



Rozszerzony Kurs SSI Freshwater Ecology Instructor - prowadzi do uzyskania międzynarodowych kwalifikacji zakończony egzaminem końcowym. mBon+ / NetBon

17 712,00 PLN brutto
 14 400,00 PLN netto
 110,70 PLN brutto/h
 90,00 PLN netto/h
 264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

Jakub Użytczuk "J-Cob"

★★★★★ 4,9 / 5
 375 ocen

Numer usługi 2026/07/02/120973/3667421

- 📍 Kraków
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 160:00 h
- 📅 09.07.2026 do 02.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Sport
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących kontynuować swoją przygodę zawodową z nurkowaniem. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	08-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs SSI Freshwater Ecology Instructor - Podczas specjalizacji SSI Freshwater Ecology Instructor dowiesz się, w jaki sposób nauczać wiedzy o ekologii wód słodkich oraz jak gatunki wodne oddziałują na siebie nawzajem i jak funkcjonują w środowisku słodkowodnym. Zdobędziesz wiedzę o ekosystemach słodkowodnych, łańcuchach pokarmowych, relacjach drapieżnik-ofiara i delikatnej równowadze, która podtrzymuje życie pod powierzchnią.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>- Planuje bezpieczne nurkowania w granicach NDL</p> <p>- Wykorzystuje prawo Boyle'a do planowania nurkowań</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	<p>Wykonuje obliczenia z użyciem tabel NDL na poziomie instruktorskim</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
<p>- W sposób bezpieczny i opanowany używa sprzętu do nurkowań w wodach słodkich</p> <p>- W sposób kontrolowany i bezpieczny porusza się pod wodą utrzymując stałą głębokość przy pomocy BCD i oddechu</p> <p>- Poprawnie wykorzystuje odpowiednią technikę oddechu</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	<p>-- Stosuje poprawną technikę zanurzenia</p> <p>- Utrzymuje poprawną prędkość wynurzenia</p> <p>- Sprawnie pokonuje wyznaczoną odległość pod wodą</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		<p>- Rozpoznaje i odpowiednio reaguje na alarmy komputera nurkowego</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>
<p>- Obsługuje oraz dba przed i po nurkowaniach o sprzęt nurkowy</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	<p>Prawidłowo przygotowuje sprzęt do użycia</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>- Nurkuje w zespole zwracając uwagę na partnera oraz zwierzęta podwodne</p> <p>- Wykorzystuje prawidłową technikę oddychania przy użyciu aparatu nurkowego w kontrolowanych warunkach</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	<p>Kontroluje ilość pozostałego powietrza u siebie oraz reszty zespołu, porozumiewa się z grupą</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Umiejętność uczenia się i organizowania swojego czasu oraz dostosowanie się do panujących zasad</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	<p>Zna i rozumie zasady właściwego postępowania w środowisku wodnym</p> <p>na poziomie instruktorskim</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- Rozpoznaje niebezpieczne symptomy choroby dekompresyjnej, narkozy azotowej - Unika urazów ciśnieniowych na poziomie instruktorskim	Wymienia sygnały występujące podczas choroby dekompresyjnej, narkozy azotowej, urazów ciśnieniowych na poziomie instruktorskim	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
- Rozpoznaje gatunki podwodne na poziomie instruktorskim	Będąc pod wodą identyfikuje różne gatunki ryb słodkowodnych na poziomie instruktorskim	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
- Wykonuje bezpieczne zaniżenie i wynurzenie na poziomie instruktorskim Oznacza miejsce wynurzenia z pod wody na poziomie instruktorskim	Wykorzystując przyrządy nurkowe zanurza się i wynurza z prędkością do 9m/min wykonując przystanek bezpieczeństwa na poziomie instruktorskim Będąc pod wodą wystrzeliwywuje boję SMB w celu zabezpieczenia miejsca wynurzenia. na poziomie instruktorskim	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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>

Informacje

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

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego Usługa przygotowuje do zostania Instruktorem Ekologii podwodnej wód słodkich

Ponieważ jest to szkolenie Instruktorskie musisz mieć minimum stopień OWI

Zajęcia praktyczne odbywają się indywidualnie lub w grupach do 4os

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

Zajęcia teoretyczne

Zeszyt i długopis do prowadzenia notatek oraz własny telefon z aplikacją SSI

Na zajęciach teoretycznych omawiamy informacje które są nie jasne dla kursantów które kończą się egzaminem teoretycznym ze zdobytej wiedzy. (Minimum zaliczeniowe 90%)

Zajęcia praktyczne

Własny kompletny sprzęt nurkowy wg. Standardów SSI

Wody kontrolowane

Miejsce zajęć - Basen Daizy lub basen Deepspot

Zajęcia praktyczne w wodach kontrolowanych gdzie uczymy się praktycznych sposobów przekazywania wiedzy z obsługi sprzętu do nurkowania i bezpiecznego ostrożnego poruszania w wodzie z użyciem wł...asnego sprzętu

Wody Otwarte

Miejsce zajęć - Baza Koparki lub Baza Honoratka

Doskonalimy umiejętności zdobyte na basenie dostosowując je do warunków panujących w naturalnym środowisku z użyciem własnego sprzętu

Identyfikujemy organizmy podwodne w warunkach naturalnych, Analizujemy ich powiązania i bioróżnorodność.

Szkolenie kończy się egzaminem praktycznym na wodach otwartych podczas którego odbywa się nurkowanie na którym kandydat na nurka demonstruje umiejętności zdobyte podczas zajęć basenowych w realnych warunkach nurkowych.

Ocena oceny miejsc wejścia i wyjścia, zaplanowanie nurkowania, przygotowanie sprzętu, wykonanie nurkowania ocena siedlisk i bioróżnorodności i znajomości organizmów.

Całość kursu trwa **160h**

Zgodnie z nowym regulaminem BUR przerwy wliczone są w czas szkolenia

MODUŁ 1: (Teoria): 8h zeg. (7h + 1h przerwy)

MODUŁ 2: (Praktyka): (136h zeg.)

MODUŁ 3: EGZAMIN teoretyczny i praktyczny. 16h zeg. (14h + 2h przerwy)

Część praktyczna obejmuje 136 godzin zegarowych i będzie realizowana indywidualnie lub w grupach do 4os w okresie 10.07.2026–31.07.2026. Szczegółowe terminy będą ustalane z uczestnikami i dokumentowane przez Dostawcę Usług.

TEORIA na poziomie instruktorskiem:

- Standardy prowadzenia kursu
- Wytyczne
- Minimalne wymagania
- Prowadzenie wykładów
- Ocena wiedzy
- Prawidłowy oddech pod wodą
- Urazy ciśnieniowe
- Choroba dekompresyjna
- Planowanie nurkowania głębokiego z NDL

- Zwierzęta słodkowodne
- Organizmy słodkowodne
- Adaptacja gatunków i ochrony siedlisk
- Identyfikacja fauny i flory

PRAKTYKA:

- Wytyczne
- Ocena umiejętności podwodnych
- Ocena predyspozycji
- Kontrola przed nurkowaniem
- Kontrolowane zanurzenie
- Pływalność oraz dopasowania systemu balastowego
- Techniki pracy płetw
- Neutralna pływalność
- Identyfikacja fauny i flory
- rozpoznawanie gatunków
- koegzystencja między gatunkowa
- zależności środowiskowe

Certyfikacja

- stopień SSI Freshwater Ecology Instructor wymaga zdania egzaminu.

Procedura certyfikacji:

Po zaliczeniu walidacji, egzaminator wysyła wniosek o certyfikat do jednostki głównej w Wendelstein Niemcy (SSI International GMBH), po czym jednostka główna odsyła certyfikaty do kursantów lub jednostki afiliowanej, celem przekazania kursantom. Uprawnienia w wersji elektronicznej wydawane są tego samego dnia do międzynarodowego systemu a znając odpowiednie dane uczestnika można je sprawdzić pod adresem internetowym https://my.divessi.com/online_diver_check

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Oskar Dusik	09-07-2026	10:00	13:00	03:00
2 z 9 -	Przerwa	-	09-07-2026	13:00	14:00	01:00
3 z 9 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Oskar Dusik	09-07-2026	14:00	18:00	04:00
4 z 9 -	Walidacja	-	01-08-2026	09:00	12:00	03:00
5 z 9 -	Przerwa	-	01-08-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 9 -	Walidacja	-	01-08-2026	13:00	17:00	04:00
7 z 9 -	Walidacja	-	02-08-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 9 -	Przerwa	-	02-08-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 -	Walidacja	-	02-08-2026	13:00	17:00	04:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	160:00
w tym suma godzin zajęć	07:00
w tym suma godzin walidacji	14:00
w tym suma przerw	03:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	136:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	209:15

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	17 712,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	14 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	110,70 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 845,00 PLN

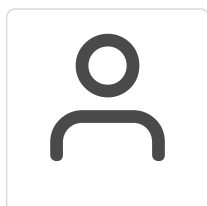
W tym koszt walidacji netto	1 500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	2 029,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 650,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	160:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	136:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Oskar Dusik

Nurek od 2017 r. czynny instruktor nurkowania z uprawnieniami:

- Open Water Instructor
- Snorkel Instructor
- Specialty Instructor Perfect Buoyancy
- Specialty Instructor Freshwater Ecology
- Specialty Instructor Marine Ecology
- Specialty Instructor Computer Diving
- Snorkel Explorer Instructor
- Scuba Explorer Instructor
- Specialty Instructor Navigation
- Basic Freediving Instructor
- Specialty Instructor Dive Guide
- Specialty Instructor Enriched Air Nitrox
- Specialty Instructor Science Of Diving
- Specialty Instructor Stress&Rescue
- Specialty Instructor Deep Diving
- Specialty Instructor Dry Suit Diving
- Specialty Instructor Night Diving and Limited Visibility
- Divemaster Instructor

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje dostęp z aktualizacjami do e-podręczników szkoleniowych w wersji elektronicznej na platformie szkoleniowej SSI.

Na czas kursu uczestnicy otrzymują sprzęt potrzebny do zajęć praktycznych.

Warunki uczestnictwa

Posiadać kwalifikacje lub być w trakcie szkolenia minimum OWI

Przed zajęciami teoretycznymi MUSISZ:

- Przeczytać podręcznik: Freshwater Ecology Instructor
- Pobierz plik Umowa / Regulamin szkolenia i zapoznaj się z jego treścią

Są one dostępne już po założeniu konta więc możesz zrobić to już w trakcie starania się o dofinansowanie.

Przed zajęciami praktycznymi MUSISZ:

- **Uczestnik MUSI posiadać własny sprzęt nurkowy na poziomie instruktorskim**

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne odbywają się na basenach lub wodach o charakterze basenowym ustalane na bieżąco z kursantami w ramach możliwości czasowych

Dojazd na miejsca zajęć we własnym zakresie

Część praktyczna obejmuje 136 godzin zegarowych i będzie realizowana indywidualnie lub w grupach do 4os w okresie 10.07.2026-31.07.2026. Szczegółowe terminy będą ustalane z uczestnikami i dokumentowane przez Dostawcę Usług.

Harmonogram zajęć praktycznych zostanie ustalony na pierwszych zajęciach.

Podstawa zwolnienia vat:

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% zgodnie z par.3 ust.1 pkt.14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie z wolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowań tych zwolnień (Dz.U. z 2025 r. poz. 832)

Adres

ul. Balicka 18
30-149 Kraków
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne: Balicka 18 Kraków

Zajęcia basenowe: Deepspot , Daizy

Zajęcia na wodach otwartych (egzamin praktyczny): Baza Honoratka / Koparki

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



JAKUB UŻYT CZUK



E-mail biuro@scubaelite.pl

Telefon (+48) 502 875 705