

Warsztaty nawigacyjne z rozszerzonym pakietem DSC z SRC dla adeptów sztuki żeglarskiej.

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">• wsparcie dla osób indywidualnych• wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/02/28/21381/323961		
Cena netto	1 600,00 zł	Cena brutto	1 600,00 zł
Cena netto za godzinę	80,00 zł	Cena brutto za godzinę	80,00
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	20		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-03-29	Termin zakończenia usługi	2019-03-31
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-02-28	Termin zakończenia rekrutacji	2019-03-29
Maksymalna liczba uczestników	20		
Kategoria główna KU	Rozwój osobisty		
Kategorie dodatkowe KU	Usługi Inne		

Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych
Czy usługa pozwala na zdobycie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	Maritime Consulting Poland Dariusz Kowalski		
Osoba do kontaktu	Dariusz Kowalski	Telefon	603101595
E-mail	biuro@4yachts.pl		

Cel usługi

Cel biznesowy

Warsztaty dadzą niezbędny materiał i wiedzę, by móc bezpiecznie prowadzić jednostki pływające na różnych akwenach świata, w tym na wodach pływowych w systemach IALA "A" i "B". Dzięki zdobytej wiedzy każdy, kto planuje pracę na morzu w charakterze kierownika jednostki pływającej, I oficera oraz nawigatora, który może również aplikować o pracę w agencjach crewingowych.

Cel edukacyjny

Podczas warsztatów otrzymacie niezbędny i praktyczny materiał do zdobycia uprawnień na Jachtowego Sternika Morskiego/Motorowodnego Sternika Morskiego oraz Kapitana Jachtowego lub Motorowodnego. Program zajęć jest realizowany na podstawie wymagań z Rozporządzenia Ministra Sportu i Turystyki z dnia 09.04.2013 Poz. 460. w sprawie uprawiania turystyki wodnej. Każdy z uczestników szkolenia pozna i zdobędzie kwalifikacje, jak posługiwać się radiem UKF DSC.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Dzień 1

Podstawy nawigacji klasycznej

- wydawnictwa nawigacyjne - mapa, locje, tabele, wykresy,
- praca na mapie - odległość, kierunek, pozycja,
- błędy kompasu - deklinacja, dewiacja. Obliczanie i wyznaczanie deklinacji oraz dewiacji,

- kursy i namiary w nawigacji,
- nawigacja zliczeniowa (pozycja zliczona) – żegluga bierna i aktywna,
- ćwiczenia na mapie
- dziennik jachtowy – zastosowanie w nawigacji.

Podstawy nawigacji klasycznej cz. 2

- nawigacja zliczeniowa (pozycja zliczona) – żegluga bierna i aktywna,
- ćwiczenia na mapie
- nawigacja terestryczna (pozycja obserwowana), namiar, linie pozycyjne, kąt pionowy(?),
- rodzaje pozycji obserwowanych,
- ćwiczenia na mapie

Podstawy nawigacji klasycznej

- nawigacja terestryczna (pozycja obserwowana),
- ćwiczenia na mapie
- omówienie dokładności nawigacji zliczeniowej i terestrycznej,
- omówienie typowych błędów w nawigacji zliczeniowej i terestrycznej.

Dzień 2

Podstawy nawigacji na wodach pływowych

- nawigacja na wodach pływowych z uwzględnieniem prądu – żegluga bierna i aktywna,
- ćwiczenia na mapie
- Podstawy nawigacji na wodach pływowych
- definicje i określenia stosowane na wodach pływowych,
- podstawy korzystania z tablic i atlasów pływów,
- obliczanie momentów i wysokości wód w portach zasadniczych (metoda graficzna),
- obliczanie żądanej głębokości (zapas wody pod kilem) i czasu jej wystąpienia w portach zasadniczych,
- ćwiczenia na mapie

Podstawy nawigacji na wodach pływowych

- obliczanie momentów i wysokości wód w portach dołączonych (metoda graficzna),
- obliczanie żądanej głębokości (zapas wody pod kilem) i czasu jej wystąpienia
- ćwiczenia na mapie

Podstawy nawigacji na wodach pływowych

- wyznaczanie parametrów prądu na wodach pływowych,
- żegluga z uwzględnieniem prądu na wodach pływowych,
- ćwiczenia na mapie

Dzień 3

1. Ogólna wiedza o podsystemach i urządzeniach składowych GMDSS, stosowanych na obszarze morza A1

- Praktyczna obsługa urządzeń radiowych podsystemów GMDSS, stosowanych na obszarze morza A1
- Regulaminy i podstawowe terminy anglojęzyczne stosowane w służbie radiokomunikacji morskiej

2. Zasady obsługi radia VHF (radio firmy SAILOR z osobną przystawką DSC).

3. Zadania w części praktycznej:

- strojenie radia (kan. 16, SQL, obniżona moc nadawania)
 - wywołanie indywidualne za pomocą przystawki DSC
 - łączność alarmowa, ponaglenia i bezpieczeństwa
 - odwołanie fałszywego alarmu
 - obsługa radiopławy EPIRB i transpondera SART
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Zajęcia pozwalają zdobyć wiedzę oraz poszerzyć zakres kompetencji w zakresie obejmowania funkcji I lub II oficera na jednostkach pływających. Przygotowanie podczas zajęć z posługiwania się radiem UKF z DSC pozwala na przystąpienie do egzaminu państwowego przed komisją UKE.

Polskie świadectwo UKE, tak samo jak brytyjskie RYA, ważne jest bezterminowo i na całym świecie. Licencja jest niezbędna do prowadzenia jachtu po wodach morskich podobnie jak patent żeglarski / motorowodny.

Grupa docelowa

Żeglarze, Sternicy Motorowodni, osoby przystępujące do egzaminów na poszczególne stopnie żeglarskie i motorowodne. Zainteresowani rozpoczęciem pracy w agencjach żeglarskich lub firmach zajmujących się czarterem jednostek pływających.

Opis warunków uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Posiadanie kwalifikacji żeglarskich lub motorowodnych

Informacje dodatkowe

Dojazd na miejsce szkolenia nie jest refundowany.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Podstawy nawigacji klasycznej cz. 1 - wydawnictwa nawigacyjne - mapa, locje, tabele, wykresy, - praca na mapie - odległość, kierunek, pozycja, - błędy kompasu - deklinacja, dewiacja. Obliczanie i wyznaczanie deklinacji oraz dewiacji, - kursy i namiary w nawigacji, - nawigacja zliczeniowa.	2019-03-29	16:00	19:30	3:30
2	Podstawy nawigacji na wodach pływowych cz. 1 - nawigacja na wodach pływowych z uwzględnieniem prądu - żegluga bierna i aktywna, - ćwiczenia na mapie. Podstawy nawigacji na wodach pływowych cz. 2 - definicje i określenia stosowane na wodach pływowych.	2019-03-30	09:00	17:30	8:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3	- Ogólna wiedza o podsystemach i urządzeniach składowych GMDSS, stosowanych na obszarze morza A1 - Praktyczna obsługa urządzeń radiowych podsystemów GMDSS, stosowanych na obszarze morza A1 - Regulaminy i podstawowe terminy anglojęzyczne stosowane w służbie radiokomunikacji morskiej.	2019-03-31	09:00	14:00	5:00
4	Zadania w części praktycznej: - strojenie radia (kan. 16, SQL, obniżona moc nadawania) - wywołanie indywidualne za pomocą przystawki DSC - łączność alarmowa, ponaglenia i bezpieczeństwa - odwołanie fałszywego alarmu - obsługa radiopławy EPIRB i transpondera SART	2019-03-31	14:00	17:00	3:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Bogdan Sobiło
Obszar specjalizacji	
Doświadczenie zawodowe	Wieloletnie doświadczenie w działalności żeglarskiej i szkoleniowej.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	Kierunkowe.

Lokalizacja usługi

Adres: Szybowcowa 23 54-130 Wrocław, woj. dolnośląskie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami, Wi-fi
--	---