

Możliwość dofinansowania

Szkolenie radiooperatora SRC wraz z wydaniem certyfikatu VHF-DSC

Numer usługi 2026/04/30/167789/3526341



GRUPA CHARTER.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ



4,8 / 5
243 oceny

590,40 PLN

brutto

480,00 PLN

netto

73,80 PLN

brutto/h

60,00 PLN

netto/h

264,37 PLN

cena rynkowa
Kraków
Usługa szkoleniowa
stacjonarna
08:00 h
12.09.2026 do 12.09.2026

Informacje podstawowe

- Kategoria
Styl życia / Sport
- Identyfikatory projektów
Małopolski Pociąg do kariery
- Grupa docelowa usługi

Osoby chcące uzyskać certyfikat VHF-DSC oraz przygotowujące się do egzaminu „Radiooperator łączności bliskiego zasięgu” w celu zwiększenia swojej konkurencyjności na rynku pracy.

W szczególności grupę docelową stanowią: strażacy, żołnierze, osoby starające się o prace w straży pożarnej, policji, wojsku; pracownicy ośrodków sportowo-rekreacyjnych zlokalizowanych przy akwenach wodnych.

Wymagana jest umiejętność pisania i czytania w języku polskim oraz ukończony 16 rok życia.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu NSE

- Minimalna liczba uczestników
1
- Maksymalna liczba uczestników
12
- Data zakończenia rekrutacji
09-09-2026
- Forma prowadzenia usługi
stacjonarna
- Liczba godzin usługi
8
- Podstawa uzyskania wpisu do BUR
Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Szkolenie radiooperatora SRC wraz z wydaniem certyfikatu VHF-DSC” przygotowuje do samodzielnego wykonywania pracy związanej z prowadzeniem łączności radiowej na jednostkach pływających w tym do uczestniczenia w akcjach ratowania życia na morzu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: Uczestnik: posiada wiedzę z zakresu przepisów dotyczących łączności radiowej na	KRYTERIA WERYFIKACJI: - wymienia oraz charakteryzuje kategorie łączności i szereguje pod względem priorytetu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>morzu oraz na temat podsystemów GMDSS</p>	<p>- wymienia oraz charakteryzuje podsystemy konwencjonalne systemu GMDSS - wymienia oraz charakteryzuje podsystemy satelitarne systemu GMDSS - wymienia oraz charakteryzuje podstawy Regulaminu Radiokomunikacyjnego</p>	
<p>UMIEJĘTNOŚCI Uczestnik: - obsługuje urządzenia podsystemów GMDSS</p>	<p>KRYTERIA WERYFIKACJI: - wymienia oraz charakteryzuje kolejna kroki uruchamiania radiostacji VHF DSC i wysłania komunikatu - wymienia oraz charakteryzuje kategorie komunikatów radiowych DSC</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Uczestnik - zwięźle i jednoznacznie formułuje przekaz nadawany do innych statków</p>	<p>KRYTERIA WERYFIKACJI: - wymienia oraz charakteryzuje formuły komunikatów używanych w łączności radiowej na morzu</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

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

Wiedza teoretyczna:

1. konstrukcja i zasady działania systemu GMDSS w obszarze morza A1 1 h
2. Podstawy Regulaminu Radiokomunikacyjnego 1 h
3. Zasady prowadzenia korespondencji w języku angielskim i polskim na fonii: 1 h
 - a) alarm DISTRESS,
 - b) odwołanie alarmu,
 - c) korespondencja w akcji SAR,

d) korespondencja ze stacją nadbrzeżną,

e) korespondencja rutynowa

4. Zasady działania urządzeń: EPIRB, SART, NAVTEX oraz AIS-SART 1 h

Umiejętności praktyczne:

1. praktyczna obsługa radiostacji VHF-DSC oraz wywołania DSC

(DISTRESS, URGENCY, SAFETY, ROUTINE) 2h

2. Obsługa EPIRB, SART, NAVTEX oraz AIS-SART 1 h

Walidacja 1 h

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu:

uczestniczenie w zajęciach teoretycznych i praktycznych przewidzianych programem szkolenia oraz uzyskanie pozytywnego wyniku walidacji pozwoli na osiągnięcie głównego celu usługi.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: zajęcia praktyczne są realizowane w grupach nie większych niż 6-osobowe, zajęcia teoretyczne są prowadzone w sali z wyposażeniem multimedialnym, każdy uczestnik szkolenia otrzymuje podręcznik.

Na żądanie uczestnika ze szczególnymi potrzebami zostaną wydane materiały spełniające wymogi dostępności.

Usługa jest realizowana w **godzinach zegarowych**.

Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Konstrukcja i zasady działania systemu GMDSS na obszarze morza A1	Roman Bielicki	12-09-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 7 Podstawy Regulaminu Radiokomunikacyjnego	Roman Bielicki	12-09-2026	10:15	11:15	01:00
3 z 7 Zasady prowadzenia korespondencji w języku angielskim i polskim na fonii: alarm DISTRESS, odwołanie alarmu, korespondencja w akcji SAR, korespondencja ze stacją nadbrzeżną, korespondencja rutynowa	Roman Bielicki	12-09-2026	11:30	12:30	01:00
4 z 7 Zasady działanie urządzeń: EPIRB, SART, NAVITEX oraz AIS-SART	Roman Bielicki	12-09-2026	12:45	13:45	01:00
5 z 7 Praktyczna obsługa radiostacji VHF-DSC oraz wywoływania DSC (DISTRESS, URGENCY, SAFETY, ROUTINE)	Roman Bielicki	12-09-2026	14:00	16:00	02:00
6 z 7 Obsługa EPIRB, SART, NAVTEX oraz AIS-SART	Roman Bielicki	12-09-2026	16:00	17:00	01:00
7 z 7 Walidacja - egzamin wewnętrzny (test teoretyczny z wynikiem generowanym	Roman Bielicki	12-09-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Data Prowadzący realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
--------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------

automatycznie)

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
590,40 PLN
- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto
480,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
73,80 PLN
- Koszt osobogodziny netto
60,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1
1 z 1

Roman Bielicki

Tytuł naukowy
magister (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Kursy i certyfikaty
patent kapitana jachtowego
patent kapitana motorowodnego
patent instruktora żeglarstwa
patent instruktor wykładowcy PZŻ
patent instruktora motorowodnego
licencja do holowania narciarza wodnego lub innych obiektów pływających służących do uprawiania sportu lub rekreacji,
Certyfikat radiooperatora bliskiego zasięgu - SRC
świadectwo przeszkolenia ITR (STCW)

Doświadczenie
nauczyciel szkół średnich,
prowadzenie szkoleń: żeglarskich, motorowodnych, dla radiooperatorów i z zakresu nawigacji od 1990 roku do nadal.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały otrzymywane w ramach kursu:

- książka: "Radiooperator Łączności Bliskiego Zasięgu - SRC"

Warunki uczestnictwa

Zapisy po potwierdzeniu email: **info@charter.edu.pl** lub telefonicznie: **33 814 80 70**

Informacje dodatkowe

UWAGA:

Istnieje możliwość przeprowadzenia szkolenia i egzaminu dla grupy w uzgodnionym czasie i miejscu. Prosimy o kontakt: **info@charter.edu.pl** lub telefonicznie: **33 814 80 70**

Zaakceptowano Regulamin dla instytucji szkoleniowych

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu NSE

Zawarto umowę z WUP Kraków na rozliczanie Usług z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery oraz NSE

Adres

ul. Księcia Józefa 24a
30-206 Kraków
woj. małopolskie

Kontakt

ANETA RATUSKA-CZAPLICKA

E-mail
aneta@charter.edu.pl
Telefon
(+48) 33 8148 070