

Sprawozdanie

z imprezy przeprowadzonej w Kluszkowcach

Stowarzyszenie Elektryków Polskich - Oddział Krakowski zorganizowało w dniach 27-28 lutego 2015r. w Ośrodku Czorsztyn-ski w Kluszkowcach imprezę, której celem było rozegranie zawodów narciarskich w randze „Mistrzostw Polski Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Narciarstwie Alpejskim” oraz Seminarium n/t „Rola Zespołu Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. w sytuacji blackout’u”.

Udział w imprezie wzięło 63 uczestników w tym; 33 członków SEP z Oddziału Krakowskiego, 7 z Oddziału Nowohuckiego, 7 z Oddziału Koszalińskiego, 4 z Oddziału Bydgoskiego, 4 z Oddziału Zagłębia Węglowego SEP oraz 5 z ZEW Niedzica i 3 zaproszonych gości.

Ośrodek Czorsztyn-ski w Kluszkowcach zlokalizowany jest w okolicy Jeziora Czorsztyńskiego na zboczach powulkanicznej góry Wdżar, z której rozpościerają się przepiękne widoki na cztery Parki Narodowe: Pieniński, Tatrzański, Gorczański i w przypadku ładnej pogody Babiogórski. Ośrodek oferuje kompleksową ofertę: 8 różnorodnych tras narciarskich, 6 wyciągów (w tym dwie koleje krzesełkowe), gastronomię, serwis i wypożyczalnię sprzętu sportowego, trasy do narciarstwa biegowego, organizację zawodów i imprez sportowych. Ośrodek dysponuje Hotelem „Pod Wulkanem” z pokojami typu standard (jedno-, dwu-, trzy-, czteroosobowe), studio i apartamenty. Do dyspozycji gości jest restauracja, parking oraz strefa dla relaksu (grota solna, sauna mokra, jacuzzi, sala do ćwiczeń).

Rano pierwszego dnia uczestnicy po zameldowaniu się w hotelu oraz po odebraniu numerów startowych w Biurze Zawodów udali się na stok narciarski, na którym odbyły się IV Mistrzostw Polski SEP w Narciarstwie Alpejskim. Regulamin zawodów przewidywał trzy podstawowe klasyfikacje: klasyfikacja juniorów, klasyfikacja seniorów i klasyfikacja drużynowa. Pomimo nie najlepszych warunków śniegowych i pogodowych zawody przebiegały bardzo sprawnie w sportowej atmosferze. Na szczególne podkreślenie zasługuje profesjonalizm, jakim wykazał się personel Stacji Narciarskiej - techniczny organizator zawodów. Perfekcyjne przygotowanie i utrzymanie w trakcie zawodów trasy oraz efektowne prezentowanie na bieżąco wyników na tablicy świetlnej, okraszone żywym i dowcipnym komentarzem speakera robiło duże wrażenie na uczestnikach zawodów.



Po zakończeniu zawodów ok. godz. 14⁰⁰ zawodnicy pozowali do wspólnej fotografii.



Po obiedzie ok. godz. 16⁰⁰ nastąpiło ogłoszenie wyników zawodów oraz wręczenie pucharów, medali i dyplomów.

A. Podium klasyfikacji w grupie juniorów

- 1 miejsce – Jarosław Woźniak z O/Nowohuckiego
- 2 miejsce – Paweł Zieliński z Koła nr 75 O/Krakowski
- 3 miejsce – Piotr Jelonek z Koła nr 13 O/Krakowski

B. Podium klasyfikacji w grupie seniorów

- 1 miejsce – Wojciech Mysiński z Koła nr 75 O/Krakowski
- 2 miejsce – Andrzej Wyrzywalski z Koła nr 60 O/Krakowski
- 3 miejsce – Andrzej Ziarkowski z Koła nr 13 O/Krakowski



C. Podium klasyfikacji drużynowej

- 1 miejsce – drużyna Koła nr 75 O/ Krakowski w składzie: Paweł Zieliński, Wojciech Mysiński, Tomasz Węgiel
- 2 miejsce – drużyna Koła nr 13 O/ Krakowski w składzie: Piotr Jelonek, Andrzej Ziarkowski, Zdzisław Kucia
- 3 miejsce – drużyna Koła nr 60 O/ Krakowski w składzie: Andrzej Wyrzywalski, Artur Leśniak, Stanisław Kurzawa

Drugi główny punkt imprezy tj. Seminarium n/t „Rola Zespołu Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. w sytuacji blackout'u” został podzielony na dwie części. Pierwsza część odbyła się po kolacji ok. godz. 20⁰⁰. Był to bardzo ciekawy i obszerny wykład Arkadiusza Czarnieckiego - Dyrektora Technicznego ZEW Niedzica S.A. Zapoznał on słuchaczy z historią Elektrowni Wodnej Niedzica oraz omówił rolę tej elektrowni w odbudowie systemu elektroenergetycznego w przypadku rozległego katastrofalnego zaniku napięcia w systemie. Zaprezentował wyniki wykonanych symulacji pracy wyspowej EW Niedzica z jednostkami wytwórczymi TAURON Wytwarzanie.



Druga część Seminarium odbyła się dnia następnego. Od godz. 11⁰⁰ uczestnicy zwiedzali EW Niedzica. Przewodnik ciekawie opowiedział historię budowy zbiornika zaporowego oraz oprowadził uczestników po elektrowni. Mieliśmy możliwość nie tylko oglądnięcia hydrogeneratorów, lecz także nastawni, porozmawiania z obsługą oraz przejścia tunelem kontrolnym w rdzeniu glinianym zapory. Ta część wycieczki kończyła się wyjściem po 400 schodach na koronę zapory.

Nieco zmęczeni, lecz zadowoleni wycieczkowicze ochoczo zjedli obiad w restauracji w Sromowcach Wyżnych. Sekretarz SEP O/Krakowskiego Maria Zastawny podziękowała uczestnikom imprezy za zdyscyplinowanie i koleżeńską atmosferę, a uczestnicy skwitowali to gromkimi brawami, po czym wyjechali do domu.

Szczególne wyrazy uznania należą się Marii Zastawny - głównej organizatorce imprezy z ramienia SEP O/Krakowskiego i Ryszardowi Grochowskiemu - Kierownikowi Zawodów oraz Zygmunтови Salwińskiemu, Jerzemu Żurkowi i Dariuszowi Grochowskiemu za pomoc organizacyjną.

Jerzy Żurek