



Jakub Użytczuk "J-Cob"



Kurs Nurkowania SSI Computer Diving - Nurkowanie Nurek Płetwonurek. Kurs prowadzi do uzyskania międzynarodowych kwalifikacji zakończony egzaminem końcowym.

Numer usługi 2025/03/10/120973/2611774

📍 Wojkowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 26.05.2025 do 31.05.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Sport
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Śląski Inkubator Przedsiębiorczości"</p> <p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących kontynuować swoją przygodę zawodową z nurkowaniem.</p> <p>Musisz Być w trakcie lub posiadać certyfikat Open Water Diver</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs SSI Computer Diving - Przygotowuje uczestnika do bezpiecznego nurkowania z użyciem specjalistycznych komputerów nurkowych opartych na różnych algorytmach z partnerem posiadającym takie same lub wyższe uprawnienia.

Usługa wykonywana jest zgodnie ze standardami międzynarodowej organizacji SSI.

Uczestnik po kursie samodzielnie planuje i realizuje nurkowanie z komputerem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- Planuje bezpieczne nurkowania w granicach NDL z użyciem komputera- Wykorzystuje prawo Boyle'a do planowania nurkowania	Efekty uczenia weryfikowane są egzaminem teoretycznym (zaliczenie minimum 80%) oraz egzaminem praktycznym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny
- W sposób opanowany używa komputera nurkowego - W sposób kontrolowany i bezpieczny porusza się pod wodą utrzymując stałą głębokość przy pomocy BCD i oddechu - Poprawnie wykorzystuje odpowiednią technikę pracy płetw	-- Stosuje poprawną technikę zanurzania - Utrzymuje poprawną prędkość wynurzenia w oparciu o wskazania komputera	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach symulowanych
- Rozpoznaje i odpowiednio reaguje na alarmy komputer a nurkowego	- Reaguje zgodnie z protokołem na alarmy komputera nurkowego - Poprawnie odczytuje wyświetlane informacje przez komputer nurkowy	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
- Obsługuje oraz dba przed i po nurkowaniach o Komputer nurkowy	Prawidłowo przygotowuje sprzęt do użycia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętność uczenia się i organizowania swojego czasu oraz dostosowanie się do panujących zasad	Zna i rozumie zasady właściwego postępowania w środowisku wodnym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak. Dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	SSI International GMBH Johann-Höllfritsch-Str. 6 90530 Wendelstein VAT Reg.no.:DE259221832
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	SSI International GMBH Johann-Höllfritsch-Str. 6 90530 Wendelstein VAT Reg.no.:DE259221832
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego Usługa przygotowuje do nurkowania z użyciem specjalistycznego komputera nurkowego.

Musisz posiadać lub być w trakcie minimum Open Water Diver.

Zajęcia odbywają się indywidualnie lub w grupie 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 80%)

Zajęcia praktyczne

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

Basen / Wody Basenowe

Miejsce zajęć - Basen Nurek - Bytom

Zajęcia praktyczne w basenie gdzie uczymy się podstaw praktycznej obsługi sprzętu nurkowego i komfortowego poruszania w wodzie z użyciem sprzętu dostarczonego przez usługodawcę lub własnego.

Wody Otwarte

Miejsce zajęć - Jaworzno - Koparki (Park Grudek)

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

Szkolenie kończy się egzaminem praktycznym na wodach otwartych podczas którego odbywają się 4 nurkowania na których kandydat na nurka demonstruje umiejętności zdobyte podczas zajęć basenowych w realnych warunkach nurkowych. M.in. analiza warunków pogodowych, ocena miejsc wejścia i wyjścia, zaplanowanie nurkowania, przygotowanie sprzętu, wykonanie nurkowań i reakcja na symulowane sytuacje awaryjne, omówienie nurkowania, analiza ilości rozpuszczonych gazów w tkankach i decyzja o ewentualnym kolejnym nurkowaniu, zaplanowanie wymaganej przerwy powierzchniowej, przygotowanie planu kolejnego nurkowania i jego wykonanie, po wszystkim zadbanie o sprzęt i jego konserwacja ze szczególnym uwzględnieniem produktów proekologicznych.

W związku z nastawieniem szkolenia na efekt wyszkolenia w pełni świadomego i wartościowego nurka szkolenie jest elastyczne a harmonogram oraz zakres dostosowywany każdorazowo do uczestników szkolenia na spotkaniu organizacyjnym oraz na bieżąco w zależności od potrzeb (ich możliwości czasowych, fizycznych, psychologicznych). Czas szkolenia jest to minimum przy założeniu warunków idealnych możliwe jest że ilość godzin szkolenia będzie większa od wskazanego w karcie usługi co nie wpływa na końcową cenę szkolenia.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem/kami usługi i odbędzie się w okresie wyznaczonego terminu szkolenia a Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy usług.

W czasie prowadzenia zajęć teoretycznych, trenerzy uwzględniają przerwy wliczające się w czas szkolenia, które są ustalane indywidualnie z uczestnikami szkolenia. Klasyczne przerwy trwają nie więcej niż 5minut i odbywają się średnio co godzinę w czasie trwania wykładów.

L. p.	Typ zajęć edukacyjnych	Liczba godzin zegarowych
1.	Zajęcia teoretyczne (Systemy operacyjne komputerów nurkowych) (Algorytmy stosowane w komputerach nurkowych) (podstawy rozpuszczalności gazów w organizmie wpływające na czas nurkowania "NDL")	8
2.	Egzamin Teoretyczny	1
3.	Praktyczna nauka nurkowania w warunkach kontrolowanych (basen, wody ograniczone)	8
4.	Praktyka nurkowa w warunkach wód otwartych (Egzamin Praktyczny)	3

Razem łączny wymiar godzin lekcyjnych szkolenia (suma wymiaru godzin cz. teoretycznej i cz. praktycznej) 1 godzina zajęć = 60minut

20h zegarowych

Egzamin Teoretyczny: 31/05/2025 (Test, omówienie wyników, wyjaśnienie błędów i ewentualna poprawa)

Praktyczne zajęcia basenowe: 27-30/05/2025

Egzamin Praktyczny (Wody Otwarte): 28-31/05/2025 (Konkretne dni egzaminu ustalone będą na bieżąco ze względu na zmienne warunki atmosferyczne jakie mogą występować na akwenach.)

Rozdział 1 Osobisty komputer do nurkowania: (Teoria 1h)

- Teoria dekompresji (Teoria 30min)
- Historia komputerów do nurkowania (Teoria 30min)

Rozdział 2 Wybór komputera nurkowego: (Teoria i Praktyka)

- Projekty komputerów nurkowych (Teoria 15min)
- Rodzaje komputerów nurkowych (Teoria 30min)
- Konfiguracja komputera nurkowego(Teoria 30min i Praktyka 30min)
- Ustawienia użytkownika (Teoria 15min i Praktyka 15min)
- Konserwatyzm (Teoria 30min i Praktyka 45min)

Rozdział 3 Obsługa komputera nurkowego: (Teoria i Praktyka)

- Zarządzanie gazami oddechowymi (Teoria 15min i Praktyka 45min)
- Tworzenie planu nurkowania (Teoria 30min i Praktyka 1.15h)
- Tryby pracy (Teoria 15min)

Rozdział 4 Nurkowanie z komputerem: (Teoria i Praktyka)

- Przeprowadzanie nurkowania bezdekompresyjnego (Teoria 1h i Praktyka 1.15h)
- Przeprowadzanie nurkowania dekompresyjnego (Teoria 2h i Praktyka 1.30h)

Rozdział 5 Operacje po nurkowaniu: (Teoria i Praktyka)

- Analiza nurkowania (Teoria 30min i Praktyka 1h)
- Rozwiązywanie problemów (Teoria 15min i Praktyka 30min)
- Pielęgnacja i konserwacja (Teoria 15min i Praktyka 15min)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Rozdział 1 Osobisty komputer do nurkowania	Jakub Użyteczuk	26-05-2025	16:00	17:00	01:00
2 z 6 Rozdział 2 Wybór komputera nurkowego	Jakub Użyteczuk	26-05-2025	17:00	19:00	02:00
3 z 6 Rozdział 3 Obsługa komputera nurkowego	Jakub Użyteczuk	26-05-2025	19:00	20:00	01:00
4 z 6 Rozdział 4 Nurkowanie z komputerem	Jakub Użyteczuk	27-05-2025	16:00	19:00	03:00
5 z 6 Rozdział 5 Operacje po nurkowaniu	Jakub Użyteczuk	27-05-2025	19:00	20:00	01:00
6 z 6 Walidacja / Egzamin	-	31-05-2025	09:00	10:00	01:00

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	1 500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	800,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Użytczuk

Nurek od 2006 r. czynny instruktor nurkowania od 2013 r.

W roku 2025 zdobył kwalifikacje Instruktor Computer W roku 2024 DPV diving, Swim Teacher Baby-Adult, Swim Teacher Instructor W roku 2023 Basic Freediving Instruktor Trainer i Basic Freediving Instruktor W roku 2022 Speciality Instruktor Sharp Ecology, Scuba Explorer Instruktor W roku 2021 Instruktor Trainter, Extended Range Instruktor, Mermaid Instruktor, Decompression Instrucor W roku 2020 SCR RX Instrucor

W ciągu ostatnich pięciu lat wykonał 1345 szkoleń nurkowych zakończonych certyfikowaniem uczestników z czego 335 w roku 2024. W latach 2021 do 2023 prowadzący szkolenia w ramach „Projekt Kierunek Kariera Zawodowa”, W roku 2024 szkolenie nurkowe dla OHP Kielce i w roku 2025 „Małopolski pociąg do kariery sezon 1” Kwalifikacje SSI instruktor Trainer nr. 89742 są nadal aktualne. (<https://my.divessi.com/pro/89742>) Jakub Użytczuk ukończył studia wyższe na kierunku geografia i turystyka na UJ
biuro@scubaelite.pl

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie rozpoczyna się od założenia profilu na platformie szkoleniowej organizacji SSI poprzez link:

<https://my.divessi.com/register/ref/73906>

Tutaj uczestnik otrzymuje dostęp do e-podręczników szkoleniowych w wersji elektronicznej.

Podręcznik kursu SSI Computer Diving w raz z aktualizacjami na bieżąco, w podręczniku zamieszczone są filmy i testy.

Możliwe jest zapoznanie się z treścią części podręcznika bez rejestracji lecz spowoduje to konieczność ponownego przeczytania i zaliczenia testów po zapisaniu się na kurs CD.

Warunki uczestnictwa

Musisz być w trakcie lub posiadać certyfikat Open Water Diver

Musisz posiadać podstawowe umiejętności pływania i brak lęku przed wodą.

(Ocena pływacka 200m bez elementów pomocniczych lub 300m w ABC oraz 10min unoszenia się na wodzie bez pływania)

Szkolenie rozpoczyna się od założenia profilu na platformie szkoleniowej organizacji SSI po przez link:

<https://my.divessi.com/register/ref/739067>

Informacje dodatkowe

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

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem/kami usługi i odbędzie się w okresie od rozpoczęcia do zakończenia (27-31/05/2025) szkolenia a szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie dostawcy usług.

Egzamin jest ustalany indywidualnie przez uczestnika usługi.

Adres

ul. Stara 130
42-580 Wojkowice
woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne: Wojkowice Stara 130

Zajęcia basenowe: Basen Nurek - Bytom/Deepspot (jedyne basen nurkowy pozwalający osiągnąć gł.18m w warunkach kontrolowanych)

Zajęcia na wodach otwartych (egzamin praktyczny): Koparki-Jaworzno (Park Grudek)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Jakub Użyteczuk

E-mail biuro@scubaelite.pl

Telefon (+48) 502 875 705