



International  
Yachting  
Fellowship of  
Rotarians



**IYFR - Pomerania Fleet** Germany- Poland- Sweden

[www.IYFR.net](http://www.IYFR.net)  
[www.facebook.com/PomeraniaFleet](https://www.facebook.com/PomeraniaFleet)

## **PROGRAM SZKOLEŃ MOTOROWODNYCH**

**Stowarzyszenia  
Federacji Szkół Żeglarskich  
ISSA**



**International Sailing  
Schools Association**  
Since 1969

**Polsko-Niemiecki Młodzieżowy Motorowodny Obóz  
- Odra 2016  
pod banderą IYFR – Pomerania Fleet**

13-21 sierpnia 2016

## Inland Power Yacht Skipper - Sternik motorowodny

### Wymagania:

- Minimalny wiek uczestnika: 18
- Wymagany staż przed kursem: brak
- Wymagane dodatkowe szkolenia: brak

### Cel:

osoba po szkoleniu będzie zdolna do samodzielnego prowadzenia łodzi motorowej w żegludze rekreacyjnej po wodach śródlądowych i do 2 Mm od brzegu po wodach morskich oraz do holowania narciarza wodnego i pływających sprzętów rekreacyjnych za w/w jednostkami pływającymi.

### Uwagi:

- szkolenie obejmuje część teoretyczną i praktyczną
- szkolenie praktyczne jest prowadzone na łodzi motorowej mogącej płynąć w ślizgu
- szkolenie jest prowadzone przez instruktorów motorowodnych ISSA, egzamin przez egzaminatora motorowodnego ISSA

Temat	Szczegółowe zagadnienia
Manewrowanie jachtem motorowym,	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdzenie i przygotowanie jednostki do żeglugi (kontrola wyposażenia oraz instalacji)</li><li>2. Uruchamianie i wyłączanie silnika</li><li>3. Odejście/podejście do kei. z wykorzystaniem: cum, szpringów, boi, kotwicy</li><li>4. Manewr człowiek za burtą</li><li>5. Pływanie wypornościowe i w ślizgu</li><li>6. Wiosłowanie</li><li>7. Manewry za pomocą cum</li><li>8. Holowanie pływających sprzętów rekreacyjnych</li></ol>
Przepisy śródlądowe	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Akty prawne regulujące żeglugę śródlądową i morską żeglugę przybrzeżną</li><li>2. Prawo drogi</li><li>3. Oznakowanie statków śródlądowych</li><li>4. Obowiązki kierownika statku</li><li>5. Zasady postępowania po wypadku</li><li>6. Sygnały dźwiękowe używane na śródlądziu</li><li>7. Holowanie narciarza wodnego i innych sprzętów pływających</li></ol>

Locja śródlądowa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oznakowanie szlaków wodnych</li> <li>2. Podział dróg wodnych (rzeki, jeziora, itp.)</li> <li>3. Budowle hydrotechniczne</li> <li>4. Mapy, locje i opisy szlaków śródlądowych (wstęp do locji morskiej)</li> </ol>
Meteorologia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Źródła prognoz pogody</li> <li>2. Skala Beauforta</li> <li>3. Niebezpieczne zjawiska meteorologiczne i ich zwiastuny</li> <li>4. Wiatry lokalne i zakłócenia kierunku i siły wiatru</li> </ol>
Ratownictwo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizacja służb ratowniczych na śródlądziu</li> <li>2. Zasady bezpieczeństwa na jachcie</li> <li>3. Środki ratunkowe i ich użycie</li> <li>4. Zagrożenia pożarowe, wyposażenie p.poż. jachtów</li> <li>5. Sposoby wzywania pomocy</li> <li>6. Człowiek za burtą</li> <li>7. Wywrotka jednostki</li> </ol>
Budowa jachtów motorowych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasyfikacja jachtów motorowych (kadłuby, napędy)</li> <li>2. Rodzaje i zasady działania napędów mechanicznych stosowanych na łodziach motorowych</li> <li>3. Specyfika eksploatacji i utrzymania poszczególnych rodzajów układów napędowych, osprzęt silników .</li> <li>4. Instalacje i układy jachtowe, ich eksploatacja i konserwacja</li> <li>5. Rozwiązywanie typowych problemów eksploatacyjnych i postępowanie w przypadku awarii</li> </ol>
Etykieta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasady zachowania na jachcie</li> <li>2. Zwyczaje żeglarskie</li> <li>3. Ochrona środowiska</li> <li>4. Klar na jachcie i kei.</li> <li>5. Zasady zachowania w portach i przystaniach</li> </ol>
Prace bosmańskie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawowe węzły (ratowniczy, cumowy żeglarski, knagowy)</li> <li>2. Klarowanie osprzętu</li> <li>3. Zakończenia lin</li> </ol>

W imieniu IYFR - Pomerania Fleet serdeczne IYFoR-iańskie ahoy !

Tomasz Lipski - oficer floty d/s szkoleń  
ISSA - Vice Prezydent