



**Adres i kontakty:**

ul.Sybiraków 1, 11-500 Giżycko, tel./fax +48 87 4285098: + 48 87 4293012;  
 Jarosław Wołowicz - tel. +48 502537887, e-mail: [zagle@tajsails.pl](mailto:zagle@tajsails.pl), [jarek@tajsails.pl](mailto:jarek@tajsails.pl)  
 Elwira Wołowicz - tel. + 48 509470620, e-mail: [elwira@tajsails.pl](mailto:elwira@tajsails.pl)  
 Robert Korzyb - tel.+ 49 17642115873, e-mail: [robert@tajsails.pl](mailto:robert@tajsails.pl) ( kontakt w języku niemieckim)  
 Bank: ALIOR BANK S.A. Nr. Konta: PL 49 249000050000453090906630 Swift Code ( BIC ) ALBPPLPW  
 NIP: 845 000 57 63 www.tajsails.pl

## Spinaker symetryczny i asymetryczny - wymiary i sposób ich wykonywania

**Sposób użytkowania i wykonania żagli**

Pływanie rekreacyjne	<input type="checkbox"/>
Śródlądowe	<input type="checkbox"/>
Rejsy Morskie	<input type="checkbox"/>
Rejsy Oceaniczne	<input type="checkbox"/>
Pływanie regatowe	<input type="checkbox"/>

**Rodzaj żagla**

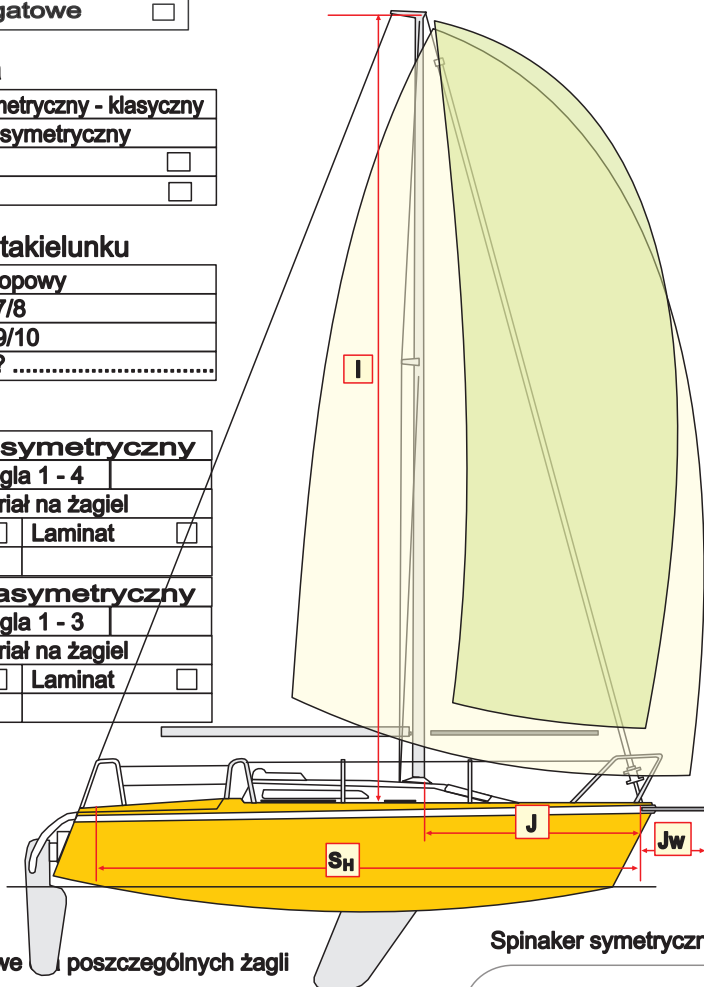
<input type="checkbox"/> Spinaker symetryczny - klasyczny
<input type="checkbox"/> Spinnaker asymetryczny
- Genaker <input type="checkbox"/>
- Blister <input type="checkbox"/>

**Informacje o takielunku**

<input type="checkbox"/> Takielunek topowy
<input type="checkbox"/> Takielunek 7/8
<input type="checkbox"/> Takielunek 9/10
<input type="checkbox"/> Inny - Jaki ? .....

**Krój żagla**

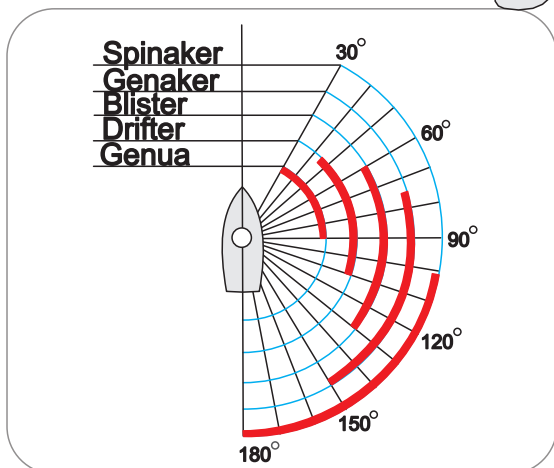
<b>Spinaker symetryczny</b>	
Arkusz krój żagla 1 - 4	
Materiał na żagiel	
Dacron <input type="checkbox"/>	Laminat <input type="checkbox"/>
Gramatura	
<b>Spinaker asymetryczny</b>	
Arkusz krój żagla 1 - 3	
Materiał na żagiel	
Dacron <input type="checkbox"/>	Laminat <input type="checkbox"/>
Gramatura	



**Wyniki wykonanych obmiarów**

<b>I</b>	
Wysokość zamocowania sztagu na maszcie mierzona od linii pokładu	
<b>J</b>	
Odległość pomiędzy sztagownikiem na pokładzie a tylną krawędzią masztu	
<b>SH</b>	
Odległość pomiędzy sztagownikiem na pokładzie a bloczkiem zwrotnym szotów spinakera	
<b>Jw</b>	
Długość wytyku - bukszprytu	
<b>SL</b>	
Długość liku przedniego	
<b>SMW</b>	
Największa szerokość spinakera	
<b>SMG</b>	
Szerokość w połowie wysokości	
<b>SF</b>	
Długość liku dolnego	
<b>GLP</b>	
Długość liku przedniego spinakera asymetrycznego	
<b>GLT</b>	
Długość liku tylnego spinakera asymetrycznego	
<b>GLD</b>	
Długość liku dolnego spinakera asymetrycznego	

**Strefy kursowe poszczególnych żagli**



**Spinaker symetryczny i asymetryczny - opis**

