

Kalendarium Oddziału Gliwickiego SEP

21 lutego – 7 kwietnia 2017 r.

21 lutego 2017 r.

▷ Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Tematem wiodącym posiedzenia była analiza sprawozdania finansowego Oddziału za 2016 r. Ponadto Prezydium zaakceptowało sposób prowadzenia rozliczeń oraz wysokość stawek godzinowych dla Komisji kwalifikacyjnych na 2017 r., przedstawionych przez Radę Nadzorczą ww. Komisji. Ponadto w poczet członków Oddziału Gliwickiego SEP przyjęto 2 osoby.

20 marca 2017 r.

▷ Kolejne posiedzenie Prezydium OGI SEP. Poświęcone ono było głównie przyjęciu bilansu finansowego oraz korekt w planie finansowym na 2017 r. Oddziału. Ustalony został również program planowanego najbliższego zebrania Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP.

22 marca 2017 r.

▷ Sekcja Energetyki OGI SEP, Koło SEP przy PSE S.A. Oddział Zagłębia Węglowego, Koło SEP przy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice oraz Koło SEP przy Energopomiar-Elektryka Sp. z o.o. zorganizowały w sali Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej debatę dla członków i sympatyków Oddziału Gliwickiego SEP. Debata ta odbywała się pod ogólnym tytułem *Przyszłość energetyki konwencjonalnej w Polsce*, a jej głównym celem było poszerzenie wiedzy na temat kondycji i przyszłości krajowej energetyki konwencjonalnej. Honorowy patronat nad ww. przedsięwzięciem objął dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, prof. Paweł Sowa, a moderatorem spotkania był prezes OGI SEP Jan Kapinos. W prezydium zasiedli prof. Paweł Sowa oraz prof. Tadeusz Glinka – członkowie OGI SEP.

Uczestnikami debaty byli pracownicy naukowcy Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, pracownicy *TAURON Polska Energia S.A.*, przedstawiciele *Zakładu Remontowego Energetyki – Katowice*, *Ethos Energy Poland S.A. – Lubliniec*, *Rafako – Racibórz*, przedstawiciel firmy *Siemens* oraz redaktorzy magazynu *Nowa Energia*. Program debaty przedstawiał się następująco:

1. Modernizacje bloków 200 MW (Adam Smolik – prezes Zarządu *Energopomiar Gliwice*),
2. Modernizacje bloków 200 MW w latach 2011-2016 oraz ich kontynuacja w ramach Programu 200+ (Jerzy Trzeczyski – prezes Zarządu *Pro Novum*, Radosław Stanek – z-ca kierownika Zespołu Zdalnej Diagnostyki i Serwisu Diagnostycznego *Pro Novum*),
3. Praca bloków 100-360 MW w intensywnej regulacji (jak wyżej),
4. Doktryna bezpieczeństwa energetycznego kraju, horyzont 2050 (prof. Jan Popczyk – dyrektor *Centrum Energetyki Przemysłowej*, Politechnika Śląska),
5. DSM i DSR – sposób na redukcję ryzyka deficytu mocy (Sebastian Gola – *TAURON Polska Energia S.A.*).

Przedstawiona tematyka przez niewątpliwych znawców zagadnień energetycznych wywarła duże wrażenie na uczestnikach debaty. Było to spowodowane ważnością poruszanych problemów, jak również zaangażowaniem oraz osobistą troską autorów prezentujących ww. tematy o przyszłość krajowej energetyki. Organizatorzy debaty pracują nad kompletnym raportem ze spotkania.

28 marca 2017 r.

▷ Sekcja Energetyki OGI SEP i Koło SEP przy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice zorganizowały seminarium szkoleniowe pt. *Sieci kablowe i napowietrzne SN typu SMART*.



Fot. 1. Uczestnicy debaty



Fot. 2. Pełne skupienia twarze uczestników seminarium

W czasie spotkania zaprezentowano wiele nowych rozwiązań, dotyczących aparatury stosowanej obecnie w sieciach napowietrznych i kablowych SN oraz podziemne stacje transformatorowe SN/nN. Dzięki zaprezentowanym nowym rozwiązaniom praca sieci dystrybucyjnych SN jest coraz lepiej monitorowana i nadzorowana, a same sieci stają się obiektem, którym można coraz skuteczniej sterować.

29 marca 2017 r.

▷ Seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to *Wykorzystanie narzędzi informatycznych do wspomagania planowania i kontroli realizacji projektów elektroenergetycznych*. Seminarium to prowadziła pani mgr inż. Hanna Szewczyk. Jest ona słuchaczką studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

▷ Zebranie Zarządu OGI SEP. Tematy wiodące zebrania to: podsumowanie działalności Oddziału w 2016 r., zatwierdzenie sprawozdania finansowego Oddziału za 2016 r. oraz zatwierdzenie planu finansowego Oddziału na 2017 r. Sprawozdanie z działalności Oddziału w 2016 r. przedstawił sekretarz OGI SEP Szymon Ciura, natomiast sprawy finansowe zreferował skarbnik OGI SEP Dariusz Janecki. Zarówno sprawozdanie finansowe, jak i plan finansowy Oddziału uzyskały pozytywną opinię Komisji Gospodarczo-Finansowej OGI SEP, którą przedstawił przewodniczący Komisji Krzysztof Kolonko. Ocena merytoryczną działalności Zarządu Oddziału i jego jednostek organizacyjnych oraz ocenę sprawozdania finansowego i planu finansowego Oddziału przedstawił w imieniu Komisji Rewizyjnej OGI SEP Zbigniew Dąbrowski. Oceny te były pozytywne, a z ich treścią można się zapoznać w Sekretariacie Oddziału. Po dyskusji, w wyniku przeprowadzonego głosowania, Zarząd OGI SEP jednogłośnie zatwierdził zarówno sprawozdanie finansowe za 2016 r., jak i plan finansowy Oddziału na 2017 r. oraz postanowił przeznaczyć zysk za 2016 r. na działalność statutową Oddziału.

31 marca – 2 kwietnia 2017 r.

▷ II Konferencja Naukowa *Bezpieczeństwo i niezawodność urządzeń elektrycznych eksploatowanych w przemyśle górnym*, zorganizowana przez Sekcję Elektrotechniki i Automatyki Górniczej wraz z kołami SEP przy OPA Zabrze, OPA-ROW, RUDPOL-OPA i z Knurowskim Kołem Terenowym, tym razem w Brnie, w Republice Czeskiej. W konferencji wzięło udział około 70 osób, w tym przedstawiciele Zarządu i członkowie kół terenowych Oddziału Gliwickiego SEP, przedstawiciele organów nadzoru górniczego oraz firmy branży elektrycz-

nej, wspierające organizację konferencji. Jej bogaty program rozpoczął się od zwiedzania fabryki rozdzielnic SN firmy ABB w Brnie. Pierwszy dzień zakończyła uroczysta koleżeńska i bardzo wesoła kolacja przy akompaniowaniu jazzującego zespołu w gościnnym *Efi Hotelu* w Brnie.

Drugi dzień to 5-godzinny blok tematyczny konferencji. Uczestnicy wysłuchali i obejrzeni z wielkim zainteresowaniem 11 prezentacji – od tematów bezpieczeństwa, poprzez nowoczesne rozwiązania dla górnictwa, po propozycje techniczne firm uczestniczących w konferencji. Kolejną atrakcją konferencji to zwiedzanie pełnego uroku Brna, po czym organizatorzy zaprosili uczestników konferencji na bogatą kolację, a po niej – na turniej bowlingowy o puchar konferencji.



Fot. 3. Odwaga, czyli pomnik Jodoka z Moraw na koniu (Czesi twierdzą, że na żyrafie...)



Fot. 4. Najlepsza trójka w turnieju kręgli z pucharami

Szereg atrakcji sportowych, czyli bilard, dart, piłkarzyki oraz ekscytujący turniej kręgli spowodował, że dla większości uczestników kolacja ta zakończyła się dopiero około północy. Dla najwytrwalszych – nawet ciut później...

Ostatni dzień konferencji to poranne podsumowanie i zakończenie konferencji. Jednak to jeszcze nie koniec atrakcji. Niedzielne południe przy cudownej pogodzie uczestnicy spędzili w Morawskim Krasie, gdzie „zaliczyli” prawie pionowy, zatykający dech w piersiach przejazd linową gondolą, zwiedzili niezwyklej urody jaskinię Punkevni z podziemnym spływem łódkami oraz zjedli regionalny obiad u „Macochoy” nad przepaścią o tej samej nazwie, który zakończył tę bardzo interesującą konferencję z wieloma atrakcjami.

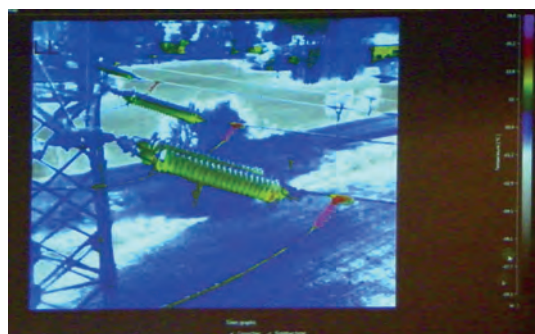


Fot. 5. Stalaktyty i stalagmyty w Jaskini Punkevni

1. Nowości w ofercie firmy SONEL w zakresie urządzeń pomiarowych (SONEL S.A.);
2. Napędy elektryczne grupy AUMA w zastosowaniach w przemyśle górniczym (AUMA Polska Sp. z o.o.);
3. Aparatura kontrolno-pomiarowa w ofercie firmy ABB (ABB Sp. z o.o.);
4. Wykorzystanie dronów w przemyśle energetycznym (Pracownia Geodezyjna DMP Sp. z o.o.).



Fot. 6. Uczestnicy w czasie jednej z prezentacji



Fot. 7. Zdjęcie izolatorów i przewodów linii WN wykonane za pomocą drona z kamerą termowizyjną

7 kwietnia 2017 r.

▷ *Urządzenia i aparatura elektryczna w przemyśle* to temat kolejnego spotkania z przedstawicielami przemysłu, zorganizowanego przez Zespół ds. współpracy z przemysłem OGI SEP. Wzięło w nim udział około 50 uczestników. Zaprezentowane zostały cztery referaty:

Przedstawiona tematyka spotkała się z żywym zainteresowaniem uczestników spotkania, o czym świadczyły liczne fachowe pytania oraz długa dyskusja w tzw. kuluarach.

dr inż. Szymon Ciura
Sekretarz Oddziału Gliwickiego SEP

www.sep.gliwice.pl

e-mail: biuro@sep.gliwice.pl



Stowarzyszenie Elektryków Polskich
ODDZIAŁ GLIWICKI
imienia profesora Stanisława Fryzego

