

„Szuwarek 4”, czyli wodna przygoda Koło Nr 41

W dniu 15.06.2024 po raz czwarty Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddziału Wrocławskiego Koło nr 41 działające przy PGE EK we Wrocławiu zorganizowało po raz czwarty spływ pontonowy „Szuwarek”, który jest jedną z kolejnych imprez organizowanych przez Zarząd Koła.

„Świetlik” czyli górskie spotkania, „Szuwarek” przygoda z wodą, czy „Tramwajowo na wesoło” to nasze cykliczne eventy, które stały się już Naszym znakiem towarowym.

Kolejna impreza rozpoczęła się zbiórką na Dworcu Kolejowym we Wrocławiu skąd ruszyliśmy w kierunku Barda Śląskiego. Po krótkiej przejażdżce pociągiem Kolei Dolnośląskich dotarliśmy do miejsca, gdzie rozpoczęła się nasza przygoda. Zaopatrzeni w czapki kapitańskie, identyfikatory i dobre humory rozpoczęliśmy 12 km spływ rzeką Nysa Kłodzka w kierunku przystani. W trakcie 3 godzinnego pobytu na rzece podziwialiśmy piękne krajobrazy i moc rzeki jako źródła energii. Piękna przyrody, atmosfery lasu i pięknej pogody nie da się opisać w kilku słowach, na pewno krótka relacja zdjęciowa bardziej przybliży niesamowity klimat Gór Bardzkich.

W czasie rejsu doszło też do kilku prób przejęcia pontonów i załóg pływających pod inną banderą. Wszystko skończyło się jednak dobrze i nasi uczestnicy dotarli do bazy pontonowej, gdzie czekały smakołyki z grilla (kiełbasa, kaszanka, karczek, beczka ogórków i smakowity swojski smalec z super chlebem z miejscowej piekarni). Zgodnie z tradycją przy swojskiej biesiadzie został wygłoszony referat o Elektrowniach Wodnych szczytowo-pompowych, jako pośredniego akumulatora energii elektrycznej. Wielu uczestników nie związanych z energetyką zadawało bardzo dużo pytań. Cel integracyjny i edukacyjny został osiągnięty w 100%.

W spływie uczestniczyło 28 śmiałków, którzy zadeklarowali uczestnictwo w kolejnej imprezie. W planach mamy wrześniową jubileuszową XV edycję Rajdu „Świetlik” a jako cel wyznaczamy sobie zdobycie Śnieżnika [1425 m n.p.m.]. Zapraszamy wszystkich na wspaniałą górską przygodę.

Edward Chamięo





