 z 26 -	Przerwa	-	28-10-2026	17:15	17:45	00:30
17 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie ćwiczeń basenowych (basen nr 6)	Zajęcia	Marcin Pietrasik	28-10-2026	17:45	18:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 26 Deepspot k. Mszczonowa - zajęcia praktyczne - ćwiczenia basenowe nr 6	Zajęcia	Marcin Pietrasik	28-10-2026	18:30	19:30	01:00
19 z 26 -	Walidacja	-	28-10-2026	19:30	20:30	01:00
20 z 26 CN Divemania- zajęcia teoretyczne, wykład - omówienie zasad kursów Nitrox i Computer Diving, harmonogramu, formalności, wymagań i zasad oceny	Zajęcia	Marcin Pietrasik	05-11-2026	13:30	14:00	00:30
21 z 26 CN Divemania - zajęcia teoretyczne, wykład kursu nitrox	Zajęcia	Marcin Pietrasik	05-11-2026	14:00	16:00	02:00
22 z 26 -	Przerwa	-	05-11-2026	16:00	16:30	00:30
23 z 26 CN Divemania - zajęcia praktyczne - ćwiczenia kursu nitrox	Zajęcia	Marcin Pietrasik	05-11-2026	16:30	17:30	01:00
24 z 26 CN Divemania - zajęcia teoretyczne, wykład kursu computer diving	Zajęcia	Marcin Pietrasik	05-11-2026	17:30	19:30	02:00
25 z 26 -	Przerwa	-	05-11-2026	19:30	20:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 26 -	Walidacja	-	05-11-2026	20:00	21:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	37:35
w tym suma godzin zajęć	17:45
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	03:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	14:50
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:05

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 585,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 353,66 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,21 PLN
Koszt osobogodziny netto	142,45 PLN
W tym koszt walidacji brutto	123,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	399,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	324,39 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	37:35
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	14:50

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Jarosław Anklewicz

Czynny instruktor nurkowania od 2020 roku.

Aktualny poziom uprawnień - Open Water Instructor SSI

Instruktor pierwszej pomocy SSI React Right.

W ciągu ostatnich 5 lat wydanych ponad 130 certyfikatów nurkowych potwierdzających ukończenie szkolenia.

Na co dzień pracownik sektora prywatnego w obszarze IT.



2 z 3

Wiktor Tobiasz

Nurkuje od 2015 roku, czynny instruktor nurkowania od 2020 roku.

Aktualny poziom uprawnień Divemaster Instructor SSI.

Instruktor techniczny i jaskiniowy SSI na obiegu otwartym.

Instruktor specjalizacji ekologicznych SSI.

Instruktor pierwszej pomocy SSI React Right.

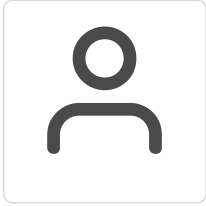
W ciągu ostatnich 5 lat wydanych ponad 360 certyfikatów nurkowych potwierdzających ukończenie szkolenia.

Ratownik Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy (KPP).

Aktywny uczestnik ekspedycji badawczych w obszarze speleologii i hydrologii w krajach Europy południowej.

Współpracuje z organizacjami i fundacjami propagującymi bezpieczne nurkowanie, edukację ekologiczną i ochronę środowiska wodnego.

Na co dzień pracownik sektora prywatnego w obszarze IT.



3 z 3

Marcin Pietrasik

Aktualny poziom uprawnień Instructor Trainer SSI – najwyższy poziom uprawnień instruktorskich w nurkowaniu pozwalający na prowadzenie szkoleń instruktora nurkowania.

Instruktor nurkowań SSI na obiegu półotwartym i zamkniętym.

Instruktor specjalizacji ekologicznych SSI.

Instruktor pierwszej pomocy SSI React Right.

W ciągu ostatnich 5 lat wydanych ponad 440 certyfikatów nurkowych potwierdzających ukończenie szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Cena szkolenia zawiera:

- **Teorię i licencje:** cyfrowe materiały szkoleniowe i egzaminy w aplikacji MySSI oraz wydanie 6 międzynarodowych certyfikatów (Freshwater Ecology, Indoor, OWD, Dry Suit, Nitrox, Computer Diving).
- **Opiekę instruktorską:** wykłady i indywidualne sesje praktyczne w wodzie prowadzone przez instruktora SSI.
- **Sprzęt i monitoring:** wypożyczenie kompletnego sprzętu (automat, kamizelka BC, butla, balast), całorocznego suchego skafandra z ocieplaczem oraz narzędzi do monitoringu wód.
- **Logistykę bazową:** opłaty za wstępy na baseny, symulatory (Etap I) oraz wejścia na infrastrukturę baz nurkowych na wodach otwartych (Etap II i III).

Cena szkolenia nie zawiera:

- **Zakwaterowania i dojazdu:** koszty noclegu 160 zł/noc, koszt dojazdu: 160 zł

Warunki uczestnictwa

Aby wziąć udział w szkoleniu i przystąpić do zajęć praktycznych, kandydat musi spełniać następujące kryteria formalne i zdrowotne:

1. **Wiek uczestnika:** Ukończone minimum 18 lat najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia.
2. **Stan zdrowia:** Brak przeciwwskazań medycznych do nurkowania potwierdzony wypełnieniem i podpisaniem oficjalnego, międzynarodowego kwestionariusza medycznego SSI (Medical Statement). W przypadku wystąpienia pytań wskazujących na ryzyko zdrowotne, wymagane jest pisemne orzeczenie lekarza o braku przeciwwskazań do nurkowania.
3. **Umiejętności wodne:** Podstawowa umiejętność pływania, umożliwiająca bezpieczne i samodzielne utrzymanie się na powierzchni wody (weryfikowana prostym sprawdzianem wodnym SSI na początku zajęć basenowych).
4. **Brak wymagań sprzętowych:** Nie jest wymagane posiadanie własnego sprzętu specjalistycznego – kompletny sprzęt nurkowy (w tym suchy skafander z ocieplaczem) na czas szkolenia zapewnia organizator.

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się w ramach czasowych usługi w okresie od **27-10-2026 do 31-12-2026**. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Środkowa 18
05-816 Opacz-Kolonia
woj. mazowieckie

Zajęcia odbywają się:

Zajęcia teoretyczne i basenowe: Deepspot, ul Warszawska 50, Mszczonów;

Zajęcia teoretyczne: Centrum Nurkowe, ul. Środkowa 18, Opacz-Kolonia

Zajęcia na wodach otwartych: Baza Nurkowa Honoratka, Baza Nurkowa Koparki Jaworzno

Kontakt



Marcin Pietrasik

E-mail marcin@divemania.pl

Telefon (+48) 502 188 250