



Szkolenie na patent sternika motorowodnego wraz z egzaminem

Numer usługi 2024/10/03/167789/2341630

1 082,40 PLN brutto

880,00 PLN netto

54,12 PLN brutto/h

44,00 PLN netto/h

GRUPA

CHARTER.PL

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 14.03.2025 do 16.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby dorosłe chcące uzyskać uprawnienia: „patent sternika motorowodnego” w celu zwiększenia swojej konkurencyjności na rynku pracy. W szczególności grupę docelową stanowią: strażacy, osoby starające się o prace w straży pożarnej lub policji (dodatkowe punkty przy kwalifikacji do pracy), pracownicy ośrodków sportowo-rekreacyjnych zlokalizowanych przy akwenach wodnych, Wymagana jest umiejętność pisania i czytania w języku polskim.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	12-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Szkolenie na patent sternika motorowodnego wraz z egzaminem” przygotowuje do samodzielnego wykonywania pracy związanej z prowadzeniem jednostek pływających o napędzie mechanicznym (np.: zabezpieczenie akwenów wodnych, usługi rekreacyjne, straż pożarna itp).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik po szkoleniu: - obsługuje jednostki pływające o napędzie mechanicznym, - planuje i realizuje bezpieczną żeglugę po akwenach śródlądowych - planuje i realizuje bezpieczną żeglugę po akwenach morskich w porze dziennej w strefie przybrzeżnej do 2 Mm od brzegu	Egzamin teoretyczny oraz praktyczny	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Rozporządzenie Ministra Sportu i Turystyki w sprawie uprawiania turystyki wodnej z dnia 9 kwietnia 2013 (Dz.U z dnia 16.04.2013, poz. 460)

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Centrum Edukacji Morskiej Sp. z o.o.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Centrum Edukacji Morskiej Sp. z o.o.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Wiedza teoretyczna:

- 1) podstawy budowy jachtów motorowych 1 h
- 2) silniki i układy napędowe 1 h
 - a) budowa silników,
 - b) obsługa i konserwacja silników,
 - c) zasady rozruchu i zatrzymania pracy silników,
 - d) podstawowe wiadomości o pędnikach jachtów motorowych;
- 3) manewrowanie jachtem motorowym 1 h
- 4) zasady prowadzenia skuterów wodnych 0,5 h
- 5) podstawy locji 1,5 h
 - a) znaki żeglugowe i oznakowanie dróg wodnych,
 - b) mapy i przewodniki,
 - c) drogi wodne i budowle hydrotechniczne;
- 6) wiadomości z zakresu ratownictwa wodnego 1 h
 - a) podstawowe informacje o morskich służbach ratowniczych,
 - b) wyposażenie jachtu w środki bezpieczeństwa i posługiwanie się nimi,
 - c) działania w przypadku wywrotki jachtu, awarii lub wypadku,
 - d) postępowanie w sytuacji „człowiek za burtą”,
 - e) udzielanie pierwszej pomocy,
 - f) hipotermia oraz pierwsza pomoc w przypadku hipotermii;
- 7) wiadomości z zakresu meteorologii 1 h
 - a) skala prędkości wiatru,
 - b) zjawiska meteorologiczne i ich oznaki,
 - c) komunikaty meteorologiczne;
- 8) pomoce nawigacyjne 0,5 h
- 9) ochrona wód przed zanieczyszczeniem 0,5 h
- 10) podst. przepisy prawa drogi na morskich i śródlądowych drogach wodnych 1,5 h
- 11) konsultacje i ćwiczenia testowe 2,5 h

Umiejętności praktyczne:

- 1) manewrowanie jachtem motorowym w zakresie jak poniżej 1,5 h
 - a) prowadzenia jachtu motorowego przy spotkaniu z innym jachtem oraz jego wyprzedzaniem,
 - b) wykonania manewrów: odejście od nadbrzeża, dojscie do nadbrzeża, pływanie kursem prostym i cyrkulacja, alarm „człowiek za burtą”,
 - c) kotwiczenia i cumowania w różnych warunkach;
- 2) kierowanie załogą, wydawanie komend i egzekwowanie ich wykonania we właściwym momencie 1 h
- 3) praca w charakterze członka załogi 2 h
- 4) podstawowe prace bosmańskie 0,5 h

egzamin: 3 h

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu: uczestniczenie w zajęciach teoretycznych i praktycznych przewidzianych programem szkolenia pozwoli na osiągnięcie głównego celu usługi.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: zajęcia praktyczne są realizowane w grupach nie większych niż 4-osobowe, zajęcia teoretyczne są prowadzone w sali z wyposażeniem multimedialnym, każdy uczestnik szkolenia otrzymuje dwa podręczniki szkoleniowe.

Usługa jest realizowana **w godzinach zegarowych.**

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Podstawy budowy jachtów oraz silniki i układy napędowe	Bartek Gawęda	14-03-2025	16:00	18:00	02:00
2 z 9 Zasady manewrowania jachtem motorowym oraz zasady prowadzenia skuterów wodnych	Bartek Gawęda	14-03-2025	18:15	19:45	01:30
3 z 9 Podstawy locji oraz pomoce nawigacyjne	Bartek Gawęda	14-03-2025	20:00	22:00	02:00
4 z 9 Podstawowe przepisy prawa drogi i ochrona wód przed zanieczyszczeniem	Bartek Gawęda	15-03-2025	09:00	11:00	02:00
5 z 9 Meteorologia i ratownictwo	Bartek Gawęda	15-03-2025	11:15	13:15	02:00
6 z 9 Powtórka i ćwiczenia testowe	Bartek Gawęda	15-03-2025	13:30	16:00	02:30
7 z 9 Manewrowanie jachtem motorowym, w tym praca w charakterze członka załogi - ćwiczenia praktyczne	Bartek Gawęda	16-03-2025	10:00	14:00	04:00
8 z 9 Prace bosmańskie	Bartek Gawęda	16-03-2025	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 9 Egzamin	-	16-03-2025	15:00	18:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 082,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	880,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,12 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	307,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bartek Gawęda

Tytuł naukowy
inżynier (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

Kursy i certyfikaty
patent jachtowego sternika morskiego,
patent motorowodnego sternika morskiego,
licencja do holowania narciarza wodnego lub innych obiektów pływających służących do uprawiania sportu lub rekreacji,

Doświadczenie
od 2019 roku prowadzenie szkoleń motorowodnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały otrzymywane w ramach kursu:

- 1) książka: "Patent sternika motorowodnego - kompendium"
- 2) książka: "404 - Testy przygotowujące do egzaminu na stopień sternika motorowodnego - wyd. II"
- 3) linka do ćwiczenia węzłów

Warunki uczestnictwa

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

Informacje dodatkowe

UWAGA:

aby uzyskać dokument "patent sternika motorowodnego" należy dodatkowo uiścić opłatę 50,- zł na rzecz PZMWINW.

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**

Do zajęć praktycznych wykorzystuje się łodzie motorowe typu RIB:

- 1) Marlin 480 m/y **Tornado** (silnik Suzuki 60 KM)
- 2) OCEANIC 580c m/y **Tsunami** (silnik Suzuki 140 KM)

Zaakceptowano Regulamin dla instytucji szkoleniowych

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