



Grzegorz Furgał  
Centrum Usług

★★★★★ 5,0 / 5  
22 oceny

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

Numer usługi 2026/04/09/145833/3473483

- 📍 Mszczonów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 40:00 h
- 📅 16.06.2026 do 30.08.2026

7 380,00 PLN brutto  
6 000,00 PLN netto  
184,50 PLN brutto/h  
150,00 PLN netto/h  
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

### Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób pełnoletnich 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
- zainteresowane nabyciem umiejętności ratownictwa podwodnego
- 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 zapobiegawczych
- chcące umieć udzielać pierwszej pomocy

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

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

6

<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# 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. Celem kursu jest również przygotowanie kursanta do podwodnych działań ratowniczych

## 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
	opisuje metody prowadzenia obserwacji podwodnych,	Test teoretyczny
Omawia zasady prowadzenia badań środowiskowych z wykorzystaniem technik nurkowych	omawia zasady planowania badań i tworzenia dokumentacji	Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady bezpieczeństwa i wpływ nurkowania na środowisko	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje monitoring środowiska wodnego z wykorzystaniem technik nurkowych	prowadzi obserwacje podwodne i identyfikuje zanieczyszczenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	zapisuje dane i lokalizacje pomiarów	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	opracowuje mapy zasięgu oddziaływań	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje dane środowiskowe i identyfikuje źródła zanieczyszczeń  Wykonuje nurkowania zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ochrony środowiska  Zna teorię nurkowania	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
	realizuje nurkowania zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje techniki minimalizujące wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo obsługuje sprzęt nurkowy  egzamin teoretyczny SSI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych  Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Współpracuje w zespole i komunikuje wyniki badań środowiskowych	współpracuje z zespołem podczas realizacji zadań	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przekazuje wyniki badań w sposób zrozumiały	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega zasad etyki środowiskowej i odpowiedzialności za środowisko	stosuje zasady ochrony środowiska w praktyce	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wykazuje postawę proekologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	działa zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	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 International GMBH Johann-Höllfritsch-Str. 6 90530 Wendelstein VAT  
Reg.no.:DE259221832

**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.

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.

Cena usługi obejmuje dostęp do bazy wiedzy, koszt konwersatoriów i wykładów, koszt wejścia na zajęcia basenowe, sprzęt nurkowy na czas kursu, 2 dni szkoleniowe w wielostanowiskowym symulatorze nurkowania w Mszczonowie oraz wejścia do bazy nurkowej podczas egzaminu praktycznego. Cena nie obejmuje kosztów dojazdu, wyżywienia i noclegu.

Harmonogram może być modyfikowany pod kątem możliwości czasowych grupy, jednak zakończenie usługi nie może nastąpić po dacie wskazanej w niniejszym ogłoszeniu.

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.

Z uwagi na przypadki losowe, np. chorobę uczestnika, harmonogram kursu pozwala na przesunięcie zajęć.

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

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

Godzina zajęć to godzina zegarowa.

Koszt usługi obejmuje koszt walidacji.

Całość kursu trwa 33h dydaktycznych. Szkolenie składa się z części teoretycznej w wymiarze 10h dydaktycznych (9h zajęć+ 1h egzamin teoretyczny), praktycznej - 23h (21h zajęć praktycznych + 2h egzamin praktyczny)

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

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Mszczonów - wykład teoretyczny, przygotowanie i montaż sprzętu, omówienie nurkowań, nurkowania szkoleniowe, podsumowanie nurkowań, demontaż sprzętu	Grzegorz Furgał	16-06-2026	16:00	22:00	06:00
<b>2 z 7</b> Mszczonów - wykład teoretyczny, przygotowanie i montaż sprzętu, omówienie nurkowań, nurkowania szkoleniowe, podsumowanie nurkowań, demontaż sprzętu	Grzegorz Furgał	17-06-2026	16:00	22:00	06:00
<b>3 z 7</b> Tarnobrzeg - przygotowanie i montaż sprzętu, omówienie nurkowań, nurkowania egzaminacyjne, podsumowanie nurkowań, demontaż sprzętu	Grzegorz Furgał	20-06-2026	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 7</b> Tarnobrzeg - przygotowanie i montaż sprzętu, omówienie nurkowań, nurkowania egzaminacyjne na wodach otwartych (jezioro), podsumowanie nurkowań, demontaż sprzętu	Grzegorz Furgał	21-06-2026	09:00	16:00	07:00
<b>5 z 7</b> Tarnobrzeg -wykład teoretyczny, przygotowanie i montaż sprzętu, omówienie nurkowań, nurkowania egzaminacyjne, podsumowanie nurkowań, demontaż sprzętu	Grzegorz Furgał	04-07-2026	09:00	16:00	07:00
<b>6 z 7</b> Tarnobrzeg - przygotowanie i montaż sprzętu, omówienie nurkowań, nurkowania egzaminacyjne na wodach otwartych (jezioro), podsumowanie nurkowań, demontaż sprzętu	Grzegorz Furgał	05-07-2026	09:00	15:00	06:00
<b>7 z 7</b> walidacja	-	11-07-2026	17:00	18:00	01:00

## 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	7 380,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	184,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 230,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 230,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 000,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Grzegorz Furgał

doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o komunikacji społecznej i mediach  
SSI Pro #107730

PADI Master Scuba Diving Trainer #424578

NAUI Instructor #63042

PADI Diver Propulsion Vehicle Instructor

PADI Deep Instructor

PADI Enriched Air Instructor

PADI Equipment Specialist Instructor

PADI Dry Suit Instructor

PADI AWARE Coral Reef Conservation SP Instructor

PADI Care for Children w/AED Instructor

PADI EFR Instructor

PADI PEak Performance Buoyancy Instructor

PADI Project Aware Instructor

NAUI Trimix diver

NAUI Technical Sidemount Diver

NAUI Tech Decompression Diver

powiadający 7 letnie doświadczenie jako instruktor nurkowania

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje:

nieograniczony w czasie dostęp do platformy SSI

nieograniczony kontakt z instruktorem nurkowania

dostęp do aplikacji mobilnej SSI

W przypadku walidacji, podmiotem wykonującym walidację usługi jest Scuba Schools International - międzynarodowa federacja nurkowa. Egzamin teoretyczny składa się z pytań zamkniętych - konieczność zdania na minimum 80%. System SSI waliduje automatycznie umiejętności praktyczne po wgraniu przez instruktora karty nurkowań praktycznych. Po walidacji umiejętności system SSI automatycznie wystawia certyfikaty nurkowe.

Po zakończeniu szkolenia kursant otrzymuje wystawione automatycznie certyfikat nurkowy SSI wraz unikalnym numerem, zaświadczający o jego poziomie wykszolenia.

## Warunki uczestnictwa

warunkiem uczestnictwa jest umiejętność pływania oraz brak przeciwwskazań medycznych do nurkowania rekreacyjnego oraz umiejętność pływania

## 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:

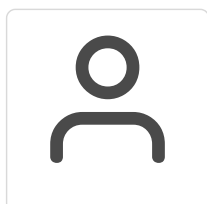
- nurkowań egzaminacyjnych w wielostanowiskowym symulatorze nurkowania Deepspot w Mszczonowie (najgłębszy basen w Europie)

- nurkowań na wodach otwartych (Jezioro Tarnobrzeskie, baza nurkowa LOK Machów, ul. Plażowa 31, 39-400 Tarnobrzeg lub Jaworzno, baza nurkowa Via Marina Koparki, ul. Płetwonurków 1, 43-602 Jaworzno).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Grzegorz Furgał**

**E-mail** nurkuj@diverangers.pl

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