



Toruńskie Towarzystwo
Tradycji Morskich
1995

Zwrot przez rufę - schemat z komendami

Definicja zwrotu przez rufę wg PZŻ

„Zwrot przez rufę jest to przejście linii wiatru rufą, od pełnego baksztagu jednego halsu do pełnego baksztagu halsu przeciwnego w *nie przerwanej* cyrkulacji”

Moja sugestia:

W uzasadnionych przypadkach można zatrzymać cyrkulację w fordewindzie aby zdążyć wybrać i wyluzować grota.



Toruńskie Towarzystwo
Tradycji Morskich
1995

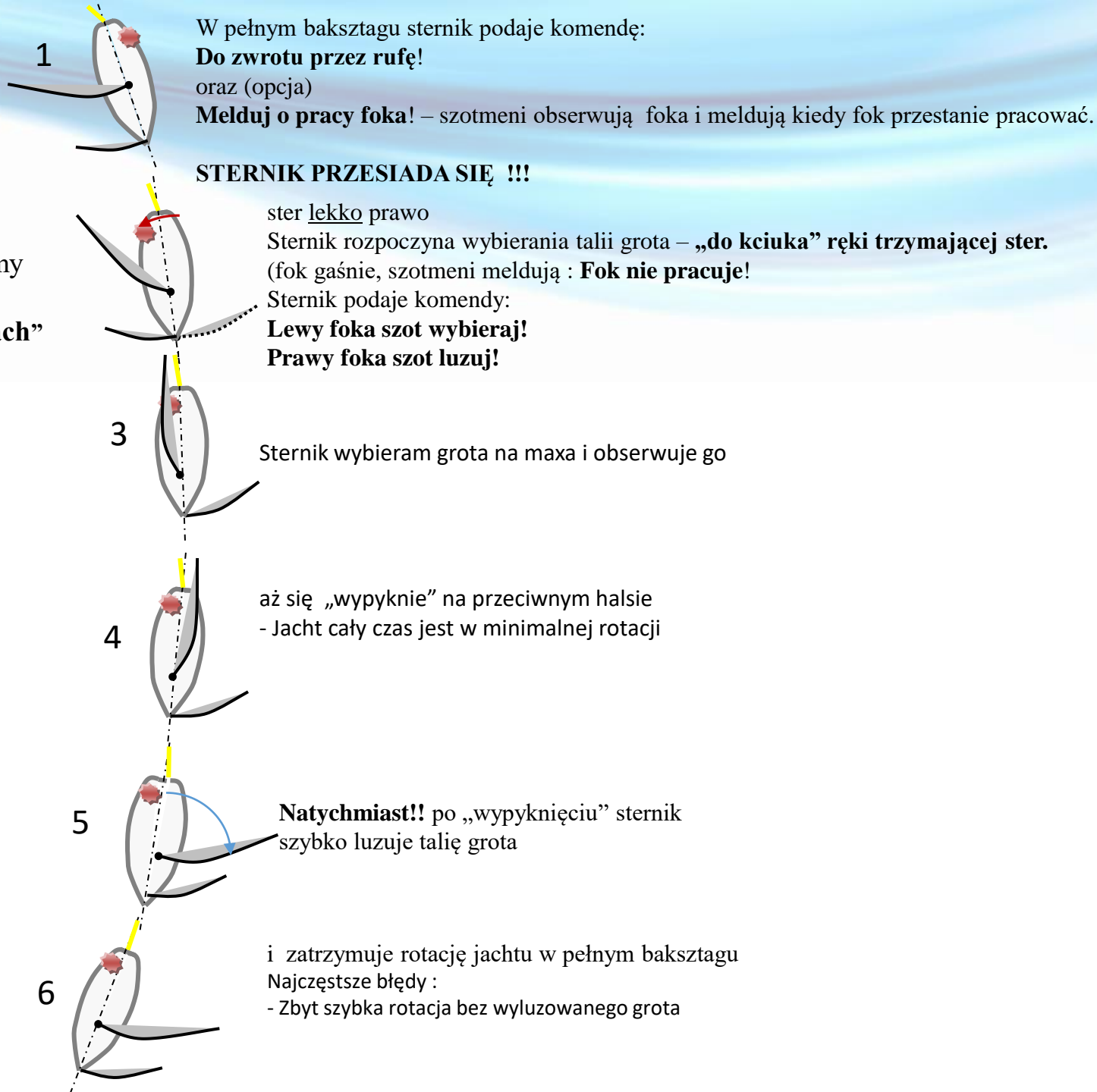
Foka przekładamy
na tzw.
„sztywnych szotach”



Wiatr

Komendy:

- Sternik: **Do zwrotu przez rufę**
- Cała załoga: **Jest do zwrotu przez rufę**
- Sternik: **Lewy/prawy foka szot wybieraj, Prawy/lewy foka szot luzuj**
- Szotmen: **Jest lewy / prawy foka szot wybieraj**
- Szotmen: **Jest prawy / lewy foka szot luzuj**





Toruńskie Towarzystwo
Tradycji Morskich
1995

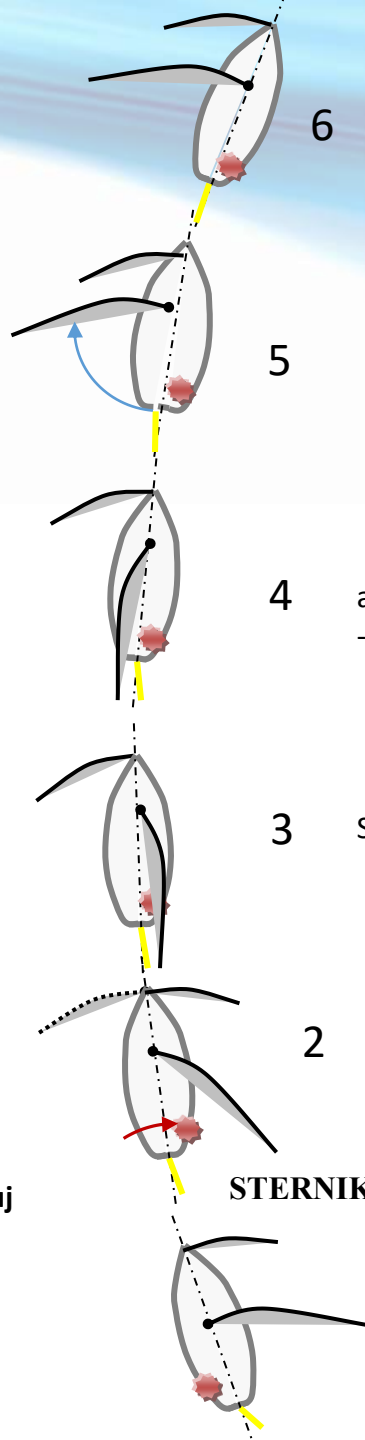


Wiatr

Foka przekładamy
na tzw.
„sztywnych szotach”

Komendy:

- Sternik: **Do zwrotu przez rufę**
- Cała załoga: **Jest do zwrotu przez rufę**
- Sternik: **Lewy/prawy foka szot wybieraj, Prawy/lewy foka szot luzuj**
- Szotmeni: **Jest lewy / prawy foka szot wybieraj**
- Szotmeni: **Jest prawy / lewy foka szot luzuj**



i zatrzymuje rotację jachtu w pełnym baksztagu

Najczęstsze błędy :

- Zbyt szybka rotacja bez wyluzowanego grota

6

Natychmiast!! po „wypuknięciu” sternik
szybko luzuje talię grota

5

aż się „wypuknie” na przeciwnym halsie
- Jacht cały czas jest w minimalnej rotacji

4

Sternik wybieram grota na maxa i obserwuje go

3

ster lekko prawo

Sternik rozpoczyna wybierania talii grota – „do kciuka” ręki trzymającej ster.

(fok gaśnie, szotmeni meldują : **Fok nie pracuje!**)

Sternik podaje komendy:

Lewy foka szot wybieraj!

Prawy foka szot luzuj!

2

STERNIK PRZESIADA SIĘ !!!

W pełnym baksztagu sternik podaje komendę:

Do zwrotu przez rufę!

oraz (opcja)

Melduj o pracy foka! –

szotmeni obserwują foka i meldują kiedy fok przestanie pracować.

1



Toruńskie Towarzystwo
Tradycji Morskich
1995

Kilwater zwrotu przez rufę

Kilwater zwrotu przez sztag