

RAMIĘ W RAMIĘ Z CEZ SKAWINA

Członkowie SEP wyróżniają się aktywnością w środowisku małopolskich elektroenergetyków, w tym szczególnie członkowie SEP z Koła nr 12 i Koła nr 7 Oddziału Krakowskiego SEP. Koledzy z byłej Elektrowni Skawina powołali Stowarzyszenie Techniczne, które od lat z powodzeniem organizuje Konferencje „Wytwórców Energii Elektrycznej i Ciepłej”, wycieczki techniczne i spotkania tematyczne.

Mamy satysfakcję, że mimo zakończenia pracy zawodowej w Elektrowni Skawina jesteśmy zapraszani na imprezy organizowane przez Kadre ze środowiska elektrowni, aktualnie CEZ Skawina. Tak było i tym razem, bowiem w dniach 28-30.09.2022 r. w Białce Tatrzańskiej uczestniczyliśmy w XI Konferencji Technicznej zorganizowanej przez wspomniane **Stowarzyszenie Techniczne w Skawinie**, pod kierownictwem **Prezesa Marka Sanoka**, a patronat nad konferencją sprawował CEZ Skawina.

Wysoki poziom techniczny i naukowy konferencji gwarantowali naukowcy i inżynierowie z Politechniki Krakowskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Warszawskiej, Polskich Sieci Elektroenergetycznych i wielu autorów prezentacji firm: „Elektrometal Energetyka S.A.”, „Simex”, „Wodociągi Krakowskie”, CEZ Elektrownia Skawina S.A., Oddział Krakowski SEP i inni, stanowiący łączną liczbę 98 uczestników obrad.

Przerwy między serią wygłaszanych prezentacji, wypełniano losowaniem cennych i wysoko przydatnych gadżetów elektronicznych, a miłym akcentem było wręczenie przez naszą delegację Oddziału Krakowskiego SEP „Venus” – statuetki z brązu – dla organizatora konferencji **kol. Marka Sanoka**.



Ważnym elementem konferencji była wycieczka techniczna uczestników do Niedzicy w celu prezentacji „nowego nabytku” w ZEW NIEDZICA S.A. tj. hydrozespołu o mocy 330 kW, wyposażonego w generator synchroniczny o napięciu 0,4 kV. **Ta Mała Elektrownia Wodna** Sromowce V efektywnie zwiększyła wykorzystanie wód Dunajca, dołączając do istniejącej elektrowni posiadającej dwie turbiny o mocy 46,375 MW każda. Powstała na istniejącym piętrze u podnóża zapory wodnej zbiornika Sromowce Wyżne, wykorzystując nieużywany od 20 lat kanał doprowadzenia wody do planowanego – ale nigdy nie zrealizowanego – ośrodka zarybieniowego.



Szczególnego podkreślenia wymaga fakt, że w roku 1997 przeprowadzona została, zakończona sukcesem próba pracy wyspowej Elektrowni Skawina z Elektrownią Niedzica – przy współpracy z Energopomiarem Gliwice i ODM Katowice, o czym wspomniano w czasie wycieczki.

Będąc w ZEW, nie można było pominąć wejścia na zamek w Niedzicy leżący 300 m od Dunajca. Piękny zamek u podnóża pienińskich szczytów obfituje w mnóstwo legend i historii o duchach, ale niestety nie ukazała się nam tamtejsza Biała Dama, gdyż wychodzi na spotkania tylko nocą, a nas jeszcze w dzień czekały kolejne referaty techniczne.

Wspaniała lokalizacja konferencji w Białczańskich Hotelach **LIPTAKÓWKA i TOPORÓW** z ich wykwinnymi, nietuzinkowymi kuchniami, nadała uroku spotkaniom uczestników. Organizator konferencji: „Stowarzyszenie Techniczne w Skawinie” zasługuje na najwyższą ocenę organizacyjną, bo oprócz wiedzy technicznej i naukowej, uczestnicy nawiązali mnóstwo znajomości, kontaktów i przyjaźni oraz przeżyli chwile osobistego relaksu rezerwując już miejsca na kolejną konferencję.

Wspomnieć należy iż w tym roku „nasza” elektrownia obchodziła 65-lecie, organizując 9 września br. w Ośrodku Gubałówka w Skawinie „Dzień Energetyka”.



To wyjątkowe, uroczyste spotkanie było okazją aby mile spędzić czas w atmosferze wspomnień i wspólnych inspirujących rozmów. I tam też nas – członków Koła nr 7 Oddziału Krakowskiego SEP nie zabrakło. Serdecznie dziękujemy Zarządom **CEZ Skawina i Stowarzyszenia Technicznego** za zaproszenie i miłe przyjęcie.

opracowanie: Ireneusz Łapiński i Ryszard Grochowski

Koło SEP nr 7, Oddział Krakowski SEP



