

Szkolenie radiooperatora SRC wraz z wydaniem certyfikatu VHF-DSC

Numer usługi 2026/01/21/167789/3272743

590,40 PLN brutto
480,00 PLN netto
73,80 PLN brutto/h
60,00 PLN netto/h

GRUPA

CHARTER.PL

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

243 oceny

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 27.06.2026 do 27.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Sport
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby chcące uzyskać certyfikat VHF-DSC oraz przygotowujące się do egzaminu „Radiooperator łączności bliskiego zasięgu” w celu zwiększenia swojej konkurencyjności na rynku pracy.</p> <p>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.</p> <p>Wymagana jest umiejętność pisania i czytania w języku polskim oraz ukończony 16 rok życia.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu NSE</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	24-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8

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	Metoda walidacji
<p>WIEDZA: Uczestnik: posiada wiedzę z zakresu przepisów dotyczących łączności radiowej na morzu oraz na temat podsystemów GMDSS</p>	<p>KRYTERIA WERYFIKACJI: - wymienia oraz charakteryzuje kategorie łączności i szereguje pod względem priorytetu - wymienia oraz charakteryzuje podsystemy konwencjonalne systemu GMDSS - wymienia oraz charakteryzuje podsystemy satelitarne systemu GMDSS - wymienia oraz charakteryzuje podstawy Regulaminu Radiokomunikacyjnego</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</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	27-06-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 7 Podstawy Regulaminu Radiokomunikacyjnego	Roman Bielicki	27-06-2026	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	27-06-2026	11:30	12:30	01:00
4 z 7 Zasady działanie urządzeń: EPIRB, SART, NAVITEX oraz AIS-SART	Roman Bielicki	27-06-2026	12:45	13:45	01:00
5 z 7 Praktyczna obsługa radiostacji VHF-DSC oraz wywoływania DSC (DISTRESS, URGENCY, SAFETY, ROUTINE)	Roman Bielicki	27-06-2026	14:00	16:00	02:00
6 z 7 Obsługa EPIRB, SART, NAVITEX oraz AIS-SART	Roman Bielicki	27-06-2026	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 7 Walidacja - egzamin wewnętrzny (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie)	Roman Bielicki	27-06-2026	17:00	18:00	01:00

Cennik

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
świadczenie 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

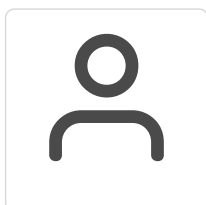
Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu NSE

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