



Kategorie projektowe rekreacyjnych jednostek pływających

Kategoria projektowa	Siła wiatru (w skali Beauforta)	Znacząca wysokość fali ($H_{1/3}$, m)
A - oceaniczna	powyżej 8°	powyżej 4
B - pełnomorska	do 8° włącznie	do 4 włącznie
C - przybrzeżna	do 6° włącznie	do 2 włącznie
D - na wody osłonięte	do 4° włącznie	do 0,3 włącznie

Definicje kategorii projektowych:

A – jednostki pływające uważane za zaprojektowane dla wiatrów, których siła może przekroczyć 8 stopni w skali Beauforta, a istotna wysokość fal może osiągać 4 m i więcej, ale z wyłączeniem warunków nienormalnych, takich jak sztorm, gwałtowny sztorm, huragan, tornado oraz ekstremalne warunki na morzu lub niebezpieczne fale.

B – jednostki pływające uważane za zaprojektowane dla wiatrów o sile do 8 stopni w skali Beauforta włącznie i istotnej wysokości fali do 4 m włącznie.

C – jednostki pływające uważane za zaprojektowane dla wiatrów o sile do 6 stopni w skali Beauforta włącznie i istotnej wysokości fali do 2 m włącznie.

D – jednostki pływające uważane za zaprojektowane dla wiatrów o sile do 4 stopni w skali Beauforta włącznie i istotnej wysokości fali do 0,3 m włącznie, sporadycznie do maksymalnej wysokości 0,5 m.

Jednostki pływające każdej z kategorii projektowych muszą być zaprojektowane i zbudowane tak, aby wytrzymały warunki eksploatacji pod względem stabilności, pływalności oraz innych zasadniczych wymagań wymienionych w niniejszym załączniku i aby były łatwe w obsłudze.

Gdańsk, 10.09.2019

