



Kurs Instruktora Nurkowania SSI poziom 1 - ISO 24802-1 (SSI Assistant Instructor - Asystent Instruktora teorii i praktyki w edukacji nurkowej) (Kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/09/120973/3616192

17 158,50 PLN brutto
13 950,00 PLN netto
110,70 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

Jakub Użytczuk "J-Cob"

★★★★★ 4,9 / 5

367 ocen

- 📍 Kraków
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 155:00 h
- 📅 20.07.2026 do 11.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Sport
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe (powyżej 18 roku życia) posiadające uprawnienia DIVEMASTER / P3 chcące zdobyć kwalifikacje Instruktora Nurkowania pierwszego poziomu
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	19-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uzyskanie uprawnień Instruktora Asystującego SSI w edukacji nurkowej, uprawniającego do prowadzenia zajęć teoretycznych i praktycznych w ramach szkoleń nurkowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykonuje badania wpływu działalności człowieka na wody śródlądowe w celu ich ochrony (planowana ochrona przed wpływem działalności człowieka to np. fizyczne bariery dostępu).</p>	<p>Wykonuje obserwacje podwodną zasięgów zanieczyszczeń</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Zapisuje lokalizację obserwacji w celu wykonywania dokładnych map zasięgów działalności człowieka</p> <p>Wykonuje mapy zasięgów działalności człowieka w celu wyznaczania źródeł zanieczyszczeń i zapobiegania im (mapy dotyczą zasięgu roślinności która wzrasta w miejscach szczególnie zanieczyszczonych)</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Rozróżnia sposoby ochrony wód śródlądowych w celu ich zastosowania w środowisku</p>	<p>Omawia przydatność poszczególnych metod ochrony wód w celu doboru najskuteczniejszej z nich</p> <p>Omawia zamykanie "dzikich szlaków" przy zbiornikach wodnych w celu ograniczenia fizycznej możliwości zanieczyszczania wód</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wymienia metody ograniczenia zanieczyszczeń wód</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<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>W ramach zielonych kompetencji wykonuje monitoring wód w celu planowania ich ochrony i zmniejszania zanieczyszczenia</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>Wykonuje nurkowania w sposób bezpieczny i zgodny ze sztuką nurkowania nie podnosząc mułu</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Organizuje raportowanie wyników dla celów archiwalnych i porównawczych</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>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Wskazuje tendencje i planuje metody ochrony wód</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Współpracuje z zespołami i interesariuszami w celu realizacji celów związanych z ochroną środowiska	Komunikuje w zrozumiały sposób wyniki badań i ich wpływ na politykę zrównoważonego rozwoju	Test teoretyczny
	Nadzoruje działania zgodne z etyką ochrony klimatu i środowiska	Test teoretyczny
Wykonuje nurkowania dbając o zachowania proekologiczne podopiecznych w ramach uprawnień SSI Asisatant Instructor	Wykonuje bezpieczne nurkowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje sprzęt niezbędny do wykonywania nurkowań SSI Asisatant Instructor	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje metody ograniczania wpływu na środowisko, podczas nurkowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
Omawia aspekty dbania o środowisko i wykonywanie nurkowania z podopiecznymi	Wymienia zasady wykonywania bezpiecznych nurkowań	Test teoretyczny
	Omawia elementy sprzętu, zasady montażu elementów mogących uszkodzić podwodne środowisko	Test teoretyczny
	Prezentuje postawę przyjazną środowisku na poziomie osobistym i lokalnym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje prezentacje umiejętności podwodnych ćwiczeń w jakości profesjonalnej	Demonstracje wykonuje wolno, przejrzysto podkreślając każdy element ćwiczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza wykład teoretyczny zgodnie ze schematem	Dostarcza odpowiednią ilość wiedzy podczas wykładu wykorzystując aspekty aktywnej nauki dorosłych, uwzględnia elementy kontynuacji nauki i sprzedaży sprzętu zgodnie z arkuszem oceny prezentacji akademickiej ssi	Prezentacja
Samodzielnie prowadzi wykłady z teorii nurkowej	<ul style="list-style-type: none"> - Określa cel wykładu - Definiuje wartość wykładu - Determinuje punkty kluczowe wykładu - Podąża za ustalonym schematem 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Samodzielnie przeprowadza zajęcia praktyczne w akwenu wodnym	<ul style="list-style-type: none"> - dba o bezpieczeństwo pod wodą - ocenia poprawność wykonywanych ćwiczeń - demonstruje ćwiczenia pod wodą - wykorzystuje schemat nauczania zgodny z ISO 	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie prowadzi podwodną grupę nurkową podczas szkolenia	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalizuje ryzyko - Stosuje redundancje sprzętu podczas nurkowań - Stosuje i naucza techniki minimalizacji ryzyka podczas nurkowania 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Naucza jak poprawnie skonfigurować sprzęt do działań nurkowych	- W logicznej kolejności składa sprzęt nurkowy	Obserwacja w warunkach symulowanych

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.

Uzyskany certyfikat uznawany jest na całym świecie

Ilość osób i sprzęt:

- Zajęcia Teoretyczne: Grupa do 30os
- Zajęcia Praktyczne: Indywidualnie lub w zespole do 8os
- Własny telefon/tablet a uczestnik otrzymuje dożywotni dostęp z aktualizacjami do e-podręczników szkoleniowych w wersji elektronicznej na platformie szkoleniowej SSI.
- Własny komputer
- **Własny sprzęt nurkowy zgodny ze standardami SSI dla Profesjonalistów**
- Powietrze/Butle: Udostępnia usługodawca

Minimalne wymagania dot. uczestnika:

- Ukończony 18 rok życia.
- Certyfikat Divemaster lub P3

Całość kursu trwa **155h zegarowych**.

Moduł 1 (Teoria) : (32h zeg.)

Moduł 2 (Praktyka) : (110h zeg)

MODUŁ 3: EGZAMIN (8h zeg.)

Zgodnie z nowym regulaminem BUR przerwy wliczają się w czas szkolenia

Moduł 1 (Teoria)

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, Pomiary 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
13. Wpływ nurków początkujących na dno wodne
14. Iły, Gliny, Piaski ich wpływ na widoczność
15. Zalegający siarkowodor na dnie a jego roznoszenie po akwenu przez nurków
16. Techniki prowadzenia wykładów

Moduł 2 (Praktyka) : Szkolenie praktyczne do uzyskania uprawnień SSI Assistant Instructor oraz praktyka badań wód śródlądowych

Szkolenie praktyczne prowadzone jest na sprzęcie należącym do uczestników szkolenia.

Zakres szkolenia:

1. Dobór sprzętu do warunków w badanej wodzie
2. Zaawansowane elementy techniki nurkowania z dekompresją – sytuacje awaryjne, mogące mieć miejsce podczas badań naukowych
3. Technika nurkowania dekompresyjnego i techniki badawcze
4. Pozyskanie danych i stworzenie mapy zasięgu roślinności
5. Prowadzenie omówień przed zajęciami
6. Prezentacje ćwiczeń w wodzie
7. Analiza wykonanych ćwiczeń przez symulowanych kursantów i wyłapanie błędów
8. kontrola nad grupą w wodzie

MODUŁ 3: EGZAMIN teoretyczny i praktyczny.

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 90% poprawnych odpowiedzi.

EGZAMIN PRAKTYCZNY

Data egzaminu praktycznego jest uzależniona od warunków atmosferycznych. Egzamin praktyczny polega na przeprowadzeniu symulowanych zajęć pod wodą, oceny wykonanych umiejętności, wyłapaniu błędów oraz ich poprawy, wykonanie poprawnie zadanych zadań.. Dokonanie omówienia popełnionych błędów po wyjściu z wody.

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 21/07 do 10/10/2026** a szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Certyfikacja

- stopień SSI Assistant Instructor wymaga zdania egzaminu.

Wymagania techniczne:

- **Uczestnik zapewnia sprzęt zgodny ze standardami i wymaganiami do 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 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: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	20-07-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 15 -	Przerwa	-	20-07-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 15 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	20-07-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 15 Zajęcia teoretyczne - Termin Orientacyjny	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	25-07-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 15 -	Przerwa	-	25-07-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 15 Zajęcia teoretyczne - Termin Orientacyjny	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	25-07-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 15 Zajęcia teoretyczne - Termin Orientacyjny	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	26-07-2026	08:00	12:00	04:00
8 z 15 -	Przerwa	-	26-07-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 15 Zajęcia teoretyczne - Termin Orientacyjny	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	26-07-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 15 Zajęcia teoretyczne - Termin Orientacyjny	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	15-08-2026	08:00	12:00	04:00
11 z 15 -	Przerwa	-	15-08-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 15 Zajęcia teoretyczne - Termin Orientacyjny	Zajęcia	JAKUB UŻYTCHUK	15-08-2026	13:00	16:00	03:00
13 z 15 -	Walidacja	-	11-10-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 15 -	Przerwa	-	11-10-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 15 -	Walidacja	-	11-10-2026	13:00	16:00	03:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	155:00
w tym suma godzin zajęć	28:00
w tym suma godzin walidacji	07:00
w tym suma przerw	05:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	115:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	200:00

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	17 158,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	13 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	110,70 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	3 259,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	2 650,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	3 136,50 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

2 550,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	155:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	115:00

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

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 dostęp do e-podręczników szkoleniowych w wersji elektronicznej na platformie szkoleniowej SSI.

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne odbywają się na basenach lub wodach o charakterze basenowym ustalone na bieżąco (z dnia na dzień) z kursantami w ramach możliwości czasowych i w zależności od warunków pogodowych.

Minimalna frekwencja na szkoleniu tj.100%.

Dojazd na miejsca zajęć we własnym zakresie

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem/kami usługi i odbędzie się w okresie **od 21/07 do 10/10/2026** 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 §3 ust.1 pkt.14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2025 r. poz. 832)

Adres

ul. Balicka 18
33-149 Kraków
woj. małopolskie

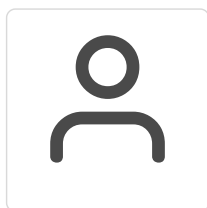
Zajęcia teoretyczne: Kraków Balicka / Sala wykładowa w Deepspot

Zajęcia praktyczne: Basen Novotel/ Basen Deepspot / Koparki Jaworzno ul.Płetwonurków / Baza Nurkowa Honoratka

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



JAKUB UŻYTCZUK

E-mail biuro@scubaelite.pl

Telefon (+48) 502 875 705