

ZAPROSZENIE NA REJS PO BAŁTYKU
OD 18.10.2009 – 31.10.2009

Zapraszam wszystkich spragnionych morskiej przygody żeglarzy na jesienny dwutygodniowy rejs morski po Bałtyku na trasie
PUCK – BORNHOLM – KARLSKRONA – PUCK
klasycznym jachtem J-80 o stalowej konstrukcji kadłuba.
(oczywiście istnieje możliwość wspólnego ustalenia trasy rejsu).

Cena rejsu po sezonowych obniżkach wynosi na osobę zaledwie:
ok. 1100 PLN (przy 8 osobach załogi) zawiera czarter jachtu – kojowe,
wyżywienie i kaucję za jacht
lub ok. 950 PLN (przy 9 osobach załogi)

Zaliczkę w wysokości 500 PLN proszę wpłacać na poniższe konto do
12 tego października 2009 do północy czyli do 24 tej :) ze względu na duże
zainteresowanie rejssem ...

Nr konta: 59 1940 1076 4582 8450 0000 0000

Pozostałą część opłat proszę zabrać ze sobą i będzie pobierana w dniu
zaokrętowania czyli 18 tego października w niedzielę rano ok. 9 tej w Pucku.
(HOM Puck w porcie – Harcerski Ośrodek Morski).

Plan :

- Zbiórka o 9 tej rano w Pucku zaokrętowanie 18.10.2009
- Zakup jedzenia
- Podział wacht i funkcji załogi oraz
- Ustalenie trasy rejsu
- Uzupelnienie paliwa i wody na jachcie
- Wyruszenie w rejs ok. godz. 12 tej

W tytule przelewu należy podać swoje:
imię i nazwisko / rejs Bałtyk J-80. (np. Jan Kowalski / rejs Bałtyk J-80)

Zaliczka będzie jednocześnie rezerwacją miejsca na jachcie.

Ze względu na ograniczoną ilość miejsc zachęcam do jak najszybszej rezerwacji
miejsc.

Proszę zabrać ze sobą jeszcze dużo uśmiechu, gitarę i dobry humor :)

Z żeglarskim pozdrowieniem :)

Michał Popek
Jachtowy Sternik Morski
Instruktor Żeglarstwa PZŻ

telefon kontaktowy: 501540263
e-mail: micchal_popek1@o2.pl

JACHT NA KTÓRYM PŁYNIEMY

Nazwa jednostki: J-80 s/y „ALF”

Typ statku : sportowy **Długość :** 13,50 m

Rok budowy : 1969 **Szerokość :** 3,46 m

Materiał : stal **Zanurzenie :** 1,95 m

Ilość osób / min./max. : 3/10

Powierzchnia żagli : 80 m²

Napęd: silnik spalinowy Mercedes 0616 o mocy 46 kW

Urządzenia radiowe i nawigacyjne: r/tfn VHF IC-M503 Euro DSC,
EPIRB-406,GPS, radioodbiornik, reflektor radarowy



