



Jakub Użytczuk "J-Cob"

★★★★★ 4,9 / 5
358 ocen

ZIELONE KOMPETENCJE: Zapobieganie wpływu działalności człowieka na zbiorniki i środowisko wodne przy pomocy technik nurkowych - ochrona i zapobieganie degradacji przez Nurka Navigation Diver (10.17) (6.6) (Nurkowanie)(Kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/24/120973/3510821

- 📍 Bytom
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 20:00 h
- 📅 10.07.2026 do 02.08.2026

6 150,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
307,50 PLN brutto/h
250,00 PLN netto/h
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Śląski Inkubator Przedsiębiorczości"

Projekt 10.17

oraz

Projekt 6.6

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

09-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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

Cel

Cel edukacyjny

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 nurkowania Navigation Diver

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 |
| | Omawia zamykanie "dzikich szlaków" przy zbiornikach wodnych w celu ograniczenia fizycznej możliwości zanieczyszczania wód | Test teoretyczny |
| | Wymienia metody ograniczenia zanieczyszczeń wód | Test teoretyczny |

| 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>Wskazuje tendencje i planuje metody ochrony wód</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</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</p> |
| | <p>Nadzoruje działania zgodne z etyką ochrony klimatu i środowiska</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>Wykonuje nurkowania dbając o zachowania proekologiczne podopiecznych w ramach uprawnień Navigation Diver</p> <p>Omawia aspekty dbania o środowisko i wykonywanie nurkowania z podopiecznymi</p> | <p>Wykonuje bezpieczne nurkowania</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |
| | <p>Obsługuje sprzęt niezbędny do wykonywania nurkowań w Navigation Diver</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |
| | <p>Stosuje metody ograniczania wpływu na środowisko, podczas nurkowania</p> <p>Wymienia zasady wykonywania bezpiecznych nurkowań</p> | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> |
| | <p>Omawia elementy sprzętu, zasady montażu elementów mogących uszkodzić podwodne środowisko</p> <p>Prezentuje postawę przyjazną środowisku na poziomie osobistym i lokalnym</p> | <p>Test teoretyczny</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

| | |
|--|---|
| 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

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 dobierać 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.
- Posiadać kwalifikacje lub być w trakcie szkolenia minimum BASIC DIVER / OPEN WATER DIVER

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 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 Nawigacyjnego
10. Sprzęt do nawigacji kontroli pozycji pod wodą
11. Wpływ nurkowania na ekosystem słodkowodny
12. Wpływ Nurkowania na ekosystem morski i oceaniczny

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

Szkolenie praktyczne prowadzone jest na sprzęcie należącym do instytucji szkoleniowej Jakub Użyteczuk 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 w ograniczonej widoczności – sytuacje awaryjne, mogące mieć miejsce podczas badań naukowych
3. Technika nurkowania nawigacyjnego i techniki badawcze
4. Pozyskanie danych i stworzenie mapy zasięgu roślinności

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 indywidualnie z uczestnikiem/kami usługi i odbędzie się w okresie **od 11/07 do 01/08** 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 SSI Navigation 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 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: 4

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 4 Wykład Teoretyczny | JAKUB UŻYTECZUK | 10-07-2026 | 17:15 | 19:30 | 02:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 4 Zjęcia Indywidualne - basen (termin orientacyjny, ustalane na bieżąco z uczestnikiem) | JAKUB UŻYTCZUK | 19-07-2026 | 10:00 | 14:45 | 04:45 |
| 3 z 4 Zjęcia Indywidualne - Wody Otwarte (termin orientacyjny, ustalane na bieżąco z uczestnikiem) | JAKUB UŻYTCZUK | 25-07-2026 | 10:00 | 15:00 | 05:00 |
| 4 z 4 Egzamin (weryfikacja efektów uczenia: test i obserwacja w warunkach symulowanych) | - | 02-08-2026 | 09:00 | 12:00 | 03:00 |

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 150,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 307,50 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 250,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 1 599,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 1 300,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 984,00 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 Tainter, XR Instruktor, Mermaid Instruktor, Deco Instrucor
2020 SCR XR Instrucor
2019
- Instruktor Ekologia Wód i Oceanów Marine Ecology,
- Instruktor Ochrona Środowiska Wodnego Blue Oceans
- Instruktor Identyfikacja i ochrona życia wodnego Fish ID
2013
- Instruktor Ochrona i identyfikacja Koralców Corall AWARE
- Instruktor Ochrony Środowiska Wodnego PADI AWARE

Wraz ze zdobytym doświadczeniem w ciągu ostatnich 5lat wykonał ponad 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

Posiadać kwalifikacje lub być w trakcie szkolenia minimum BASIC DIVER / OPEN WATER DIVER

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.

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 po przez użycie linku: <https://my.divessi.com/register/ref/73906>
- Przeczytać podręcznik: **Navigation 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 kursantami w ramach możliwości czasowych

Dojazd na miejsca zajęć we własnym zakresie

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem/kami usługi i odbędzie się w okresie **od 11/07 do 01/08** 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

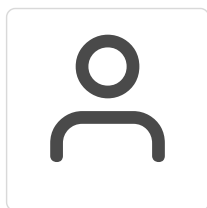
woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne: Chorzowska 28A, 41-902 Bytom

Zajęcia basenowe: Basen Nurek Bytom / Koparki Jaworzno ul.Płetwonurków

Zajęcia na wodach otwartych : Koparki Jaworzno ul.Płetwonurków

Kontakt



JAKUB UŻYT CZUK

E-mail biuro@scubaelite.pl

Telefon (+48) 502 875 705