


Data: ____-____-____ W drodze z: W drodze do:

Czas: UTC LT

Dzień tygodnia: Postój w portach:

Godz.	Kurs		Pozycja zliczona/GPS		Żegluga			Prąd pływowy		Sytuacja meteorologiczna							
	KK	KDd	φ	λ	Log	Prędkość	Żagle	Silnik	Kierunek prądu	Prędkość prądu	Kier. wiatru	Sila wiatru	Stan morza	Zachmurzenie	Widzialność	Ciśnienie	Temperatura
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
0100																	
0200																	
0300																	
0400																	
0500																	
0600																	
0700																	
0800																	
0900																	
1000																	
1100																	
1200																	
1300																	
1400																	
1500																	
1600																	
1700																	
1800																	
1900																	
2000																	
2100																	
2200																	
2300																	
2400																	

Eksploatacja jachtu

SILNIK	Motogodziny	19.	
	Poziom oleju	20.	
	Zapasy paliwa	21.	
	Stan techniczny	22.	
Czynności serwisowe silnika:			
23.			

Odebrane komunikaty meteorologiczne

KOMUNIKAT METEO	27.	Źródło: Treść:
	28.	Zgaszono światła nawigacyjne: Zapalono światła nawigacyjne: I oficer:

Przebieg rejsu (zliczenie)	Godziny postoju	Godziny żeglugi		Dystans (Mm)
		Na żaglach	Na silniku	
29. W ciągu doby				
30. Z przeniesienia				
31. Do przeniesienia				

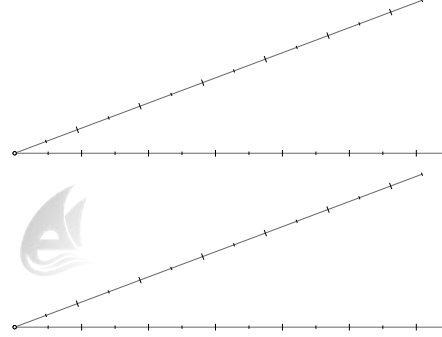
Uwagi, komentarze	32.	
Kapitan:		

Godz.	Przebieg wachty nawigacyjnej / na postoju		Bieżący stan techniczny jachtu	Podpis oficera wach.
	Wachta	Zmiany kursów, obiekty nawigacyjne, praca ożaglowania, praca silnika, zdarzenia nawigacyjne itp.	Usterki, awarie, problemy eksploatacyjne, trudności techniczne, braki w wyposażeniu.	
1.	33.	34.	35.	36.
0100				
0200				
0300				
0400				
0500				
0600				
0700				
0800				
0900				
1000				
1100				
1200				
1300				
1400				
1500				
1600				
1700				
1800				
1900				
2000				
2100				
2200				
2300				
2400				

37. Żegluga na wodach pływowych

1.	Port standardowy		HW (wysoka woda)	LW (niska woda)
		Czas (h)	Skok (m)	Czas (h) Skok (m)
	Port dołączony	+/-	HW (wysoka woda)	LW (niska woda)
			Czas (h) Skok (m)	Czas (h) Skok (m)

38. Interpolacja



39. Dane
