



Grzegorz Furgał  
Centrum Usług

★★★★★ 5,0 / 5  
32 oceny

## Zielone kompetencje - Zapobieganie wpływowi działalności człowieka na zbiorniki wodne oraz degradacji środowiska wodnego przy pomocy technik nurkowych - kurs nurkowania nurek zaawansowany

Numer usługi 2026/06/03/145833/3606170

- 📍 Mszczonów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 66:00 h
- 📅 18.08.2026 do 28.10.2026

12 300,00 PLN brutto  
10 000,00 PLN netto  
186,36 PLN brutto/h  
151,52 PLN netto/h  
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Usługa skierowana jest do osób powyżej 18 r.ż. zainteresowanych nabyciem lub rozwinięciem kompetencji w obszarze zielonej gospodarki, w szczególności związanych z ochroną środowiska wodnego oraz wykorzystaniem technik nurkowych w działaniach badawczych i monitoringowych. Odbiorcami usługi mogą być osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje lub przekwalifikować się w kierunku zawodów związanych z ochroną środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• planujące współpracę z uczelniami, instytutami badawczymi lub podmiotami realizującymi projekty środowiskowe</li> <li>• pracownicy lub kandydaci do pracy w sektorze zielonej gospodarki, w tym w obszarze zarządzania zasobami wodnymi i ochrony środowiska</li> <li>• chcące poszerzyć swoje kompetencje o umiejętności analizy wpływu działalności człowieka na środowisko wodne oraz planowania działań ekologicznych</li> </ul> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój oraz Małopolski Pociąg do Kariery oraz uczestników innych projektów</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-08-2026

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie uczestników do prowadzenia monitoringu i ochrony środowiska wodnego z wykorzystaniem technik nurkowych, w tym analizy wpływu działalności człowieka, identyfikacji zanieczyszczeń oraz planowania działań zapobiegawczych w obszarze zielonej gospodarki.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia zasady prowadzenia badań środowiskowych z wykorzystaniem technik nurkowych	wymienia czynniki degradujące środowisko wodne	Test teoretyczny
	opisuje metody monitoringu i ochrony wód	Test teoretyczny
	omawia zasady ograniczania zanieczyszczeń	Test teoretyczny
Omawia zasady prowadzenia badań środowiskowych z wykorzystaniem technik nurkowych	opisuje metody prowadzenia obserwacji podwodnych,	Test teoretyczny
	omawia zasady planowania badań i tworzenia dokumentacji	Test teoretyczny
Wykonuje monitoring środowiska wodnego z wykorzystaniem technik nurkowych	wyjaśnia zasady bezpieczeństwa i wpływ nurkowania na środowisko	Test teoretyczny
	zapisuje dane i lokalizacje pomiarów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	opracowuje mapy zasięgu oddziaływań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje dane środowiskowe i identyfikuje źródła zanieczyszczeń	interpretuje wyniki pomiarów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	porównuje dane z różnych okresów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje źródła i skutki zanieczyszczeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje nurkowania zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ochrony środowiska	realizuje nurkowania zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje techniki minimalizujące wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo obsługuje sprzęt nurkowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zna teorię nurkowania	prawidłowo stosuje w praktyce zasady dotyczące czasu dennego	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo stosuje w praktyce zasady dotyczące limitów nurkowań bezdekompresyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Współpracuje w zespole i komunikuje wyniki badań środowiskowych	współpracuje z zespołem podczas realizacji zadań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przekazuje wyniki badań w sposób zrozumiały	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przestrzega zasad etyki środowiskowej i odpowiedzialności za środowisko	wykazuje postawę proekologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	działa zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju	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.iso.org/standard/60461.html>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.divessi.com/pl/get-certified/scuba-diving>

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

SSI - Scuba Schools International

Nazwa Podmiotu certyfikującego

International Organization for Standardization ISO Central Secretariat  
Chemin de Blandonnet 8 CP 401 1214 Vernier (Geneva) Switzerland

# Program

Zakres tematyczny usługi wpisuje się w kierunki rozwoju wskazane w Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego 2030 oraz w Regionalna Strategia Innowacji dla Mazowsza do 2030 roku, które podkreślają znaczenie transformacji w kierunku zielonej gospodarki, ochrony zasobów naturalnych oraz rozwoju innowacyjnych technologii środowiskowych.

Usługa odpowiada na zidentyfikowane w dokumentach regionu potrzeby w zakresie:

- racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz poprawy jakości wód,
- ograniczania negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko,
- rozwoju kompetencji kadr dla sektora zielonej gospodarki,
- wdrażania nowoczesnych metod monitoringu środowiska, w tym wykorzystujących technologie cyfrowe i analitykę danych.

W szczególności usługa wpisuje się w obszary inteligentnych specjalizacji Mazowsza, obejmujące technologie środowiskowe, gospodarkę wodną oraz rozwiązania wspierające zrównoważony rozwój.

Nabywane w ramach szkolenia kompetencje, takie jak monitoring wód, analiza danych środowiskowych oraz wykorzystanie technik nurkowych w badaniach, odpowiadają na rosnące zapotrzebowanie rynku pracy na specjalistów posiadających tzw. „zielone kompetencje”, wskazywane w dokumentach strategicznych jako kluczowe dla rozwoju regionu.

Realizacja usługi przyczynia się do wzmacniania potencjału kadrowego regionu w obszarze ochrony środowiska, wspiera rozwój „zielonych miejsc pracy” oraz wpisuje się w proces transformacji w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i zasobooszczędnej.

Usługa skierowana jest do osób powyżej 18 r.ż. zainteresowanych nabyciem lub rozwinięciem kompetencji w obszarze zielonej gospodarki, w szczególności związanych z ochroną środowiska wodnego oraz wykorzystaniem technik nurkowych w działaniach badawczych i monitoringowych. Odbiorcami usługi mogą być osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje lub przekwalifikować się w kierunku zawodów związanych z ochroną środowiska

- planujące współpracę z uczelniami, instytutami badawczymi lub podmiotami realizującymi projekty środowiskowe
- pracownicy lub kandydaci do pracy w sektorze zielonej gospodarki, w tym w obszarze zarządzania zasobami wodnymi i ochrony środowiska
- chcące poszerzyć swoje kompetencje o umiejętności analizy wpływu działalności człowieka na środowisko wodne oraz planowania działań ekologicznych

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój oraz Małopolski Pociąg do Kariery oraz uczestników innych projektów

Kursant ma obowiązek uczestniczenia w min. 80% zajęć.

W ramach wykładów otrzymasz wiedzę z następujących tematów:

Program części teoretycznej szkolenia

1. Twoje ciało i środowisko wodne

Tematy:

Krótką historią prób wkroczenia przez człowieka do wodnego świata

Oddziaływanie ciśnienia na powierzchni i pod wodą

Ucisk: Pierwsze Efekty Oddziaływania Ciśnienia Podczas Zanurzenia

Techniki wyrównywania ciśnienia

Blokada wsteczna

System Do Snorkelingu (Zestaw ABC)

Adaptacja do środowiska wodnego

Komunikacja pod wodą

2. Używanie Twojego sprzętu podtrzymującego życie pod wodą

Tematy:

Utrata ciepła w wodzie

System Ochrony Termicznej

Wypracowanie prawidłowej techniki oddychania

System Dostarczania Powietrza

System Przyrządów Informacyjnych

Pływalność

System Kontroli Pływalności

System Akcesoriów

Podstawowe zasady nurkowania rekreacyjnego

3. Gazy oddechowe i ich wpływ na Twój organizm

Tematy:

Urazy ciśnieniowe - Wprowadzenie

Anatomia układów krążeniowego i oddechowego

Wpływ ciśnienia podczas wynurzenia

Urazy Ciśnieniowe Wynikające z Nadmiernego Rozprężenia Gazu

Choroba dekompresyjna

Prawidłowe procedury wynurzenia

Lot samolotem po nurkowaniu

Narkoza Azotowa

Toksyczność tlenowa

Podwyższona ilość dwutlenku węgla (hiperkapnia)

Zatrucie tlenkiem węgla

4. Rola partnera nurkowego, bezpieczeństwo w nurkowaniu i n powierzchni

Tematy:

Wartość partnera nurkowego

Właściwe procedury planowania nurkowania z użyciem komputera nurkowego

Omówienie przed nurkowaniem (Briefing)

Prawidłowe procedury nurkowania

Wykonywanie nurkowania

Zadbanie o sprzęt i zalogowanie nurkowania

Wybrane tematy z „Poradnika bezpieczeństwa” przygotowanego przez MON

5. Ekologia podwodna

Tematy:

Potencjalnie niebezpieczne zwierzęta, rośliny i przedmioty pod wodą

Właściwa reakcja w trudnych sytuacjach

Schemat podejmowania decyzji

Zasady prowadzenia badań środowiskowych z wykorzystaniem technik nurkowych

Monitoring środowiska wodnego z wykorzystaniem technik nurkowych

Dane środowiskowe i źródła zanieczyszczeń

Zasady etyki środowiskowej i odpowiedzialności za środowisko

Nabyte w czasie zajęć basenowych zademonstrujesz na nurkowaniach egzaminacyjnych, które odbywają się w najgłębszym sztucznym zbiorniku do nurkowania w Europie - wielostrefowym symulatorze nurkowania Deepspot pod Warszawą oraz na wodach otwartych. Miejsce nurkowań w wodach otwartych każdorazowo podawane jest minimum 3 dni przed dniem egzaminu i oznaczone w harmonogramie usługi.

W przypadku przesunięcia zajęć w harmonogramie, uczestnik ma obowiązek przekazać operatorowi zaktualizowaną kartę usługi w terminie zawartym w umowie o dofinansowanie.

Instytucją walidującą jest Scuba Schools International (SSI). Walidacja następuje automatycznie po pozytywnym zaliczeniu testów teoretycznych oraz zaliczeniu wymagań podczas nurkowań egzaminacyjnych.

Dowodem pozytywnego zakończenia szkolenia są automatycznie wydawane przez SSI certyfikaty nurkowe.

Usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK poprzez wydanie certyfikatów do kursów wystandaryzowanych zgodnie z normą ISO 24801-1:2014 Recreational diving services – Requirements for the training of recreational scuba divers Part 1: Level 2 - autonomous diver

Godzina zajęć to godzina zegarowa. Łączny wymiar szkolenia to 33 h, w szkoleniu 7,5h to teoria, 25,5 to praktyka nurkowa (wliczając przerwy). W grupie podczas praktyk przewiduje się maksymalnie 4 osoby. Szkolenie ma charakter warsztatowy tzn. prowadzone będzie w formie wykładów, ćwiczeń, treningów w dużym stopniu nastawionych na ćwiczenia, aktywność uczestników.

Przerwa jest wliczona w czas usługi, czas trwania przerwy wynosi 30 minut.

Szkolenie prowadzone jest stacjonarnie.

Opis walidacji:

Podmiotem walidującym jest podmiot zewnętrzny (federacja nurkowa Scuba Schools International)

SSI posiada certyfikat uprawniający do przeprowadzania standardowych kursów certyfikowanych przez ISO (Międzynarodową Organizację Normalizacyjną). Lista certyfikowanych kursów ISO znajduje się poniżej.

ISO 24801-1 - Scuba Diver;

ISO 24801-2 - Open Water Diver;

ISO 24801-3 - Dive Guide;

ISO 24802-1 - Assistant Instructor;

ISO 24802-2 - Open Water Instructor;

ISO 11107 - Enriched Air Nitrox;

ISO 11121 - Try Scuba Diving;

ISO 13293 - Gas Blender;

ISO 13970 - Snorkel Instructor

Walidacja wygląda następująco:

Podczas części teoretycznej uczestnik po wykładach rozwiązuje testy, które wgrywane są do systemu Scuba Schools International. Osoba prowadząca usługę (instruktor nurkowania) podczas szkolenia praktycznego zgodnie ze standardem ISO 24801-2 - Open Water Diver pokazuje ćwiczenia, które kursant ma za zadanie wykonać w sposób poprawny; instruktor wypełnia kartę szkolenia, gdzie wpisuje daty dzienne wykonane przez kursanta ćwiczeń zgodnie z programem szkolenia oraz obserwacjom w warunkach rzeczywistych wystandaryzowanych zgodnie z ISO i po zakończeniu szkolenia, podczas walidacji wgrywa je do systemu Scuba Schools International. System po spełnieniu wszystkich wymagań wystawia automatycznie certyfikat nurkowy. Test teoretyczny weryfikuje wiadomości teoretyczne związane z nurkowaniem (limity bezdekompresyjne, budowa sprzętu, zasady bezpieczeństwa w nurkowaniu), obserwacja w warunkach rzeczywistych waliduje umiejętności kursanta do bezpiecznego nurkowania oraz nabyte umiejętności dotyczące analizy danych środowiskowych, identyfikacji źródeł zanieczyszczeń, nurkowania w środowisku o ograniczonej widoczności

Podmiot zewnętrzny (federacja nurkowa Scuba Schools International) nie bierze udziału w części edukacyjnej.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 44

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 44</b> Mszczonów wykład teoretyczny - pkt.1,2,3 programu	Zajęcia	Grzegorz Furgał	18-08-2026	10:30	12:30	02:00
<b>2 z 44</b> -	Przerwa	-	18-08-2026	12:30	13:00	00:30
<b>3 z 44</b> Mszczonów wykład teoretyczny pkt 5 programu	Zajęcia	Grzegorz Furgał	18-08-2026	13:00	15:30	02:30
<b>4 z 44</b> -	Przerwa	-	18-08-2026	15:30	16:00	00:30
<b>5 z 44</b> Mszczonów wykład - punkt 6 programu	Zajęcia	Grzegorz Furgał	18-08-2026	16:00	18:30	02:30
<b>6 z 44</b> Jaworzno - szkolenie praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	05-09-2026	09:00	11:30	02:30
<b>7 z 44</b> -	Przerwa	-	05-09-2026	11:30	12:00	00:30
<b>8 z 44</b> Jaworzno - praktyka nurkowa	Zajęcia	Grzegorz Furgał	05-09-2026	12:00	14:30	02:30
<b>9 z 44</b> -	Przerwa	-	05-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>10 z 44</b> Jaworzno - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	05-09-2026	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 44</b> Jaworzno - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	06-09-2026	09:00	11:30	02:30
<b>12 z 44</b> -	Przerwa	-	06-09-2026	11:30	12:00	00:30
<b>13 z 44</b> Jaworzno - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	06-09-2026	12:00	14:30	02:30
<b>14 z 44</b> -	Przerwa	-	06-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>15 z 44</b> Jaworzno - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	06-09-2026	15:00	17:00	02:00
<b>16 z 44</b> Mszczonów - zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	13-09-2026	15:00	17:00	02:00
<b>17 z 44</b> -	Przerwa	-	13-09-2026	17:30	18:00	00:30
<b>18 z 44</b> zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	13-09-2026	18:00	20:30	02:30
<b>19 z 44</b> -	Przerwa	-	13-09-2026	20:30	21:00	00:30
<b>20 z 44</b> zajęcia praktyczne nurkowanie nocne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	13-09-2026	21:00	22:30	01:30
<b>21 z 44</b> Mszczonów zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	22-09-2026	16:00	18:30	02:30
<b>22 z 44</b> -	Przerwa	-	22-09-2026	18:30	19:00	00:30
<b>23 z 44</b> Mszczonów zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	22-09-2026	19:00	20:30	01:30
<b>24 z 44</b> -	Przerwa	-	22-09-2026	20:30	21:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>25 z 44</b> Mszczonów zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	22-09-2026	21:00	23:00	02:00
<b>26 z 44</b> Honoratka zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	26-09-2026	09:00	11:30	02:30
<b>27 z 44</b> -	Przerwa	-	26-09-2026	11:30	12:00	00:30
<b>28 z 44</b> Honoratka zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	26-09-2026	12:00	14:30	02:30
<b>29 z 44</b> -	Przerwa	-	26-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>30 z 44</b> Honoratka zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	26-09-2026	15:00	17:00	02:00
<b>31 z 44</b> Honoratka zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	27-09-2026	09:00	11:30	02:30
<b>32 z 44</b> -	Przerwa	-	27-09-2026	11:30	12:00	00:30
<b>33 z 44</b> Honoratka zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	27-09-2026	12:00	14:30	02:30
<b>34 z 44</b> -	Przerwa	-	27-09-2026	14:30	15:00	00:30
<b>35 z 44</b> Honoratka zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	27-09-2026	15:00	17:00	02:00
<b>36 z 44</b> Piechcin zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	17-10-2026	09:00	11:30	02:30
<b>37 z 44</b> -	Przerwa	-	17-10-2026	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>38 z 44</b> Piechcin zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	17-10-2026	12:00	14:30	02:30
<b>39 z 44</b> -	Przerwa	-	17-10-2026	14:30	15:00	00:30
<b>40 z 44</b> Piechcin zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	17-10-2026	15:00	16:00	01:00
<b>41 z 44</b> Piechcin zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	18-10-2026	09:00	11:00	02:00
<b>42 z 44</b> -	Przerwa	-	18-10-2026	11:00	11:15	00:15
<b>43 z 44</b> Piechcin zajęcia praktyczne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	18-10-2026	11:15	13:00	01:45
<b>44 z 44</b> -	Walidacja	-	28-10-2026	17:00	18:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	66:00
w tym suma godzin zajęć	56:45
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	08:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	77:00

## 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	12 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	186,36 PLN
Koszt osobogodziny netto	151,52 PLN
W tym koszt walidacji brutto	615,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	615,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	66:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Grzegorz Furgał

doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o komunikacji społecznej i mediach Nurek od 12 lat, PADI Master Scuba Diving Trainer #424578 od 2018 roku, posiadający bogate doświadczenie w nurkowaniu w Polsce oraz na świecie w różnych konfiguracjach sprzętowych oraz posiadający bogate doświadczenie w nurkowaniu w zmiennych warunkach, będący NAUI instruktorem #63042, nurkiem trimiksowym oraz nurkiem technicznym sidemountowym posiadający 7 letnie doświadczenie jako instruktor nurkowania.

W 2023 nabył uprawnienia instruktora nurkowania Scuba Schools International SSI Pro #107730. W

2023 nabył uprawnienia instruktora SSI Marine Ecology (ekologia morska), w 2026 roku nabył uprawnienia instruktora SSI Freshwater ecology (ekologia śródlądowa)

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje link do platformy, gdzie będzie miał dostęp do uzyskanych certyfikatów nurkowych zgodnego z normą ISO 24801-2 "nurek autonomiczny"

Nurkowania basenowe oraz spotkania teoretyczne odbywają się w wielostanowiskowym symulatorze nurkowania Deepspot w Mszczonowie, ul. Warszawska 50 (woj. mazowieckie) lub na basenie Wodnik przy ul. Drogowców w Grójcu.

Egzaminy praktyczne składają się z:

- nurkowań egzaminacyjnych w wielostanowiskowym symulatorze nurkowania Deepspot w Mszczonowie (ul. Warszawska 50, Mszczonów)

- nurkowań na wodach otwartych (Jezioro Tarnobrzeskie, baza nurkowa LOK Machów, ul. Plażowa 31, Tarnobrzeg, baza nurkowa Via Marina Koparki, Jaworzno, ul. Płetwonurków 1, baza nurkowa Honoratka 62-561 Dąbrowa Duża, centrum nurkowe Piechcin ul. Radłowska 2, 88-192 Piechcin).

Miejsce nurkowań basenowych oraz w wodach otwartych każdorazowo podawane jest minimum 3 dni przed dniem egzaminu i oznaczone w harmonogramie usługi.

Zwolnienie z VAT art.43 ust.1 pkt 29 lit. c. Ust. o podatku od towarów i usług.

Cena usługi obejmuje dostęp do bazy wiedzy, koszt konwersatoriów i wykładów, koszt wejścia na zajęcia basenowe, sprzęt nurkowy na czas kursu, dni szkoleniowe w wielostanowiskowym symulatorze nurkowania w Mszczonowie (zgodnie z kartą usługi) oraz wejścia do bazy nurkowej podczas nurkowań praktycznych. Cena nie obejmuje kosztów dojazdu, wyżywienia i noclegu.

jeśli zgłosi się uczestnik wymagający specjalnych udogodnień proszony jest o zgłoszenie ich trenerowi przed szkoleniem w celu odpowiedniego przygotowania sali lub materiałów.

Podczas szkolenia prowadzona będzie lista obecności. Warunkiem zaliczenia usługi jest udział w co najmniej 80% zajęć oraz uzyskanie pozytywnego wyniku z walidacji

### Warunki uczestnictwa

umiejętność pływania oraz brak przeciwwskazań medycznych do nurkowania rekreacyjnego

Usługa skierowana jest do osób powyżej 18 r.ż. zainteresowanych nabyciem lub rozwinięciem kompetencji w obszarze zielonej gospodarki, w szczególności związanych z ochroną środowiska wodnego oraz wykorzystaniem technik nurkowych w działaniach badawczych. Odbiorcami usługi mogą być osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje lub przekwalifikować się w kierunku zawodów związanych z ochroną środowiska

- planujące współpracę z uczelniami, instytutami badawczymi lub podmiotami realizującymi projekty środowiskowe
- pracownicy lub kandydaci do pracy w sektorze zielonej gospodarki, w tym w obszarze zarządzania zasobami wodnymi i ochrony środowiska
- chcące poszerzyć swoje kompetencje o umiejętności analizy działalności człowieka na środowisko wodne oraz planowania działań ekologicznych

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój oraz Małopolski Pociąg do Kariery oraz pozostałych programów

## Adres

ul. Warszawska 50  
96-320 Mszczonów

woj. mazowieckie

Uczestnik otrzymuje link do platformy, gdzie będzie miał dostęp do materiałów oraz uzyskanych certyfikatów nurkowych zgodnego z normą ISO 24801-2 "nurek autonomiczny"

Nurkowania basenowe oraz spotkania teoretyczne odbywają się w wielostanowiskowym symulatorze nurkowania Deepspot w Mszczonowie (woj. mazowieckie) lub na basenie Wodnik przy ul. Drogowców w Grójcu.

Egzaminy praktyczne składają się z:

- nurkowań egzaminacyjnych w wielostanowiskowym symulatorze nurkowania Deepspot w Mszczonowie (ul. Warszawska 50, Mszczonów)

- nurkowań na wodach otwartych (Jezioro Tarnobrzeskie, baza nurkowa LOK Machów, ul. Plażowa 31, Tarnobrzeg, baza nurkowa Via Marina Koparki, Jaworzno, ul. Płetwonurków 1, baza nurkowa Honoratka 62-561 Dąbrowa Duża, centrum nurkowe Piechcin ul. Radłowska 2, 88-192 Piechcin).

Miejsce nurkowań basenowych oraz w wodach otwartych podane jest w harmonogramie usługi.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Grzegorz Furgał**

**E-mail** [nurkuj@diverangers.pl](mailto:nurkuj@diverangers.pl)

**Telefon** (+48) 606 764 018