



Szkolenie Instruktor CCR Kiss Sidewinder Air Diluent MOD1

Numer usługi 2026/02/01/38256/3299316

14 000,00 PLN brutto

14 000,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

SERVICE PM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

537 ocen

📍 Insko / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 112 h

📅 23.02.2026 do 03.03.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Sport

Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony jest dla zaawansowanych instruktorów technicznych CCR którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje na nową jednostkę.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

2

Data zakończenia rekrutacji

22-02-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

112

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do samodzielnego prowadzenia szkoleń nurkowych na rebreatherze CCR KISS Sidewinder na poziomie Instruktor Helitrox do maksymalnej głębokości 45 metrów. Uczestnik szkolenia uzyska wiedzę z zakresu planowania i realizacji nurkowań technicznych z wykorzystaniem mieszanek helitroksowych, zarządzania ryzykiem, procedur awaryjnych oraz organizacji i prowadzenia procesu szkoleniowego zgodnie z obowiązującymi standardami szkoleniowymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik uzyskuje wiedzę i umiejętności z zakresu zasad działania i konfiguracji rebreathera CCR KISS Sidewinder, fizjologii nurkowania technicznego, planowania nurkowań z wykorzystaniem mieszanek helitroksowych do 45 m, zarządzania dekompresją oraz procedur bezpieczeństwa i awaryjnych. Zna obowiązujące standardy szkoleniowe oraz metodykę prowadzenia szkoleń instruktorskich CCR.	Uczestnik potrafi samodzielnie planować i realizować nurkowania techniczne CCR Helitrox do głębokości 45 m, prawidłowo przygotować, skonfigurować i obsługiwać rebreather KISS Sidewinder, identyfikować i rozwiązywać sytuacje awaryjne oraz prowadzić zajęcia teoretyczne i praktyczne dla kursantów zgodnie z obowiązującymi standardami szkoleniowymi. Uczestnik jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia roli instruktora nurkowania technicznego, podejmowania decyzji w sytuacjach podwyższonego ryzyka, dbania o bezpieczeństwo uczestników szkolenia oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej i ochrony środowiska wodnego. Potrafi efektywnie komunikować się z kursantami i współpracować w zespole instruktorskim.	Test teoretyczny
		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

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

TAK

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

TAK

Program

Usługa realizowana w 112 godzinach zegarowych. Zajęcia dydaktyczne/wykłady prowadzone w małych grupach, max 1-2 osobowe. 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%.

1. Wprowadzenie do szkolenia, cele dnia, organizacja zajęć
2. Konfiguracja rebreathera CCR KISS Sidewinder (budowa systemu, przygotowanie instruktorskie)
3. Fizjologia nurkowania technicznego i Helitrox
4. Planowanie nurkowań CCR, zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwo
5. Procedury awaryjne CCR (symulacje i analiza przypadków)
6. Konfiguracja CCR KISS Sidewinder – praktyczne przygotowanie sprzętu
7. Symulacje nurkowań Helitrox – praktyka instruktorska
8. Metodyka prowadzenia zajęć instruktorskich CCR
9. Planowanie nurkowań Helitrox do 45 m (teoria + ćwiczenia)
10. Procedury awaryjne i scenariusze awaryjne (praktyka)
11. Konfiguracja i testowanie CCR KISS Sidewinder
12. Analiza nurkowań i dokumentacja szkoleniowa
13. Powtórzenie procedur awaryjnych i konfiguracji CCR
14. Planowanie nurkowań Helitrox – praktyczne ćwiczenia
15. Teoria i praktyka prowadzenia kursów dla kursantów
16. Symulacje nurkowań z uwzględnieniem scenariuszy awaryjnych
17. Konfiguracja CCR i kontrola sprzętu przed nurkowaniem
18. Omówienie procedur instruktor–kursant, feedback
19. Wprowadzenie do zaawansowanych technik nurkowych CCR
20. Planowanie nurkowań Helitrox do 45 m – ćwiczenia praktyczne
21. Analiza przypadków i rozwiązywanie problemów
22. Metodyka nauczania instruktorów – teoria
23. Symulacje awarii i procedury bezpieczeństwa
24. Konfiguracja CCR i przygotowanie do nurkowań
25. Powtórzenie materiału teoretycznego i procedur awaryjnych
26. Praktyczne przygotowanie do nurkowań Helitrox
27. Analiza ryzyka i zarządzanie bezpieczeństwem w nurkowaniach CCR
28. Metodyka nauczania – zajęcia praktyczne dla kursantów
29. Konfiguracja CCR KISS Sidewinder – kontrola i testy
30. Symulacje sytuacji awaryjnych i feedback
31. Planowanie nurkowań Helitrox do 45 m – praktyka
32. Analiza nurkowań i weryfikacja procedur bezpieczeństwa

33. Procedury awaryjne – ćwiczenia instruktorskie
34. Konfiguracja CCR – praktyczne zajęcia
35. Zaawansowane techniki nurkowe CCR – praktyka
36. Analiza scenariuszy awaryjnych i procedury bezpieczeństwa
37. Metodyka prowadzenia zajęć instruktorskich – praktyka
38. Konfiguracja CCR i przygotowanie do nurkowań
39. Analiza ryzyka i zarządzanie bezpieczeństwem
40. Symulacje nurkowań Helitrox – praktyka
41. Analiza ryzyka i bezpieczeństwo w praktyce
42. Konfiguracja CCR – praktyczne zajęcia
43. Procedury instruktorskie i metodyka nauczania
44. Metodyka prowadzenia kursów – zajęcia praktyczne
45. Planowanie i realizacja nurkowań Helitrox – praktyka
46. Procedury awaryjne i analiza przypadków
47. Metodyka prowadzenia kursów CCR – zajęcia praktyczne
48. Konfiguracja CCR i testy sprzętu
49. Podsumowanie dotychczasowego szkolenia i omówienie wniosków
50. Feedback i omówienie postępów uczestników
51. Dokumentacja i przygotowanie do egzaminu
52. Egzamin teoretyczny (walidacja usługi)
53. Egzamin praktyczny (walidacja usługi)
54. Omówienie wyników egzaminu teoretycznego i praktycznego

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 54

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 54</div> Wprowadzenie do szkolenia, cele dnia, organizacja zajęć	Jacek Konikowski	23-02-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 54 Konfiguracja rebreathera CCR KISS Sidewinder (budowa systemu, przygotowanie instruktorskie)	Jacek Konikowski	23-02-2026	09:00	11:00	02:00
3 z 54 Fizjologia nurkowania technicznego i Helitrox	Jacek Konikowski	23-02-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 54 Planowanie nurkowań CCR, zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwo	Jacek Konikowski	23-02-2026	13:00	15:00	02:00
5 z 54 Procedury awaryjne CCR (symulacje i analiza przypadków)	Jacek Konikowski	23-02-2026	15:00	17:00	02:00
6 z 54 Konfiguracja CCR KISS Sidewinder – praktyczne przygotowanie sprzętu	Jacek Konikowski	23-02-2026	17:00	20:00	03:00
7 z 54 Symulacje nurkowań Helitrox – praktyka instruktorska	Jacek Konikowski	24-02-2026	08:00	09:00	01:00
8 z 54 Metodyka prowadzenia zajęć instruktorskich CCR	Jacek Konikowski	24-02-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 54 Planowanie nurkowań Helitrox do 45 m (teoria + ćwiczenia)	Jacek Konikowski	24-02-2026	11:00	13:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 54 Procedury awaryjne i scenariusze awaryjne (praktyka)	Jacek Konikowski	24-02-2026	13:00	15:00	02:00
11 z 54 Konfiguracja i testowanie CCR KISS Sidewinder	Jacek Konikowski	24-02-2026	15:00	17:00	02:00
12 z 54 Analiza nurkowań i dokumentacja szkoleniowa	Jacek Konikowski	24-02-2026	17:00	20:00	03:00
13 z 54 Powtórzenie procedur awaryjnych i konfiguracji CCR	Jacek Konikowski	25-02-2026	08:00	09:00	01:00
14 z 54 Planowanie nurkowań Helitrox – praktyczne ćwiczenia	Jacek Konikowski	25-02-2026	09:00	11:00	02:00
15 z 54 Teoria i praktyka prowadzenia kursów dla kursantów	Jacek Konikowski	25-02-2026	11:00	13:00	02:00
16 z 54 Symulacje nurkowań z uwzględnieniem scenariuszy awaryjnych	Jacek Konikowski	25-02-2026	13:00	15:00	02:00
17 z 54 Konfiguracja CCR i kontrola sprzętu przed nurkowaniem	Jacek Konikowski	25-02-2026	15:00	17:00	02:00
18 z 54 Omówienie procedur instruktor–kursant, feedback	Jacek Konikowski	25-02-2026	17:00	20:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 54 Wprowadzenie do zaawansowanych technik nurkowych CCR	Jacek Konikowski	26-02-2026	08:00	09:00	01:00
20 z 54 Planowanie nurkowań Helitrox do 45 m – ćwiczenia praktyczne	Jacek Konikowski	26-02-2026	09:00	11:00	02:00
21 z 54 Analiza przypadków i rozwiązywanie problemów	Jacek Konikowski	26-02-2026	11:00	13:00	02:00
22 z 54 Metodyka nauczania instruktorów – teoria	Jacek Konikowski	26-02-2026	13:00	15:00	02:00
23 z 54 Symulacje awarii i procedury bezpieczeństwa	Jacek Konikowski	26-02-2026	15:00	17:00	02:00
24 z 54 Konfiguracja CCR i przygotowanie do nurkowań	Jacek Konikowski	26-02-2026	17:00	20:00	03:00
25 z 54 Powtórzenie materiału teoretycznego i procedur awaryjnych	Jacek Konikowski	27-02-2026	08:00	09:00	01:00
26 z 54 Praktyczne przygotowanie do nurkowań Helitrox	Jacek Konikowski	27-02-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 54 Analiza ryzyka i zarządzanie bezpieczeństwem w nurkowaniach CCR	Jacek Konikowski	27-02-2026	11:00	13:00	02:00
28 z 54 Metodyka nauczania – zajęcia praktyczne dla kursantów	Jacek Konikowski	27-02-2026	13:00	15:00	02:00
29 z 54 Konfiguracja CCR KISS Sidewinder – kontrola i testy	Jacek Konikowski	27-02-2026	15:00	17:00	02:00
30 z 54 Symulacje sytuacji awaryjnych i feedback	Jacek Konikowski	27-02-2026	17:00	20:00	03:00
31 z 54 Planowanie nurkowań Helitrox do 45 m – praktyka	Jacek Konikowski	28-02-2026	08:00	10:00	02:00
32 z 54 Analiza nurkowań i weryfikacja procedur bezpieczeństwa	Jacek Konikowski	28-02-2026	10:00	12:00	02:00
33 z 54 Procedury awaryjne – ćwiczenia instruktorskie	Jacek Konikowski	28-02-2026	12:00	14:00	02:00
34 z 54 Konfiguracja CCR – praktyczne zajęcia	Jacek Konikowski	28-02-2026	14:00	16:00	02:00
35 z 54 Zaawansowane techniki nurkowe CCR – praktyka	Jacek Konikowski	28-02-2026	16:00	18:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 54 Analiza scenariuszy awaryjnych i procedury bezpieczeństwa	Jacek Konikowski	28-02-2026	18:00	21:00	03:00
37 z 54 Metodyka prowadzenia zajęć instruktorskich – praktyka	Jacek Konikowski	01-03-2026	08:00	10:00	02:00
38 z 54 Konfiguracja CCR i przygotowanie do nurkowań	Jacek Konikowski	01-03-2026	10:00	12:00	02:00
39 z 54 Analiza ryzyka i zarządzanie bezpieczeństwem	Jacek Konikowski	01-03-2026	12:00	14:00	02:00
40 z 54 Symulacje nurkowań Helitrox – praktyka	Jacek Konikowski	01-03-2026	14:00	16:00	02:00
41 z 54 Analiza ryzyka i bezpieczeństwo w praktyce	Jacek Konikowski	01-03-2026	16:00	18:00	02:00
42 z 54 Konfiguracja CCR – praktyczne zajęcia	Jacek Konikowski	01-03-2026	18:00	21:00	03:00
43 z 54 Procedury instruktorskie i metodyka nauczania	Jacek Konikowski	02-03-2026	08:00	10:00	02:00
44 z 54 Metodyka prowadzenia kursów – zajęcia praktyczne	Jacek Konikowski	02-03-2026	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 54 Planowanie i realizacja nurkowań Helitrox – praktyka	Jacek Konikowski	02-03-2026	12:00	14:00	02:00
46 z 54 Procedury awaryjne i analiza przypadków	Jacek Konikowski	02-03-2026	14:00	16:00	02:00
47 z 54 Metodyka prowadzenia kursów CCR – zajęcia praktyczne	Jacek Konikowski	02-03-2026	16:00	18:00	02:00
48 z 54 Konfiguracja CCR i testy sprzętu	Jacek Konikowski	02-03-2026	18:00	21:00	03:00
49 z 54 Podsumowanie dotychczasowego szkolenia i omówienie wniosków	Jacek Konikowski	03-03-2026	08:00	10:00	02:00
50 z 54 Feedback i omówienie postępów uczestników	Jacek Konikowski	03-03-2026	10:00	12:00	02:00
51 z 54 Dokumentacja i przygotowanie do egzaminu	Jacek Konikowski	03-03-2026	12:00	14:00	02:00
52 z 54 Egzamin teoretyczny (walidacja usługi)	-	03-03-2026	14:00	16:00	02:00
53 z 54 Egzamin praktyczny (walidacja usługi)	-	03-03-2026	16:00	19:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 54 Omówienie wyników egzaminu teoretycznego i praktycznego	-	03-03-2026	19:00	21:00	02:00

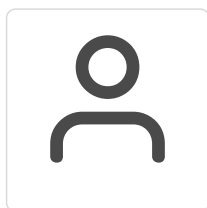
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	14 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	14 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jacek Konikowski

Instruktor i szkoleniowiec nurkowy wyspecjalizowany w nurkowaniu technicznym, jaskiniowym oraz na rebreatherach systemu KISS Sidewinder. Prowadzi szkolenia w językach polskim i angielskim. Uprawnienia instruktorskie TDI (Technical Diving International) – Instructor Trainer (IT): SDI OpenWater Scuba, TDI Nitrox, Advanced Nitrox, TDI Intro to Tech, Decompression Procedures, Sidemount, Oxygen Technician. Seria kursów jaskiniowych: Cavern Evaluator, Intro to Cave Evaluator, Full Cave Instructor Trainer. Instruktor kursów rebreather: KISS Sidewinder Air Diluent, Air Diluent Decompression, Helitrox Decompression, Mixed Gas Diluent, Advanced Mixed Gas Instructor 100 m, KISS Sidekick CCR Advanced Mixed Gas 100 m, Advanced Trimix 100 m, Advanced Gas Blending, rebreathery jaskiniowe, DPV, tabela jaskiniowa.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie prezentacji multimedialnych.

Adres

ul. Młynarska 12

73-140 Ińsko

woj. zachodniopomorskie

Baza nurkowa VIP Diver

Kontakt



MARCIN RABCZYŃSKI

E-mail marcin@servicepm.pl

Telefon (+48) 503 191 740