

SEP –owcy w Alpach

W dniu 8 marca br. Oddział Krakowski, pod patronatem Prezesa dr inż. Piotra Szymczaka, zorganizował w Pejo Fonti (Włochy) VII Mistrzostwa Polski Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Narciarstwie Alpejskim. Udział wzięło 46 osób z 6 Oddziałów (Bielsko Bialskiego, Koszalińskiego, Krakowskiego, Nowohuckiego, Poznańskiego, Zagłębia Węglowego).

W pięknej scenerii otaczających gór, przy słonecznej pogodzie, na wysokości ponad 1500m npm. odbyły się 2 przejazdy w slalomie. Walka do końca była bardzo zażarta, ale fair play. Zwycięzcami zostali: w grupie mistrzowskiej I m Krzysztof Zięba O/NH, II m Mirosław Sroka O/Kr., III m Tomasz Gorczyca O/ Poz.. W grupie „A” I m Arkadiusz Grochowski O/Kr. II m Krzysztof Brunne O/ZW, III m Dariusz Grochowski O/Kr. W konkurencji Snowboard I m Łukasz Laskowski O/Kosz., II m Tomasz Zastawny O/Kr. III m Jakub Wyroba O/Kr.

Drużynowo: Grupa Mistrzowska – I m CEZ Skawina (M. Sroka, T. Okarmus, S.Suchan) II m Tauron 2 (J.Bzukala, S. Kowalski, L.Bejski), III m Tauron 1(K. Brzozowski, M.Paciorek, R. Sołek). Grupa „A” I m SEP Kraków (A.Grochowski, D.Grochowski, K. Brunne) II m Seniorzy (W. Wyroba, A. Kurek, W. Brunne) III m Koło 12 O/Kr. (M. Paciorek, . D. Łapiński, B. Sekuła) O wyrównanym poziomie zawodników niech świadczy fakt, że wynik zwycięskiej drużyny grupy mistrzowskiej był tylko o 8 setnych sekundy lepszy od wyniku zwycięskiej drużyny grupy „A”.

Wręczenie pucharów, medali, dyplomów i okolicznościowych pamiątek odbyło się w hotelowej „Tawernie”. Po czym wieczór wspomnień – „przeżyjmy to jeszcze raz” trwał, dla niektórych, do brzasku- w integracji z włoskimi fanami narciarstwa.



W następnym dniu odbyło się **seminarium techniczne** w pobliskiej elektrowni wodnej Cogolo. Ta zbudowana prawie sto lat temu elektrownia, położona w dolinie Pejo, u podnóża łańcucha górskiego Ortles-Cevedale (ponad 2600 m npm.) do dziś wykorzystuje wodę Torrente Noce i sztucznych zbiorników do produkcji taniej energii elektrycznej.

Mogliśmy w detalach poznać budowę tej 600 MW elektrowni, być świadkami uruchomienia turbiny i podyskutować o technice, ekonomii i problemach obsługi.