

X Żeglarskie Mistrzostwa Polski Geodetów w klasie Sportina, Wilkasy, 13-16 września

Nawigacja w teorii i praktyce

Piękne jezioro Niegocin było miejscem jubileuszowych X Żeglarskich Mistrzostw Polski Geodetów. Tradycyjnie regaty zorganizowało Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Olsztynie. O cenne trofea walczyło 18 załóg w nowych łódkach Sportina.

Załogi reprezentowały Warszawę, Łódź, Toruń, Skierniewice, Elbląg, Bydgoszcz, Pabianice i Olsztyn. Podczas regat o Puchar Głównego Geodety Kraju odbyło się 8 wyścigów. Rywalizowano przy doskonałej żeglarskiej pogodzie, w duchu zaciętej, ale sportowej walki. Regaty wygrała załoga reprezentująca PODGiK z Warszawy w składzie: Bartłomiej Hofman (sternik), Lidia Gogłuska, Jan Wojciechowski i Adam Presko. Najlepszą załogą Warmii i Mazur został zespół z Urzędu Marszałkowskiego.

Podczas regat wybrano też najsympatyczniejszą parę (tak wesołej i rozśpiewanej jeszcze na tej imprezie nie było), a zwycięzcami w tej kategorii zostali bracia Staś i Rafał Szczerba. Z kolei tytuł i nagrodę dla najsympatyczniejszej dziewczyny regat wręczono w rodzinnej załodze i, co szczególnie ujęło uczestników regat, z przyszłym swoim potomkiem.

W ostatnim dniu imprezy odbył się wyścig długodystansowy o Błękitną Wstęgę Jeziora Niegocin. Wygrała załoga „CK Dyrektorzy”

Regaty o Puchar Głównego Geodety Kraju:

- I miejsce załoga z **PODGiK Warszawa** ze sternikiem Bartłojem Hofmanem
- II miejsce załoga z **Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie** ze sternikiem Tadeuszem Sobierajskim
- III miejsce załoga **CK Dyrektorzy** ze sternikiem Stanisławem Kowalskim
- IV miejsce załoga **OPGK z Olsztyna** ze sternikiem Jackiem Piotrowiczem
- V miejsce załoga **IMAGIS z Warszawy** ze sternikiem Sławomirem Bartnickim



w składzie: Stanisław Kowalski (sternik), Jerzy Korejwo i Andrzej Podstawski. W łódkach rywalizowały też ze sobą załogi firm MapInfo i Intergraph – producentów oprogramowania. Młodzież reprezentowała załoga z Technikum Geodezyjnego z Torunia, a puchar dla najmłodszego uczestnika regat otrzymał Beniamin Szczepański z Elbląga.

Zajęcia praktyczne z żeglowania uzupełnił prof. Stanisław Oszczak z Katedry Geodezji Satelitarnej i Nawigacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, który przedstawił technologię zintegrowanych pomiarów batymetrycznych umożliwiającą nawigację jednostki pływającej wzdłuż wcześniej zaprojektowanych profili, badanie kształtu dna zbiornika, zbieranie danych do obliczeń objętości mas wodnych oraz tworzenie map batymetrycznych naturalnych i sztucznych

- ▲ Działanie jednostki pomiarowej „Orbita” można było wypróbować osobiście
- ◀ Iza (najsympatyczniejsza dziewczyna regat) i Mariusz Komarowie z Olsztyna

śródlądowych zbiorników wodnych. Katedra dysponuje jednostką pływającą o nazwie „Orbita”, która wraz z cyfrową echosondą ultradźwiękową umożliwia pomiar głębokości do 600 m na zbiornikach słodkowodnych. Pokaz wzbudził duże zainteresowanie, a chętni mogli osobiście dokonać pomiarów na jednostce pływającej. Udało się połączyć przyjemne z pożytecznym.

Imprezom towarzyszyły ogniska, występ zespołu muzycznego, dyskoteki, piękna pogoda i znakomite humory. Razem z nami była też Alina Aleszczyk-Jurek – geodeta powiatowy z Giżycka i jej młody zespół współpracowników.

Szczególne słowa podziękowania organizatorzy kierują do głównego geodety kraju Kazimierza Bujakowskiego za patronat, jakim objął tegoroczne spotkania. Jubileuszowe regaty zyskały specjalną oprawę i, co dziś jest szczególnie ważne, służyły integracji społeczności geodezyjnej.

**Tekst Waldemar Kłoczek,
zdjęcia Bernard Chłosta**

Autor tekstu jest dyrektorem OPGK Sp. z o.o. w Olsztynie