



Szkolenie indywidualne Przewodnik Nurkowania Technicznego

Numer usługi 2024/06/03/38256/2168263

6 888,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

137,76 PLN brutto/h

112,00 PLN netto/h

SERVICE PM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Ciemnik / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 50 h
📅 20.09.2024 do 24.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony jest dla kandydatów posiadających już podstawowe uprawnienia do prowadzenia nurkowań.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	19-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do samodzielnego prowadzenia dekompresyjnych nurkowań z użyciem wielu gazów włącznie z czystym tlenem oraz bezpiecznego przygotowania tych mieszanin. Usługa zapoznaje uczestnika przede wszystkim z obowiązującymi standardami dotyczącymi konfiguracji wielo-butlowych, technikami przeprowadzenia akcji

ratowniczej z łodzi i ładu, technikami radzenia sobie ze stresem pod wodą oraz szczegółami przygotowania planów nurkowań dekompresyjnych do 50 metrów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik uzyskuje uprawnienia do prowadzenia nurkowań na poziomie Advanced Nitrox (dekompresyjne nurkowania do głębokości 50 m). Kursant potrafi samodzielnie weryfikować konfiguracje wielo-butlowe w kontekście bezpieczeństwa, realizować szkolenia na morzu z uwzględnieniem zasad obowiązujących podczas nurkowań pełnomorskich.	Sprawdzenie umiejętności wynikających z efektów uczenia się poprzez test teoretyczny.	Test teoretyczny
Kursant potrafi samodzielnie przeprowadzić nurkowania z użyciem wielu gazów, w tym czystego tlenu,.	Sprawdzenie umiejętności wynikających z efektów uczenia się poprzez zajęcia praktyczne w wodzie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak. Zaświadczenie potwierdzające ukończenie programu szkoleniowego "Przewodnik nurkowania technicznego" zawiera oprócz wymiaru godzin praktycznych i teoretycznych opis uczenia się oraz program zajęć.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak. Zaświadczenie potwierdzające ukończenie programu szkoleniowego "Przewodnik nurkowania technicznego" potwierdza że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteriach ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak. Proces kształcenia na poszczególne składowe programu "Przewodnik nurkowania technicznego" jest rozdzielony od procesu walidacji.

Program

Usługa realizowana w 50 godzinach zegarowych. Zajęcia dydaktyczne/wykłady prowadzone indywidualnie. Zajęcia praktyczne/nurkowania prowadzone w systemie 1:1. Sala szkoleniowa wyposażona w rzutnik, laptop, ekran. Warunki niezbędne do pozytywnego zaliczenia szkolenia: 100% frekwencji, prawidłowe zaliczenie wszystkich nurkowań/ćwiczeń, egzamin teoretyczny 80%. Wymogiem formalnym do przystąpienia do szkolenia jest posiadanie uprawnień zawodowych do prowadzenia nurkowań.

1. Nurkowanie kontrolne do 40 metrów
2. Warsztaty przygotowywanie gazów dekompresyjnych
3. Nurkowanie szkoleniowe do 40 metrów - doskonalenie umiejętności
4. Ćwiczenia z butlą boczną, maksymalna głębokość 40 metrów - doskonalenie umiejętności
5. Sprzęt i jego konfiguracja techniczna wg DIR
6. Ustalanie odległości „solo”, wydobywanie nieprzytomnego nurka w konfiguracji technicznej, wypuszczenie boi przy braku widoczności
7. Sprzęt i jego konfiguracja techniczna gg Sidemount/Tecsidemount
8. Technika nurkowania z butlą boczną
9. Technika nurkowania z 2 bocznymi butlami
10. Ćwiczenia z butlą boczną - dynamiczne, odłożenie/podjęcie, przepięcie lewo/prawo, przekazanie partnerowi w oni, symulacja zmiany gazu, klarowanie butli bocznej po użyciu gazu dekompresyjnego, symulowany brak gazu dennego, wypuszczenie boi, wynurzenie w toni z symulacją realizacji runtime
11. Procedury awaryjne w nurkowaniu technicznym
12. Planowanie nurkowań dekompresyjnych na poziomie Advanced Nitrox część I
13. Planowanie nurkowań dekompresyjnych na poziomie Advanced Nitrox część II
14. Prawidłowa reakcja na sytuacje awaryjne (freeflow, oog, brak pletwy), wypuszczenie boi w tonii, symulowana awaria gazu dekompresyjnego, wynurzenie w toni z realizacją runtime
15. Samodzielne przygotowywanie planów nurkowań dekompresyjnych do głębokości 40 metrów
16. Stres w nurkowaniu
17. Techniki radzenia sobie ze stresem w nurkowaniu
18. Symulacja nurkowania dekompresyjnego wg "RUN TIME 40m"
19. Techniki przeprowadzania akcji ratowniczej - nurkowanie z łądu
20. Techniki radzenia sobie ze stresem w nurkowaniu - warsztaty wybranych technik
21. Samodzielne przygotowywanie planów nurkowań dekompresyjnych do głębokości 50 m
22. Symulacja nurkowania dekompresyjnego wg "RUN TIME 50m"
23. Techniki przeprowadzania akcji ratowniczej - nurkowanie z łodzi
24. Najważniejsze aspekty prawne - wypadek nurkowy
25. Egzamin teoretyczny

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Planowanie nurkowań dekompresyjnych na poziomie Advanced Nitrox	-	20-09-2024	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 20 Nurkowanie - prawidłowa reakcja na sytuacje awaryjne (freeflow, oog, brak pletwy, wypuszczenie boi w tonii, symulowana awaria gazu dekompresyjnego, wynurzenie w toni z realizacją runtime)	-	20-09-2024	11:00	13:00	02:00
3 z 20 Samodzielne przygotowywanie planów nurkowań dekompresyjnych do głębokości 40 m.	-	20-09-2024	14:00	17:00	03:00
4 z 20 Stres w nurkowaniu	-	20-09-2024	17:00	19:00	02:00
5 z 20 Techniki radzenia sobie ze stresem w nurkowaniu	Paweł Wlekliński	21-09-2024	08:00	11:00	03:00
6 z 20 Nurkowanie - symulacja nurkowania dekompresyjnego wg "RUN TIME 40m"	Paweł Wlekliński	21-09-2024	11:00	13:00	02:00
7 z 20 Techniki przeprowadzania akcji ratowniczej - nurkowanie z lądu	Paweł Wlekliński	21-09-2024	14:00	17:00	03:00
8 z 20 Techniki radzenia sobie ze stresem w nurkowaniu - warsztaty wybranych technik	Paweł Wlekliński	21-09-2024	17:00	19:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 20 Samodzielne przygotowywanie planów nurkowań dekompresyjnych do głębokości 50 m.	-	22-09-2024	08:00	11:00	03:00
10 z 20 Nurkowanie - symulacja nurkowania dekompresyjnego wg "RUN TIME 50 m"	-	22-09-2024	11:00	13:00	02:00
11 z 20 Techniki przeprowadzania akcji ratowniczej - nurkowanie z łodzi	-	22-09-2024	14:00	16:00	02:00
12 z 20 Najważniejsze aspekty prawne - wypadek nurkowy	-	22-09-2024	16:00	19:00	03:00
13 z 20 Sprzęt i jego konfiguracja techniczna wg DIR	-	23-09-2024	08:00	11:00	03:00
14 z 20 Nurkowanie do głębokości 10 m. (ustalenie odległości „solo”, wydobywanie nieprzytomnego nurka w konfiguracji technicznej, wypuszczenie boi przy braku widoczności)	-	23-09-2024	11:00	13:00	02:00
15 z 20 Sprzęt i jego konfiguracja techniczna - sidemount/tecsidemount	-	23-09-2024	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 20 Technika nurkowania z butlą boczną	-	23-09-2024	17:00	19:00	02:00
17 z 20 Technika nurkowania z 2 bocznymi butlami	-	24-09-2024	08:00	11:00	03:00
18 z 20 Nurkowanie do 20 m. - ćwiczenia z butlą boczną (m.in. dynamiczne odłożenie/podjęcie, przepięcie lewo/prawo, symulacja zmiany gazu, symulowany brak gazu dennego, wypuszczenie boi)	-	24-09-2024	11:00	13:00	02:00
19 z 20 Procedury awaryjne w nurkowaniu technicznym	-	24-09-2024	14:00	17:00	03:00
20 z 20 Egzamin teoretyczny i omówienie wyników	-	24-09-2024	17:00	19:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 888,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	137,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	112,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Wlekliński

Absolwent Politechniki Szczecińskiej na kierunku logistyka w transporcie wodnym. W czasie studiów otworzył działalność gospodarczą związaną z branżą stoczniową, w której głównie był odpowiedzialny za produkcję i logistykę. Hobby jakim było nurkowanie z czasem stało się pasją i sposobem na życie. Zawodowo nurkowaniem zajmuje się od 5 lat. Aktualnie współpracuje z fundacją Diving Team24 oraz jest instruktorem nurkowania w prężnie działającej szkole nurkowej. Swoje doświadczenie nurkowe zdobywał w federacjach: PADI, IANTD, HSA oraz IDF, w której jest aktualnie Instruktorem Scuba oraz nurkiem Full Cave. Dodatkowo jest także instruktorem nurkowania dla osób z niepełnosprawnościami. Swoją pasją stara się zarazić innych. Organizator wyjazdów nurkowych oraz członek prężnie działającej szkoły nurkowania w Polsce.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie prezentacji multimedialnych.

Adres

Ciemnik 131/f
73-140 Ciemnik
woj. zachodniopomorskie

Kontakt



Marcin Rabczyński

E-mail marcin@servicepm.pl

Telefon (+48) 503 191 740