



## Szkolenie na patent sternika motorowodnego wraz z egzaminem (Kierunek - Rozwój)

Numer usługi 2024/10/03/167789/2341600

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Kategoria</b>                     | Transport i motoryzacja / Motoryzacja   |
| <b>Identyfikator projektu</b>        | Kierunek - Rozwój   |
| <b>Sposób dofinansowania</b>         | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>         | Osoby dorosłe chcące uzyskać uprawnienia: „patent sternika motorowodnego” w celu zwiększenia swojej konkurencyjności na rynku pracy.<br>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,<br>Wymagana jest umiejętność pisania i czytania w języku polskim.<br><br>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek-Rozwój |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>  | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b> | 10  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>   | 12-03-2025  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>      | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>          | 20  |

# 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:<br>- obsługuje jednostki pływające o napędzie mechanicznym,<br>- planuje i realizuje bezpieczną żeglugę po akwenach śródlądowych<br>- 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   |

# 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, dojeżdżenie 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 |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 9</b> Podstawy budowy jachtów oraz silniki i układy napędowe                         | Bartek Gawęda | 14-03-2025            | 16:00               | 18:00               | 02:00         |
| <b>2 z 9</b> Zasady manewrowania jachtem motorowym oraz zasady prowadzenia skuterów wodnych | Bartek Gawęda | 14-03-2025            | 18:15               | 19:45               | 01:30         |
| <b>3 z 9</b> Podstawy locji oraz pomoce nawigacyjne   | Bartek Gawęda | 14-03-2025            | 20:00               | 22:00               | 02:00         |
| <b>4 z 9</b> Podstawowe przepisy prawa drogi i ochrona wód przed zanieczyszczeniem          | Bartek Gawęda | 15-03-2025            | 09:00               | 11:00               | 02:00         |
| <b>5 z 9</b> Meteorologia i ratownictwo   | Bartek Gawęda | 15-03-2025            | 11:15               | 13:15               | 02:00         |
| <b>6 z 9</b> Powtórka i ćwiczenia testowe   | Bartek Gawęda | 15-03-2025            | 13:30               | 16:00               | 02:30         |

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący    | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 7 z 9<br>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         |
| 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](mailto: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](mailto: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)

# Adres

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

# Kontakt



## Aneta Ratuska-Czaplicka

**E-mail** [aneta@charter.edu.pl](mailto:aneta@charter.edu.pl)

**Telefon** (+48) 33 8148 070