



Kurs Nurkowania Deep Diver. Zajęcia Basenowe Deep Spot. SilverFin.

Numer usługi 2026/04/17/140151/3495789

630,00 PLN brutto
512,20 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
73,17 PLN netto/h
264,37 PLN cena rynkowa ⓘ

Wiesław Kantor

"Technika"

Akademia Nurkowa

Silver Fin

★★★★★ 4,9 / 5

98 ocen

📍 Skawina

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 07:00 h

📅 14.08.2026 do 28.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Sport

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery

Kurs Basenowy Deep Diver

Kurs przeznaczony dla wszystkich, którzy chcą kontynuować karierę w nurkowaniu, i nabycia wiedzy i umiejętności głębokich nurków i perfekcyjnej pływalności.

Jest wstępem do kariery zawodowej **Dive Mastera, Instruktora, Instruktora Trenera i Dyrektora Kursów.**

Przeznaczony jest także dla pracowników lub ochotników:

Grupa docelowa usługi

OSP, PSP, KSPR i WOPR, kandydatów do pracy w policji, wojsku i służbach specjalnych.

- Wiek minimum 18 lat.
- Musi posiadać co najmniej podstawowy certyfikat nurka OWD.
- Po ukończeniu tego kursu, uczestnik będzie mógł planować głębokie nurkowania i prezentować perfekcyjną pływalność co będzie miało wpływ na ochronę środowiska podwodnego.
- Usługa ta jest także dla Uczestników Projektu "Małopolskipociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem". Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących kontynuować swoje szkolenia nurkowe..

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

13-08-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	7
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do planowania głębokich nurkowań i posługiwania się doskonałą pływalnością pod wodą. Po ukończeniu kursu uczestnik będzie mógł kontynuować naukę nurkowania, dążąc do uzyskania wyższych kwalifikacji, takich jak Dive Master lub Instruktor Nurkowania, a osiągnięte efekty uczenia się zostaną potwierdzone poprzez zdanie egzaminu końcowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się doskonałą pływalnością.	Poprawnie wykonane wszystkie ćwiczenia na wodach basenowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się sprzętem nurkowym zgodnie z zasadami bezpieczeństwa	Montuje i sprawdza sprzęt nurkowy w taki sposób, aby trym pozycji nurka pod wodą był prawidłowy Demonstruje prawidłowe użycie sprzętu nurkowego podczas nurkowania na wodach otwartych. Monitoruje stan techniczny sprzętu przed, w trakcie i po nurkowaniu. Poprawnie wykonana obsługa sprzętu nurkowego przed i po nurkowaniu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza bezpieczne nurkowanie na wodach basenowych	Prawidłowo wykonuje manewry związane z kontrolą wyporu i zanurzeniem. Poprawnie wykonane wszystkie ćwiczenia na wodach basenowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umie zaplanować bezpieczne nurkowanie głębokie.	Zna zasady dekompresji, posługuje się tabelami i komputerem nurkowym.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

WYMAGANIA-AKADEMICKIE

Obejmuje cel, problemy, zagrożenia, planowanie, przygotowanie, sprzęt (dodatki i modyfikacje), zaopatrzenie w powietrze, personel, techniki, zarządzanie gazem, procedury awaryjne (w tym lokalizacja i transport do komory hiperbarycznej) oraz limity głębokości dla nurkowania rekreacyjnego.

Procedury dekompresyjne mają obejmować narkozę azotową i chorobę dekompresyjną (definicja, przyczyny, objawy, oznaki, pierwsza pomoc i zapobieganie), historię dekompresji, koncepcje, użycie komputerów nurkowych, definicje terminów, problemy, zasady i techniki.

Należy również uwzględnić pełne pokrycie tabel powtarzalnych nurkowań, kart pracy, rozwiązań problemów, wyjątków i planowania nurkowania. Należy uwzględnić nurkowanie na wysokości, latanie po nurkowaniu oraz dostęp do komory hiperbarycznej i jej obsługę, a także inne krótko- i długoterminowe zagrożenia związane z głębokim nurkowaniem.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie odbywa się w grupach max. 4-osobowych.
- Na grupę przypada 1 stanowisko demonstracyjne oraz 1 stanowisko komputerowe.
- Każdy uczestnik otrzymuje dostęp do indywidualnego stanowiska komputerowego na czas nauki teoretycznej.
- Zajęcia praktyczne prowadzone są w pełnym sprzęcie nurkowym, który jest udostępniany kursantom w ramach szkolenia.

Tematy teoretyczne:

1. **Fizyka nurkowania:**
2. Nauka rozpoznawania zagrożeń środowiskowych, ochrona środowiska morskiego poprzez nie dotykanie i nie opieranie rąk i płetw o elementy środowiska.
3. **Montowanie i sposoby pozycjonowania sprzętu nurkowego w taki sposób, aby trym pozycji nurka pod wodą był prawidłowy**

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE:

Zajęcia praktyczne odbywają się na basenie. W kolejnych kursach można ćwiczyć te umiejętności na wodach otwartych.

Umiejętności przed i po nurkowaniu:

- Wybór, montaż, regulacja i sprawdzenie sprzętu przed nurkowaniem.

Umiejętności podwodne:

- Kontrola pływalności i wyważenia.

Egzamin umiejętności nurkowych:

egzaminem pisemnym, oraz

zaplanowaniem i wykonaniem nurkowania głębokość (18-40m).

Czas trwania i tryb prowadzenia zajęć:

Szkolenie odbywa się w trybie godzin dydaktycznych (45 minut na jednostkę). Przerwy nie są wliczane w czas trwania szkolenia. Każda sesja teoretyczna oraz praktyczna obejmuje 2 godziny dydaktyczne, a cały kurs trwa łącznie 4 godziny dydaktyczne, w tym 2 godziny wykładów i 2 godziny zajęć praktycznych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Omówienie planu szkolenia, sprawdzenie posiadanych uprawnień nurkowych. Wykład teoretyczny Obejmuje cel, problemy, zagrożenia, planowanie, przygotowanie,	WIESŁAW KANTOR	16-08-2026	19:00	21:00	02:00

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	630,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	512,20 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	73,17 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

WIESŁAW KANTOR

Studia wyższe, praca w Inst. Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie.

Course Director Trainer
First Aid Instructor Trainer
Technical Instructor Examiner

Szkolenie nurków i instruktorów m.in na stopnie:

Adaptive Scuba Diver
Advanced Open Water Scuba Diver
Advanced Rescue Scuba Diver
Altitude Diver
Basic Life Support: CPR and First Aid
Cave I Instructor
Cavern Instructor
Citizen Science Diver
CPR HCP with First Aid
Deep Diver
Divemaster
Diving Emergency Management Provider
Diving First Aid for Professional Divers
Drysuit Diver
EANx Blender & O2 Tech
Emergency Oxygen for Scuba Diving Injuries
First Aid for Hazardous Marine Life Injuries
First Aid Instructor
Helitrox Instructor
Instructor
Instructor Trainer
Intro to Technical Diving Instructor
Introduction to Scuba
Master Scuba Diver
Mine I Diver
Mixed Gas Blender/O2 Tech
Neurological Assessment
Night & Limited Visibility Diver
Nitrox Diver
Open Water Scuba Diver (Autonomous-ISO Level 2)
Recreational Diver Propulsion Vehicle (DPV) Diver
Recreational Ice Diver
Rescue Scuba Diver
Scuba Diver (Supervised Diver-ISO Level 1)
Search & Recovery Diver
Sidemount Diver
Skin Diving Instructor
Technical Decompression Diver Instructor
Technical Ice Diver
Technical Overhead Dive Propulsion Vehicle (DPV) Diver

Technical Sidemount Diver
Technical Support Leader
Trimix I Instructor
Trimix II Instructor
Underwater Archaeology
Underwater Digital Imaging Diver
Underwater Hunting & Collecting
Wreck Diver (External Survey)
Wreck Penetration Instructor



2 z 4

Adam Dąbrowski

Jestem instruktorem organizacji nurkowej NAUI oraz organizacji szkolącej osoby z niepełnosprawnościami HSA. Mam wieloletnie doświadczenie nurkowe, jak również działam od 25 lat w Stowarzyszeniu Nautica, w którym szkolimy nurków z niepełnosprawnościami, dodatkowo od 12.2022 jestem v-ce prezesem ds. szkolenia tegoż Stowarzyszenia - informacja szef.szkozenia@stowarzyszenienautica.org . Współpracuję jako instruktor z krakowskim klubem nurkowym AKP KRAB, w którym zdobywałem pierwsze szlify nurkowe - <https://www.krab.agh.edu.pl/aktualnosci.134>



3 z 4

Marcin Wilk

Posiada stopień Dive Master Naui



4 z 4

Marcin Kowalski

Instruktor nurkowania NAUI nr 59996 i HSA nr 3736
Adaptive Scuba Diver
Advanced Open Water Scuba Diver
Advanced Rescue Scuba Diver
Altitude Diver
Assistant Instructor
Deep Diver
Divemaster
Divemaster Crossover
Drysuit Diver
Experienced Scuba Diver
International Diver
Introduction to Scuba (Introductory experience-ISO 11121)
Master Scuba Diver
Night & Limited Visibility Diver
Nitrox Diver
Open Water Scuba Diver (Autonomous-ISO Level 2)
Recreational Hookah Diver
Refresher Scuba
Rescue Scuba Diver
Scuba Diver (Supervised Diver-ISO Level 1)
Search & Recovery Diver
Skin Diver
Skin Diving Instructor

Supplied Air Snorkeling
Tandem Scuba Diver
Training Assistant
Try Scuba Diving
Underwater Archaeology
Underwater Digital Imaging Diver
Underwater Hunting & Collecting
Underwater Naturalist
Wreck Diver (External Survey)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia mają udostępnione materiały w formie drukowanej na czas trwania kursu oraz w formie elektronicznej.

Pomocami szkoleniowymi są filmy, i specjalnie przygotowane inne elementy ułatwiające przyswojenie wiedzy i ćwiczenie umiejętności praktycznych.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat dla osób korzystających z bonów Kariera Zawodowa.

Dla pozostałych osób, juniorów limit wiekowy to 10 lat.

Posiada co najmniej uprawnienia nurkowe Scuba Diver

Informacje dodatkowe

Szkolenie może być prowadzone także dla osób z niepełnosprawnościami. Wymagane jest wtedy zaświadczenie od lekarza nurkowego. Zapraszam do obejrzenia moich filmów z nurkowań z osobami z niepełnosprawnościami.

Adres

ul. Gościnną 9
32-050 Skawina
woj. małopolskie

Wykłady i część zajęć praktycznych realizowana jest w siedzibie firmy ul Gościnną 9; 32-050 Skawina. Zajęcia basenowe na basenie DeepSpot adres: ul. Warszawska 50; 96-320 Mszczonów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Bogaty zasób sprzętu nurkowego, samochód dla 6 nurków i sprzętu. Wiele aparatów i kamer podwodnych.

Kontakt



WIESŁAW KANTOR

E-mail info@silverfin.eu

Telefon (+48) 609 761 476