



Z G Ł O S Z E N I E
do regat o
PUCHAR PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA
07, 08 sierpnia 2010



Nazwa jachtu:	Nr na żaglu:
Typ:	Nr na kadłubie:
Armator jachtu: (wiek sternika) (lista załogi na odwrocie)	nr telefonu:
	e-Mail:

Parametry jachtu do obliczenia współczynnika wg formuły KWR
(UWAGA - w przypadku posiadania świadectwa pomiarowego KWR wpisać wartość KWR i długość całkowitą (L))

wartość współczynnika KWR

1. Długość całkowita jachtu [m]	L =	
2. Długość nawisu dziobowego [m]	Tf =	
3. Długość nawisu rufowego [m]	Ta =	
4. Szerokość maksymalna [m]	B =	
5. Zanurzenie [m]	D =	
6. Wyporność (ciężar) [t]	V =	
7. Żagle zasadnicze (powierzchnia) [m2]	żagiel przedni	
	grot	
	bezan	

8. Bom spinakera / wytyk służący do mocowania żagli	r1	
długość bomu spinakera przekracza odległość od czoła masztu do skrajnego punktu dziobu i/lub jacht posiada wytyk lub zaczep umieszczony przed skrajnym punktem dziobu		TAK/NIE (zakreślić)

9. Żagiel dodatkowy (spinaker/genaker)	r2	
długość liku wolnego żagla dodatkowego przekracza skrajny punkt dziobu		TAK/NIE (zakreślić)

10. Miecz podnoszony, chowany w kadłubie, niezablokowany	tak/nie	r3	
			TAK/NIE (zakreślić)

11. Śruba napędowa (zakreśl właściwą odpowiedź X)	p	
		o stałym skoku
		składana, lub o zmiennym skoku
		bez silnika, lub silnik przyczepny

UWAGA ! Dane liczbowe (pkt.1-7) podawać z dokładnością do 0,01 ich wartości.

Oświadczenie

1. Zapoznałem się z Zawiadomieniem o Regatach i akceptuję jego postanowienia.
2. * Podane w niniejszym zgłoszeniu dane są zgodne ze stanem rzeczywistym, proszę o ustalenie na ich podstawie jednorazowego współczynnika wyrównawczego wg formuły KWR.
3. * Posiadam ważne świadectwo pomiarowe KWR nr _____
4. W przypadku oficjalnego zakwestionowania prawdziwości podanych w tym zgłoszeniu danych, akceptuję obowiązek wykonania pomiarów sprawdzających.

* - niepotrzebne skreślić

Data

Gdańsk, ____ . 08.2010

Podpis armatora

opłata wpisowa w kwocie _____ zł zapłacona (podpis organizatora)
