

Omega - akademicka klasa regatowa

Zuzanna Dybcio

Spis treści

1 Krótko o Omegach	2
2 Dane w pigułce	2
3 Akademickie Mistrzostwa Polski i osiągnięcia AGH	3



Rysunek 1: Omegi, należące do AZS AGH, przycumowane do pomostu na czas przerwy

Wprowadzenie

Jako iż w tą sobotę byłem na treningu swojej sekcji AZS - sekcji żeglarskiej, to postanowiłem napisać artykuł na temat jachtów, na których pływamy, oraz regat organizowanych w ramach **Akademickich Mistrzostw Polski**.

1 Krótko o Omegach

Omega jest popularną w Polsce klasą jachtów regatowych do żeglugi śródlądowej. Ma ożaglowanie *bermudzkie* (trójkątne żagle) typu *slup*, tzn. ma jeden maszt, na nim przymocowany likiem przednim **grot**, a z przodu, na sztagu, jest obecny **fok**.

Pierwsze Omegi powstały w Warszawie podczas okupacji (**w 1942 r.**). Ich konstruktorem był **Juliusz Sieradzki**, absolwent Politechniki Warszawskiej, który swoją żeglarską przygodę zaczął na Wiśle w warszawskim AZS. Jacht zaprojektowano jako drewniany z poszyciem słomkowym i tak wytwarzany był przez wiele lat, jednak w XXI wieku drewniane egzemplarze są już raczej rzadko spotykane. Obecnie popularne są Omegi wykonane z laminatu poliestrowo-szklanego.

2 Dane w pigułce

1. Typ: slup
 - ożaglowanie bermudzkie
 - żagle:
 - powierzchnia całkowita: 18 m²
 - grot: 11,7 m²
 - fok: 6,3 m²
 - spinaker: ok. 20 m² dopuszczony do regat od 2001
 - oznaczenie na grocie: Ω, czarna, duża grecka litera omega
2. Wymiary:
 - długość całkowita: 6,15 - 6,25 m
 - szerokość całkowita: 1,75 - 1,85 m
 - zanurzenie: 0,16 m
 - zanurzenie z mieczem: 0,96 m
 - wysokość masztu: 8,30 m
3. Masa całkowita: 320 kg (minimalna 250 kg)
4. Załoga: 3 - 6, (w czasie oficjalnych regat - 3)

3 Akademickie Mistrzostwa Polski i osiągnięcia AGH

Pierwsze żeglarskie AMPy odbyły się w **1956 roku**, a od **1974 do teraz** odbywają się **co rok** (z wyjątkiem 1977 i 1978), zawsze w Wilkasach na jeziorze *Niegocin*.

Jednak **AGH** w całej historii AMPów zdobyła tylko jeden medal (*brazowy medal* w 2019 - załoga *Aleksandra Michalskiego*, który to w latach 2020-2022 zdobywał *złote i srebrne medale* dla Politechniki Gdańskiej). **Czas to zmienić ;)**



Rysunek 2: Złożone Omegi po treningu



Rysunek 3: A tu na dodatek piękny widoczek z Mostu Powstańców Śląskich w czasie powrotu rowerem z treningu