

PODSTAWY NAWIGACJI

PRACA NA MAPIE B

Uwaga: Wszystkie zadania oparte są na mapie ćwiczebnej RYA TRAINING CHART 3.

1. Określ kurs prowadzący:

- a) Od superpławy *MacArthur* do pławy *FC5*: _____
- b) Od pławy *N Louisa* do pławy *BB6*: _____
- c) Od platformy *Alpha Juliet Delta* do światła prawej strony południowego wejścia do portu *Victoria*:
- d) Od pławy *Quaker* do latarni *Outer Robens*: _____
- e) Od światła *Race Rock* do latarni *Pentire Island*: _____
- f) Od latarni *Beauty Point* do światła *Outer Rocque*: _____

2. Określ odległości między obiektami podanymi w zadaniu 1.

- a) _____ b) _____ c) _____ d) _____ e) _____ f) _____

3. Nanieś na mapę punkty:

- a) *MARUDA* w namiarze 215° od latarni *Pentire Island*, Δ 1,5 mili
- b) *SZARMANCKI KLOSZARD* na SE od platformy *AJD*, Δ 2 mile
- c) *WESOŁY ŻAŁOBNIK* w namiarze 315° od latarni *Outer Robens*, Δ 1 mila
- d) *ELEGANCKI MENEL* w namiarze 020° od światła *Outer Rocque*, Δ 0,7 mili
- e) *SCYZORYKOWO GÓROM!* w namiarze 205° od pławy *Synka Fairway*, Δ 2,5 mili
- f) *WAŻNIAK Z KRAKOWA* w namiarze 055° od latarni *Old Chapel Head*, Δ 3 mile

4. Podaj współrzędne punktów z Zadania 3.

MARUDA	ϕ	λ
SZARMANCKI KLOSZARD		
WESOŁY ŻAŁOBNIK		
ELEGANCKI MENEL		
SCYZORYKOWO GÓROM!		
WAŻNIAK Z KRAKOWA		