



CS EDU IDET  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



**Sternik motorowodny (kurs)**  
**[indywidualnie] [terminy do ustalenia]**  
**(kwalifikacja potwierdzona patentem**  
**sternika motorowodnego). Postaw na**  
**siebie!. Miasto Rzeszów. Rekrutacja**  
**13.06.24r. Dofinansowane**

Numer usługi 2025/01/27/134180/2523400

📍 Tarnobrzeg / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 01.05.2025 do 31.05.2025

**3 750,00 PLN** brutto

3 750,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych 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. 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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	30
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## 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

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Wodne Pogotowie Ratunkowe
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Wodne Pogotowie Ratunkowe
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

# Program

## **Wiedza teoretyczna:**

- 1) podstawy budowy jachtów motorowych
- 2) silniki i układy napędowe
  - 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
- 4) zasady prowadzenia skuterów wodnych
- 5) podstawy locji
  - a) znaki żeglugowe i oznakowanie dróg wodnych,
  - b) mapy i przewodniki,
  - c) drogi wodne i budowle hydrotechniczne;
- 6) wiadomości z zakresu ratownictwa wodnego
  - 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
  - a) skala prędkości wiatru,
  - b) zjawiska meteorologiczne i ich oznaki,
  - c) komunikaty meteorologiczne;
- 8) pomoce nawigacyjne
- 9) ochrona wód przed zanieczyszczeniem
- 10) podst. przepisy prawa drogi na morskich i śródlądowych drogach wodnych
- 11) konsultacje i ćwiczenia testowe

## **Umiejętności praktyczne:**

- 1) manewrowanie jachtem motorowym w zakresie jak poniżej
  - 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
- 3) praca w charakterze członka załogi
- 4) podstawowe prace bosmańskie

## **egzamin:**

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 1</b> Podstawy budowy jachtów motorowych	Mirosław Jarzęb	01-05-2025	09:00	12:00	03:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Mirosław Jarzęb**

Instruktor sportów motorowodnych

## Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały otrzymane w ramach kursu:

książka: "Patent sternika motorowodnego - kompendium"

## Adres

ul. Siarkowa  
39-400 Tarnobrzeg  
woj. podkarpackie

Baza Ratowniczo-Szkoleniowa Wodnego Pogotowia Ratunkowego oddział podkarpacki

## Kontakt



**Tadeusz Ruchlewicz**

**E-mail** [tadeusz.ruchlewicz@gmail.com](mailto:tadeusz.ruchlewicz@gmail.com)

**Telefon** (+48) 604 922 386