



Jakub Użytczuk "J-Cob"

★★★★★ 4,9 / 5

375 ocen

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

Numer usługi 2026/07/02/120973/3667401

- 📍 Kraków
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 28:00 h
- 📅 10.07.2026 do 19.07.2026

**3 099,60 PLN** brutto  
2 520,00 PLN netto  
110,70 PLN brutto/h  
90,00 PLN netto/h  
264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Styl życia / Sport
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących kontynuować swoją przygodę zawodową z nurkowaniem. <b>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"</b>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs SSI Freshwater Ecology - Podczas specjalizacji SSI Freshwater Ecology dowiesz się, w jaki sposób gatunki wodne oddziałują na siebie nawzajem i jak funkcjonują w środowisku słodkowodny. 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planuje bezpieczne nurkowania w granicach NDL</li> <li>- Wykorzystuje prawo Boyle'a do planowania nurkowań</li> </ul>	<p>Wykonuje obliczenia z użyciem tabel NDL</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- W sposób bezpieczny i opanowany używa sprzętu do nurkowań w wodach słodkich</li> <li>- W sposób kontrolowany i bezpieczny porusza się pod wodą utrzymując stałą głębokość przy pomocy BCD i oddechu</li> <li>- Poprawnie wykorzystuje odpowiednią technikę oddechu</li> <li>- Rozpoznaje i odpowiednio reaguje na alarmy komputera nurkowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Stosuje poprawną technikę zanurzania</li> <li>- Utrzymuje poprawną prędkość wynurzenia</li> <li>- Sprawnie pokonuje wyznaczoną odległość pod wodą</li> <li>- Reaguje zgodnie z protokołem na alarmy komputera nurkowego</li> <li>- Poprawnie odczytuje wyświetlane informacje przez komputer nurkowy</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obsługuje oraz dba przed i po nurkowaniach o sprzęt nurkowy</li> <li>- Nurkuje w zespole zwracając uwagę na partnera oraz zwierzęta podwodne</li> <li>- Wykorzystuje prawidłową technikę oddychania przy użyciu aparatu nurkowego w kontrolowanych warunkach</li> </ul>	<p>Prawidłowo przygotowuje sprzęt do użycia</p> <p>Kontroluje ilość pozostałego powietrza u siebie oraz reszty zespołu, porozumiewa się z grupą</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Umiejętność uczenia się i organizowania swojego czasu oraz dostosowanie się do panujących zasad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozpoznaje niebezpieczne symptomy choroby dekompresyjnej, narkozy azotowej</li> <li>- Unika urazów ciśnieniowych</li> </ul>	<p>Zna i rozumie zasady właściwego postępowania w środowisku wodnym</p> <p>Wymienia sygnały występujące podczas choroby dekompresyjnej, narkozy azotowej, urazów ciśnieniowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozpoznaje gatunki podwodne</li> </ul>	<p>Będąc pod wodą identyfikuje różne gatunki ryb słodkowodnych</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonuje bezpieczne zaniżenie i wynurzenie</li> </ul>	<p>Wykorzystując przyrządy nurkowe zanurza się i wynurza z prędkością do 9m/min wykonując przystanek bezpieczeństwa</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Oznacza miejsce wynurzenia z pod wody	Będąc pod wodą wystrzeliwuje boję SMB w celu zabezpieczenia miejsca wynurzenia.	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 nurkiem Świadomym Ekologi podwodnej wód słodkich

Ponieważ jest to szkolenie zaawansowane musisz mieć minimum OWD

Zajęcia praktyczne odbywają się indywidualnie

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 80%)

### Zajęcia praktyczne

Kompletny sprzęt nurkowy (dostarczany przez usługodawcę na czas zajęć, 1 zestaw sprzętu na uczestnika)

### Wody kontrolowane

Miejsce zajęć - Basen Daizy lub basen Deepspot

Zajęcia praktyczne w wodach kontrolowanych gdzie uczymy się praktycznej obsługi sprzętu do nurkowania i bezpiecznego ostrożnego poruszania w wodzie z użyciem sprzętu dostarczonego przez usługodawcę lub własnego.

## Wody Otwarte

Miejsce zajęć - Baza Koparki lub Baza Honoratka

Doskonalimy umiejętności zdobyte na basenie dostosowując je do warunków panujących w naturalnym środowisku z użyciem sprzętu dostarczonego przez usługodawcę lub własnego.

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

Całość kursu trwa **28h**

Zgodnie z nowym regulaminem BUR przerwy wliczone są w czas szkolenia

**MODUŁ 1: (Teoria): 3h zeg. (2h 30' + 30' przerwy)**

**MODUŁ 2: (Praktyka): (22h zeg. )**

**MODUŁ 3: EGZAMIN teoretyczny i praktyczny. 3h zeg. (2h 30' + 30' przerwy)**

**Część praktyczna obejmuje 22 godzin zegarowych i będzie realizowana indywidualnie lub w grupach do 4os w okresie 11.07.2026–19.07.2026. Szczegółowe terminy będą ustalane z uczestnikami i dokumentowane przez Dostawcę Usług.**

### TEORIA:

- 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:

- 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 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](https://my.divessi.com/online_diver_check)

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Wykład teoretyczny	Zajęcia	Oskar Dusik	10-07-2026	18:00	19:15	01:15
2 z 6 -	Przerwa	-	10-07-2026	19:15	19:45	00:30
3 z 6 Wykład teoretyczny	Zajęcia	Oskar Dusik	10-07-2026	19:45	21:00	01:15
4 z 6 -	Walidacja	-	19-07-2026	09:00	10:15	01:15
5 z 6 -	Przerwa	-	19-07-2026	10:15	10:45	00:30
6 z 6 -	Walidacja	-	19-07-2026	10:45	12:00	01:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	28:00
w tym suma godzin zajęć	02:30
w tym suma godzin walidacji	02:30
w tym suma przerw	01:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	22:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	36:00

## 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

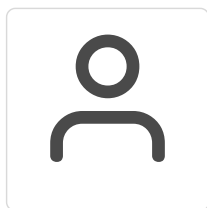
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 099,60 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 520,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	110,70 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	615,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	553,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	28:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	22:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Oskar Dusik**

Nurek od 2017 r. czynny instruktor nurkowania z uprawnieniami:

- Open Water Instructor
- Snorkel Instructor
- Specjalty Instructor Perfect Buoyancy
- Specjalty Instructor Freshwater Ecology
- Specjalty Instructor Marine Ecology
- Specjalty 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 BASIC DIVER / OPEN WATER DIVER

**Przed zajęciami teoretycznymi MUSISZ:**

- Założyć konto na platformie szkoleniowej SSI
- Przeczytać podręcznik: Freshwater Ecology
- Pobrać plik Umowa / Regulamin szkolenia i zapoznać 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 własną maskę nurkową co jest związane z ochroną osobistą. Na zajęciach nauczymy się odpowiednio dobierać i dopasowywać sprzęt więc możesz poczekać z wyborem do zajęć teoretycznych.**

## Informacje dodatkowe

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

Dojazd na miejsca zajęć we własnym zakresie

**Część praktyczna obejmuje 22 godzin zegarowych i będzie realizowana indywidualnie lub w grupach do 4os w okresie 11.07.2026–19.07.2026. Szczegółowe terminy będą ustalone 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 zwolnień 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

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

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**JAKUB UŻYTCZUK**

**E-mail** [biuro@scubaelite.pl](mailto:biuro@scubaelite.pl)

**Telefon** (+48) 502 875 705