



Jakub Użytczuk "J-Cob"

★★★★★ 4,9 / 5

367 ocen

**ZIELONE KOMPETENCJE: Zapobieganie wpływu działalności człowieka na zbiorniki wodne oraz degradacje środowiska wodnego przy pomocy technik nurkowych - ochrona i zapobieganie degradacji przez Nurka Podstawowego Basic Diver (10.17) (6.6) (Nurkowanie)(Kwalifikacje)**

Numer usługi 2025/09/19/120973/3018434

📍 Bytom

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 02.11.2026 do 29.11.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

**Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Śląski Inkubator Przedsiębiorczości"**

Projekt 10.17

oraz

Projekt 6.6

**Grupa docelowa usługi**

Osoby dorosłe (powyżej 18 roku życia) chcące zdobyć zielone kompetencje - umiejętności prowadzenia efektywnych badań ekologicznych, ochrony wód i wpływu działalności człowieka na zbiorniki wodne.

Osoby chcące poznać czynniki degradacyjne środowiska wodnego, prowadzenia monitoringu wód w zakresie zasięgu roślinności i makrofitów. Zasięg ten, obrazuje wpływ działalności człowieka na wody. Chcące poznać sposoby na ochronę wód lub poszukujące nowych umiejętności i kwalifikacji niezbędnych do wykonywania tego rodzaju prac organizowanych przez uczelnie i instytuty badawcze.

**Minimalna liczba uczestników**

1

**Maksymalna liczba uczestników**

20

**Data zakończenia rekrutacji**

01-11-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do pracy w zielonej gospodarce i uczestnictwa w badaniach organizowanych przez uczelnie i instytuty badawcze, rozwijając umiejętności związane z analizą danych, monitoringiem, inspekcją wód i zarządzaniem zanieczyszczeniami, co wspiera zrównoważony rozwój i efektywniejsze zarządzanie zasobami. Celem kursu jest rozwinięcie umiejętności uczestnika w badaniach, monitorowania środowiska wodnego, planowania działań zapobiegawczych. Wpływ Basic Divera na środowisko

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                                      |
|--|---|---|
| Wykonuje badania wpływu działalności człowieka na wody śródlądowe w celu ich ochrony (planowana ochrona przed wpływem działalności człowieka to np. fizyczne bariery dostępu). | Wykonuje obserwacje podwodną zasięgów zanieczyszczeń  | Obserwacja w warunkach symulowanych                   |
|  | Zapisuje lokalizację obserwacji w celu wykonywania dokładnych map zasięgów działalności człowieka   | Obserwacja w warunkach symulowanych                   |
|  | Wykonuje mapy zasięgów działalności człowieka w celu wyznaczenia źródeł zanieczyszczeń i zapobiegania im (mapy dotyczą zasięgu roślinności która wzrasta w miejscach szczególnie zanieczyszczonych) | Obserwacja w warunkach symulowanych                   |
| Rozróżnia sposoby ochrony wód śródlądowych w celu ich zastosowania w środowisku  | Omawia przydatność poszczególnych metod ochrony wód w celu doboru najskuteczniejszej z nich   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|  | Omawia zamykanie "dzikich szlaków" przy zbiornikach wodnych w celu ograniczenia fizycznej możliwości zanieczyszczenia wód   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|  | Wymienia metody ograniczenia zanieczyszczeń wód   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji   |
|--|---|--|
| <p>Wykorzystuje nurkowanie jako narzędzie przyjazne dla środowiska, wspierające działania na rzecz zrównoważonego rozwoju i ochrony wód (nurkowanie jest nieinwazyjną metodą badania np. zasięgu roślinności, w przeciwieństwie do innych metod które mogą powodować zarastanie jezior poprzez podnoszenie mułu i "użyźnianie" wody)</p> | <p>Wykonuje pomiary i badania w bezpieczny sposób korzystając z technik nurkowych</p>   | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
|  | <p>Wykorzystuje obecność partnera nurkowego by zwiększyć dokładność obserwacji</p>  | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
|  | <p>Wykonuje nurkowania w sposób bezpieczny i zgodny ze sztuką nurkowania nie podnosząc mułu</p>                                 | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
| <p>W ramach zielonych kompetencji wykonuje monitoring wód w celu planowania ich ochrony i zmniejszania zanieczyszczenia</p>  | <p>Organizuje raportowanie wyników dla celów archiwalnych i porównawczych</p>   | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
|  | <p>Porównuje raporty wyników z różnych okresów w celu pomiarów ilościowych wpływów działalności człowieka i zapobiegania im</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
|  | <p>Wskazuje tendencje i planuje metody ochrony wód</p>  | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
| <p>Współpracuje z zespołami i interesariuszami w celu realizacji celów związanych z ochroną środowiska</p>   | <p>Komunikuje w zrozumiały sposób wyniki badań i ich wpływ na politykę zrównoważonego rozwoju</p>                               | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
|  | <p>Nadzoruje działania zgodne z etyką ochrony klimatu i środowiska</p>  | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
| <p>Wykonuje nurkowania dbając o zachowania proekologiczne podopiecznych w ramach uprawnień Basic Diver</p>   | <p>Wykonuje bezpieczne nurkowania</p>   | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
|  | <p>Obsługuje sprzęt niezbędny do wykonywania nurkowań Basic Diver</p>   | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
|  | <p>Stosuje metody ograniczania wpływu na środowisko, podczas nurkowania</p>   | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |
| <p>Omawia aspekty dbania o środowisko i wykonywanie nurkowania z podopiecznymi</p>   | <p>Wymienia zasady wykonywania bezpiecznych nurkowań</p>  | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
|  | <p>Omawia elementy sprzętu, zasady montażu elementów mogących uszkodzić podwodne środowisko</p>                                 | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
|  | <p>Prezentuje postawę przyjazną środowisku na poziomie osobistym i lokalnym</p>   | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>                   |

# 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b> | SSI International GMBH Johann-Höllfritsch-Str. 6 90530 Wendelstein VAT<br>Reg.no.:DE259221832 |
| <b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>        | SSI International GMBH Johann-Höllfritsch-Str. 6 90530 Wendelstein VAT<br>Reg.no.:DE259221832 |

## Program

Szkolenie zgodne z RIS i PRT, np.: 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem, 3.4 Technologie wody i ścieków, 3.2 Technologie poprawy jakości terenów zdegradowanych.

Kursant nabędzie następujące zielone umiejętności:

- Umiejętność dbania o czystość wód śródlądowych
- Zarządzanie zasobami wodnymi i monitoringiem zanieczyszczeń wód
- Zarządzanie jakością zasobów wodnych

Kurs przygotowuje uczestników do zdobycia kompetencji/kwalifikacji kluczowych dla sektora zielonej gospodarki, w tym:

- Umiejętności wykorzystania technik nurkowych do monitorowania środowiska,
- Umiejętności przetwarzania i analizowania danych pozyskanych podczas badań służących ochronie wód w kontekście ochrony środowiska.
- Umiejętności oceny jakości wód i monitorowania zanieczyszczeń, przyczyniających się do poprawy efektywności surowcowej.
- Wykorzystania umiejętności nurkowania w ograniczonej widoczności do badania wpływu zmian środowiskowych i pobierania próbek bez widoczności.

---

Te umiejętności są zgodne z potrzebami sektora zielonej gospodarki, wspierając rozwój zrównoważonych rozwiązań technologicznych i przyczyniając się do tworzenia "zielonych miejsc pracy". Zakres tematyczny usługi powiązany jest z obszarami technologicznymi wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019 - 2030, w szczególności związanych z zieloną i cyfrową (analiza komputerowa danych) gospodarką

Szkolenie rozpoczyna się od zajęć teoretycznych, które są realizowane w grupie pod nadzorem instruktora-wykładowcy. Dodatkowo, po zakończeniu zajęć, wszyscy kursanci otrzymują dostęp do materiałów szkoleniowych, poprzez które będą kontynuować naukę w zakresie własnym.

---

Przerwy Nie są wliczone do godzin szkolenia.

### Ilość osób i sprzęt:

- Zajęcia Teoretyczne: Grupa do 20os
- Zajęcia Praktyczne: W zależności od możliwości czasowych uczestników, indywidualnie lub w grupie do 8os

- Własny telefon/tablet a uczestnik otrzymuje dożywotni dostęp z aktualizacjami do e-podręczników szkoleniowych w wersji elektronicznej na platformie szkoleniowej SSI.
- Na czas kursu uczestnicy otrzymują 1kpl sprzętu potrzebny do nurkowania i wykonywania badań.
- **Uczestnik MUSI posiadać własną maskę nurkową co jest związane z ochroną osobistą. Na zajęciach nauczymy się odpowiednio dobrać i dopasowywać sprzęt więc możesz poczekać z wyborem do zajęć teoretycznych.**

Uzyskany certyfikat uznawany jest na całym świecie

Minimalne wymagania dot. uczestnika:

- Ukończony 18 rok życia.

---

Całość kursu trwa **20h dydaktycznych**.

**20h dydaktycznych = 15h zegarowych**

**Moduł 1 (Teoria) : (3h dyd. = 2h i 15' zeg.)**

**Moduł 2 (Praktyka) : (13h dyd. = 9h i 45' zeg )**

**MODUŁ 3: EGZAMIN (4h dyd = 3' zeg.)**

Harmonogram wypełniony w godzinach zegarowych

---

**MODUŁ 1: (3h dyd. = 2h i 15' zeg.)**

**Cel Modułu:**

Nabycie podstawowej wiedzy i umiejętności z zakresu wyznaczania zasięgu skutków zanieczyszczeń i badawczych technik nurkowania. Zrozumienie przepisów, procedur i innych aspektów związanych nurkowaniem badawczymi.

1. Organizacja kursu
2. Podstawy badań wód i podstawy udzielania pierwszej pomocy
3. Omówienie sposobu prowadzenia badań technikami nurkowymi
4. Środowisko wodne i prawne aspekty nurkowań w celach naukowych
5. Oprogramowanie do przetwarzania danych
6. Stworzenie mapy i jej edycja, Pomiar Odległości na mapie porównanie wyników badań z różnych okresów
7. Planowanie nurkowania na potrzeby tworzenia map zasięgu i kontrola jakości wody
8. Kontrola grupy nurków i minimalizowanie wpływu na podwodny ekosystem
9. Podstawy fizjologii i patofizjologii nurkowania
10. Sprzęt do kontroli
11. Wpływ nurkowania na ekosystem słodkowodny
12. Wpływ Nurkowania na ekosystem morski i oceaniczny

---

**Moduł 2: Szkolenie praktyczne do uzyskania uprawnień Basic Diver oraz praktyka badań wód śródlądowych (13h dyd. = 9h i 45' zeg )**

Szkolenie praktyczne prowadzone jest na sprzęcie należącym do instytucji szkoleniowej Jakub Użyteczek J-Cob - nie ma obowiązku posiadania własnego sprzętu. Nasi instruktorzy dołożą wszelkich starań, aby wykonywanie nurkowań było dla Ciebie jak najbardziej przydatne, praktyczne i dopasowane do Twoich przyszłych planów zawodowych.

**Zakres szkolenia:**

1. Dobór sprzętu do warunków w badanej wodzie
2. Zaawansowane elementy techniki nurkowania – sytuacje awaryjne, mogące mieć miejsce podczas badań naukowych
3. Technika nurkowania i techniki badawcze
4. Pozyskanie danych

**MODUŁ 3: EGZAMIN (4h dyd = 3' zeg.) egzamin teoretyczny i praktycznego.**

EGZAMIN TEORETYCZNY

Po zakończeniu części teoretycznej szkolenia zostanie przeprowadzony Egzamin Teoretyczny, kandydaci piszą w systemie na platformie szkoleniowej podmiotu certyfikującego w wersji online, następnie wyniki omawiane są z egzaminatorem. Minimalnym progiem wskazującym na wynik pozytywny jest udzielenie 80% poprawnych odpowiedzi.

#### EGZAMIN PRAKTYCZNY

Data egzaminu praktycznego jest uzależniona od warunków atmosferycznych. Egzamin praktyczny polega na wykonaniu nurkowania z partnerem w obecności instruktora, który ocenia całość przeprowadzenia akcji podwodnej pod kątem jej bezpieczeństwa i wykonania zgodnie ze sztuką nurkową.

Egzamin przeprowadza egzaminator SSI International GMBH

#### **UWAGA:**

Ośrodek Jakub Użyteczuk J-Cob zastrzega sobie możliwość zmiany terminu realizacji zajęć praktycznych ze względu na wystąpienie warunków uniemożliwiających wykonywanie nurkowań.:

- Burze lub opady
- Zamknięcie zbiornika wodnego

Część praktyczna jest ustalana na bieżąco (z dnia na dzień) z uczestnikiem/kami usługi i odbędzie się w okresie **od 03/11 do 28/11** a szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

**Zastrzegamy sobie możliwość zmiany trenera. Każdy z trenerów posiada odpowiednią wiedzę, kwalifikację oraz doświadczenie, aby osiągnąć założone efekty.**

Certyfikacja

- stopień Podstawowy Basic Diver wymaga zdania egzaminu.

---

Wymagania techniczne:

- **Organizator zapewnia sprzęt zgodny z wymaganiami do przeprowadzenia szkolenia.**

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 są wgrywane w ciągu 30dni kalendarzowych 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: 2

| Przedmiot / temat  | Prowadzący        | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 2</b> Wykład  | JAKUB<br>UŻYTCZUK | 02-11-2026            | 17:15               | 19:30               | 02:15         |
| <b>2 z 2</b> 2 z 2<br>Egzamin<br>(weryfikacja<br>efektów uczenia:<br>test i obserwacja<br>w warunkach<br>symulowanych) | -                 | 29-11-2026            | 10:00               | 13:00               | 03:00         |

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 250,00 PLN   |
| Koszt osobogodziny netto                  | 250,00 PLN   |
| W tym koszt walidacji brutto              | 1 000,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto               | 1 000,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto         | 1 300,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto          | 1 300,00 PLN |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### JAKUB UŻYTCZUK

Nurek od 2006 r. czynny instruktor nurkowania od 2013 r.  
2025 zdobył kwalifikacje Instruktor Computer Diving  
2024 DPV, Swim Teacher Baby-Adult, Swim Teacher Instructor  
2023 BF Instruktor Trainer  
2022 Instruktor Shark Ecology  
2021 Instruktor Trainter, XR Instruktor, Mermaid Instruktor, Deco Instrucor  
2020 SCR XR Instrucor

W ciągu ostatnich 5lat wykonał 1345 szkoleń nurkowych  
Kwalifikacje SSI Instruktor Trainer nr. 89742 są nadal aktualne.  
( <https://my.divessi.com/pro/89742> )  
biuro@scubaelite.pl

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Na czas kursu uczestnicy otrzymują sprzęt potrzebny do nurkowania i wykonywania badań.

**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.**

## Warunki uczestnictwa

### Przed zajęciami teoretycznymi **MUSISZ:**

- Założyć konto na platformie szkoleniowej SSI po przez użycie linku: <https://my.divessi.com/register/ref/73906>
- Przeczytać podręcznik: Basic Diver oraz Open Water Diver/Scuba Diver
- 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 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 ustalane na bieżąco z dnia na dzień z kursantami w ramach możliwości czasowych

Dojazd na miejsca zajęć we własnym zakresie

Część praktyczna jest ustalana na bieżąco (z dnia na dzień) z uczestnikiem/kami usługi i odbędzie się w okresie **od 03/11 do 28/11** a szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

### 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. Chorzowska 28a

41-902 Bytom

woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne:

- Basen Nurek Chorzowska 28A, 41-902 Bytom

Zajęcia praktyczne:

- Basen Nurek Chorzowska 28A, 41-902 Bytom

- Aquadrom Kłodnicka 95, 41-706 Ruda Śląska

- Koparki Jaworzno ul.Płetwonurków

# Kontakt



**JAKUB UŻYTCZUK**

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

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