



## Kurs nurkowania poszukiwanie i wydobywanie oraz ratownictwo podwodne

Numer usługi 2026/05/25/145833/3583246

6 150,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
150,00 PLN brutto/h  
121,95 PLN netto/h  
264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

Grzegorz Furgał  
Centrum Usług

★★★★★ 5,0 / 5  
30 ocen

- 📍 Mszczonów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 41:00 h
- 📅 09.06.2026 do 12.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Styl życia / Sport
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa przygotowuje uczestników do pracy w służbach mundurowych, służbach ratowniczych i poszukiwawczych. Celem kursu jest rozwinięcie umiejętności nurkowych niezbędnych do działań podwodnych, w tym działań ratownictwa podwodnego oraz poszukiwania i wydobywania. Szkolenie przeznaczone jest również dla osób chcących związać swój rozwój zawodowy z branżą nurkową i chcących zostać liderami nurkowymi, tj. przewodnikami wycieczek podwodnych oraz instruktorami nurkowania lub nurkami ratownikami.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<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 nurkowania z aparatami powietrznymi w celu prowadzenia monitoringu podwodnego, poszukiwania i wydobywania zagubionych artefaktów oraz ratownictwa podwodnego wraz z wydobywaniem osób oraz umiejętnościami ratowniczymi w celu ratowania innych nurków.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady prowadzenia działań poszukiwawczych i ratowniczych z wykorzystaniem technik nurkowych	wymienia czynniki wpływające na skuteczną akcję ratowniczą	Test teoretyczny
	opisuje metody poszukiwania i wydobywania przedmiotów i osób	Test teoretyczny
	opisuje zasady planowania poszukiwań i tworzenia dokumentacji poszukiwawczej	Test teoretyczny
	Charakteryzuje zasady prowadzenia poszukiwań	wyjaśnia zasady bezpieczeństwa przy ratownictwie podwodnym
Wykonuje ratownictwo podwodne	wykonuje działania ratownictwa zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	opracowuje mapy ratownictwa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje nurkowania poszukiwawcze i ratownicze zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	realizuje nurkowania zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	stosuje techniki minimalizujące zagrożenia dla ratownika i poszukiwacza	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo obsługuje sprzęt nurkowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady teorii nurkowania podczas planowania nurkowań	prawidłowo stosuje w praktyce zasady dotyczące czasu dennego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	prawidłowo stosuje w praktyce zasady dotyczące limitów nurkowań bezdekompresyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Współpracuje w zespole poszukiwawczym i ratowniczym	współpracuje z zespołem podczas realizacji zadań poszukiwawczych i ratowniczych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przekazuje komunikaty dotyczące ratownictwa w sposób zrozumiały	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	SSI - Scuba Schools International

## Program

Usługa skierowana jest do osób powyżej 18 r.ż. zainteresowanych nabyciem lub rozwinięciem kompetencji w obszarze poszukiwania i wydobywania podwodnego, ratownictwa podwodnego. Odbiorcami usługi mogą być osoby chcące zdobyć nowe kwalifikacje lub przekwalifikować się w kierunku zawodów związanych z przemysłem nurkowym w tym:

- nurkowie ratownicy
- nurkowie poszukiwacze
- przewodnicy nurkowi
- instruktorzy nurkowania.

Usługa jest uzasadniona z punktu widzenia rozwoju kompetencji specjalistycznych osób wykonujących zawody związane z ratownictwem, ochroną zdrowia oraz działaniami poszukiwawczo-wydobywczymi w środowisku wodnym.

W przypadku strażaków usługa wspiera rozwój umiejętności prowadzenia działań ratowniczych na akwenach i terenach zalanych, z uwzględnieniem bezpieczeństwa ludzi oraz ochrony środowiska wodnego podczas usuwania skutków katastrof, wypadków i skażeń.

Dla lekarzy oraz personelu medycznego usługa umożliwia zdobycie kompetencji związanych z medycyną i ratownictwem w środowisku wodnym, oceną wpływu warunków środowiskowych na zdrowie człowieka oraz właściwym reagowaniem w sytuacjach zagrożenia życia pod wodą i na akwenach.

W odniesieniu do osób planujących prowadzenie działań poszukiwawczych i wydobywczych usługa rozwija kompetencje dotyczące odpowiedzialnego prowadzenia prac podwodnych, identyfikacji zagrożeń oraz stosowania procedur ograniczających ryzyko dla osób prowadzących akcje poszukiwawcze. Dzięki temu uczestnicy zdobywają wiedzę i umiejętności pozwalające realizować działania operacyjne w sposób bezpieczny i odpowiedzialny.

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.

Część teoretyczna:

Program części teoretycznej szkolenia

1. Twoje ciało i środowisko wodne

Tematy: Oddziaływanie ciśnienia na powierzchni i pod wodą, Ucisk: Pierwsze Efekty Oddziaływania Ciśnienia Podczas Zanurzenia, Techniki wyrównywania ciśnienia, Blokada wsteczna, 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. Poszukiwanie i wydobywanie

Tematy: schematy poszukiwawcze, sposoby poszukiwania i wydobywania

## 6. Ratownictwo podwodne

Tematy: schematy ratownicze, scenariusze ratownicze, pierwsza pomoc przedmedyczna w wodzie, pierwsza pomoc przedmedyczna na brzegu

Część praktyczna: montaż sprzętu, odnajdywanie automatu, oczyszczanie zalanej maski, ratownictwo podwodne, nurkowanie w ograniczonej widoczności i w nocy, neutralna pływalność, prawidłowe procedury bezpieczeństwa, dbanie o sprzęt, system przyrządów informacyjnych nurka, poszukiwanie i wydobywanie

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 41 h, w szkoleniu 7,5h to teoria, 33,5 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 od 30 minut do 60 minut, zgodnie z harmonogramem usługi.

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 i godziny wykonanych 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

Instruktor prowadzi obserwację w warunkach rzeczywistych wypełniając dokumentację ukończenia szkolenia i następnie wgrywa ją do systemu SSI. Jeśli dokumentacja ukończenia szkolenia wypełniona jest prawidłowo, następuje automatyczna walidacja.

Walidacja prowadzona jest przez Scuba Schools International i obejmuje: test teoretyczny oraz analizę wypełnionej dokumentacji szkolenia dot. obserwacji w warunkach rzeczywistych. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie min. 80% poprawnych odpowiedzi oraz poprawne wykonanie zadań praktycznych.

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 26</b> Mszczonów wykład teoretyczny - Twoje ciało i środowisko wodne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	09-06-2026	16:00	16:30	00:30
<b>2 z 26</b> wykład Używanie Twojego sprzętu podtrzymując ego życie pod wodą	Zajęcia	Grzegorz Furgał	09-06-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 26</b> Wykład Gazy oddechowe i ich wpływ na Twój organizm	Zajęcia	Grzegorz Furgał	09-06-2026	18:00	18:30	00:30
<b>4 z 26</b> -	Przerwa	-	09-06-2026	18:30	19:30	01:00
<b>5 z 26</b> Mszczonów - praktyka - nurkowania szkoleniowe - montaż sprzętu, odnajdywanie automatu, oczyszczanie zalanej maski	Zajęcia	Grzegorz Furgał	09-06-2026	19:30	22:00	02:30
<b>6 z 26</b> Mszczonów wykład Rola partnera nurkowego, bezpieczeństwo w nurkowaniu i n powierzchni	Zajęcia	Grzegorz Furgał	10-06-2026	15:00	16:00	01:00
<b>7 z 26</b> wykład Poszukiwanie i wydobywanie	Zajęcia	Grzegorz Furgał	10-06-2026	16:00	17:30	01:30
<b>8 z 26</b> -	Przerwa	-	10-06-2026	17:30	18:30	01:00
<b>9 z 26</b> Mszczonów - praktyka - nurkowania szkoleniowe ratownictwo podwodne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	10-06-2026	18:30	21:00	02:30
<b>10 z 26</b> Mszczonów wykład - wykład Ratownictwo podwodne	Zajęcia	Grzegorz Furgał	16-06-2026	16:00	18:30	02:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 26 -	Przerwa	-	16-06-2026	18:30	19:30	01:00
12 z 26 Mszczonów - praktyka - nurkowania szkoleniowe nurkowanie w ograniczonej widoczności i w nocy	Zajęcia	Grzegorz Furgał	16-06-2026	19:30	22:00	02:30
13 z 26 jez. tarnobrzeskie - nurkowania szkoleniowe poszukiwanie i wydobywanie	Zajęcia	Grzegorz Furgał	27-06-2026	09:00	11:30	02:30
14 z 26 -	Przerwa	-	27-06-2026	11:30	12:00	00:30
15 z 26 jez.tarnobrzeskie - praktyka - nurkowania szkoleniowe - neutralna pływalność	Zajęcia	Grzegorz Furgał	27-06-2026	12:00	14:30	02:30
16 z 26 -	Przerwa	-	27-06-2026	14:30	15:00	00:30
17 z 26 jez.tarnobrzeskie - praktyka - nurkowania szkoleniowe prawidłowe procedury bezpieczeństwa	Zajęcia	Grzegorz Furgał	27-06-2026	15:00	17:00	02:00
18 z 26 jez. tarnobrzeskie praktyka nurkowania szkoleniowe	Zajęcia	Grzegorz Furgał	28-06-2026	09:00	11:30	02:30
19 z 26 -	Przerwa	-	28-06-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 26 jez. tarnobrzeskie praktyka nurkowania szkoleniowe - scenariusze ratownicze	Zajęcia	Grzegorz Furgał	28-06-2026	14:00	16:30	02:30
21 z 26 jez. tarnobrzeskie praktyka nurkowania szkoleniowe - dbanie o sprzęt	Zajęcia	Grzegorz Furgał	04-07-2026	09:00	11:30	02:30
22 z 26 -	Przerwa	-	04-07-2026	11:30	12:00	00:30
23 z 26 jez. tarnobrzeskie praktyka nurkowania szkoleniowe - system przyrządów informacyjnych nurka	Zajęcia	Grzegorz Furgał	04-07-2026	12:00	14:30	02:30
24 z 26 -	Przerwa	-	04-07-2026	14:30	15:00	00:30
25 z 26 jez. tarnobrzeskie praktyka nurkowania szkoleniowe poszukiwanie i wydobywanie	Zajęcia	Grzegorz Furgał	04-07-2026	15:00	17:00	02:00
26 z 26 -	Walidacja	-	05-07-2026	17:00	18:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	41:00
w tym suma godzin zajęć	34:00
w tym suma godzin walidacji	01:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

## 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	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	121,95 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	41:00

# 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

## 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