



Stowarzyszenie Elektryków Polskich

ODDZIAŁ GLIWICKI

imienia profesora Stanisława Fryzego



**MATERIAŁY INFORMACYJNE
NA
WALNE ZGROMADZENIE
ODDZIAŁU GLIWICKIEGO SEP**

GLIWICE, 12 marca 2018 r.

SPIS TREŚCI

1. Proponowany przebieg obrad Walnego Zgromadzenia Oddziału Gliwickiego SEP	3
2. Regulamin obrad Walnego Zgromadzenia Oddziału Gliwickiego SEP dnia 12 marca 2018 r. (projekt)....	4
3. Oddział Gliwicki SEP w kadencji 2014-2018. Kalendarium wydarzeń	8
4. Kierunki działalności Oddziału Gliwickiego SEP w kadencji 2018-2022 (projekt)	38
5. Regulamin Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP (projekt)	40
6. Regulamin Komisji Rewizyjnej Oddziału Gliwickiego SEP (projekt)	42

1. Proponowany przebieg obrad Walnego Zgromadzenia Oddziału Gliwickiego SEP w dniu 12 marca 2018 r.

1. Otwarcie Zgromadzenia
2. Wręczenie wyróżnień stowarzyszeniowych
3. Wybór przewodniczącego i sekretarza obrad
4. Przyjęcie porządku obrad i regulaminu WZO
5. Wybór komisji Zgromadzenia:
 - mandatowo-skrutacyjnej
 - wyborczej
 - uchwał i wniosków
6. Sprawozdania ustępujących władz Oddziału (kadencja 2014-2018):
 - Zarządu Oddziału (ZO)
 - Komisji Rewizyjnej Oddziału (KRO)
 - Sądu Koleżeńskiego Oddziału (SKO)
7. Dyskusja nad przedstawionymi sprawozdaniami
8. Udzielenie absolutorium dla Zarządu Oddziału
9. Wystąpienie ustępującego Prezesa Oddziału
10. Prezentacja kandydatów na Prezesa Oddziału (kadencja 2018-2022)
11. Wybory Prezesa Oddziału
12. Przerwa kawowa
13. Ogłoszenie wyników wyboru Prezesa Oddziału
14. Wystąpienie nowo wybranego Prezesa Oddziału
15. Ustalenie liczby członków władz Oddziału – ZO, KRO, SKO
16. Prezentacja kandydatów do władz Oddziału i na delegatów na WZD SEP
17. Wybory władz Oddziału i delegatów na WZD SEP
18. Dyskusja i przyjęcie projektu *Kierunków działalności Oddziału na kadencję 2018-2022* oraz zmian *Regulaminu Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP* i *Regulaminu Komisji Rewizyjnej Oddziału*
20. Ogłoszenie wyników wyborów władz Oddziału i delegatów na WZD
21. Prezentacja proponowanych uchwał i wniosków
22. Dyskusja i przyjęcie uchwał i wniosków
23. Sprawy różne i wolne wnioski
24. Zamknięcie Zgromadzenia

2. Regulamin obrad Walnego Zgromadzenia Oddziału Gliwickiego SEP w dniu 12 marca 2018 r.

1. Część ogólna – tryb prowadzenia obrad

- 1.1. Walne Zgromadzenie Oddziału zwane również Zgromadzeniem lub WZO, otwiera Prezes Oddziału Gliwickiego SEP lub w razie jego nieobecności jeden z wiceprezesów. Stwierdza on prawidłowość zwołania WZO zgodnie z ustaleniami ZO – Uchwała nr 1/Z/16/14-18/GL z dnia 25 października 2017 r. oraz proponuje wybór przewodniczącego i sekretarza Zgromadzenia. Przewodniczący i sekretarz są wybierani w głosowaniu jawnym spośród delegatów.
- 1.2. Przewodnictwo WZO obejmuje i obrady prowadzi wybrany przewodniczący Zgromadzenia zwany dalej przewodniczącym obrad. Przewodniczący prowadzi obrady opierając się na przyjętym przez delegatów w głosowaniu jawnym porządkiem obrad i Regulaminie WZO.
- 1.3. W WZO biorą udział – z głosem stanowiącym – delegaci z kół Oddziału, wybrani na walnych zebraniach członków kół (WZK), członkowie honorowi SEP z terenu Oddziału, a także przedstawiciele członków wspierających, określani łącznie jako delegaci. Z głosem doradczym biorą udział ustępujący członkowie władz Oddziału, przewodniczący oddziałowych Sekcji naukowo-technicznych, zasłużeni seniorzy SEP oraz goście zaproszeni przez ZO.
- 1.4. Przewodniczący obrad powołuje 2 protokolantów.
- 1.5. Przewodniczący obrad przedstawia do uchwalenia w głosowaniu jawnym proponowane przez ustępujący Zarząd Oddziału: liczbę wybieranych przez obecne Zgromadzenie członków władz Oddziału, przewidzianych Statutem SEP, w tym 15 członków Zarządu Oddziału, 5 członków Komisji Rewizyjnej Oddziału oraz 3 członków Sądu Koleżeńskiego Oddziału.
- 1.6. WZO w jawnym głosowaniu wybiera spośród obecnych członków Komisje Zgromadzenia:
 - a) mandatowo-skrutacyjną (M-S) – w składzie 8 członków,
 - b) wyborczą – w składzie 4 członków,
 - c) uchwał i wniosków (UiW) – w składzie 3 członków.
- 1.7. Przewodniczący obrad na podstawie protokołu Komisji mandatowo-skrutacyjnej (pkt 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3. Regulaminu), stwierdza zdolność Zgromadzenia do podejmowania uchwał.
- 1.8. Komisje Zgromadzenia wybierają ze swego składu przewodniczącego i w zależności od uznania – sekretarza komisji. Postanowienia komisji zapadają większością głosów. W przypadku równej liczby głosów o wyborze decyduje głos przewodniczącego komisji.
- 1.9. Protokoły pracy komisji stanowią załączniki do protokołu WZO.
- 1.10. Uczestnicy WZO zgłaszają się do dyskusji pisemnie lub bezpośrednio z sali obrad za zgodą przewodniczącego obrad. Przewodniczący może poddać pod głosowanie ograniczenie czasu trwania wystąpienia (np. do 3 lub 5 minut).
- 1.11. Zabranie głosu w sprawach formalnych odbywa się poza kolejnością i nie wymaga pisemnego zgłoszenia. Do spraw formalnych należą wnioski:
 - a) o ograniczenie czasu przemówień,
 - b) o zarządzenie przerwy w obradach,
 - c) w sprawie trybu prowadzenia obrad, w tym zamknięcia listy mówców, przystąpienia do głosowania, itp.

Przewodniczący obrad może udzielić w sprawach formalnych jednego dodatkowego głosu repliki.

2. Sprawozdanie ustępujących władz Oddziału Gliwickiego SEP

- 2.1. Zarząd Oddziału, Komisja Rewizyjna Oddziału i Sąd Koleżeński Oddziału prezentują na WZO sprawozdania za kadencję 2014-2018.
- 2.2. W sprawozdaniu KRO powinien być zawarty wniosek w sprawie udzielenia absolutorium dla ustępującego ZO. KRO ma prawo odmiennie wnioskować w sprawie absolutorium w odniesieniu do wskazanych przez nią członków ZO.

- 2.3. Po dyskusji nad ww. sprawozdaniami przewodniczący obrad poddaje pod jawne głosowanie wnioski w sprawie absolutorium dla ZO lub oddzielnie dla członków ZO, którym KRO wnioskuje udzielenie absolutorium i oddzielnie dla imiennie wskazanych członków ZO, którym KRO wnioskuje nieudzielenie absolutorium.

3. Wybory nowych władz Oddziału Gliwickiego SEP i delegatów na WZD SEP

- 3.1. WZO w oddzielnym głosowaniu tajnym dokonuje wyboru Prezesa Oddziału.
- 3.2. WZO w łącznym głosowaniu tajnym wybiera członków władz Oddziału przewidzianych Statutem SEP, w liczbie uchwalonej przez WZO oraz delegatów na WZD SEP w liczbie ustalonej przez Zarząd Główny SEP.
- 3.3. Tryb dokonywania wyborów podany jest w pkt. 4.1. i 4.2. Regulaminu obrad.

4. Komisje Zgromadzenia

4.1. Komisja mandatowo-skrutacyjna (M-S)

- 4.1.1. Komisja M-S bada przygotowane przez ustępujący Zarząd Oddziału listy delegatów wybranych przez koła Oddziału oraz członków honorowych.
- 4.1.2. Komisja M-S sprawdza listy obecności delegatów na WZO i członków honorowych oraz przedstawia na Zgromadzeniu protokół zawierający listę osób uprawnionych do udziału w WZO z głosem stanowiącym oraz liczbę takich osób obecnych na WZO.
- 4.1.3. Przewodniczący obrad stwierdza na podstawie ww. informacji czy Zgromadzenie jest zdolne do podejmowania uchwał zgodnie ze Statutem SEP, dokonywania wyboru władz Oddziału, tj. czy liczba osób obecnych z głosem stanowiącym wynosi co najmniej 50% liczby osób uprawnionych do głosowania.
- 4.1.4. Komisja M-S przeprowadza obliczanie liczby głosów przy wszystkich głosowaniach zarządzonych przez przewodniczącego obrad, a przewodniczący komisji podaje delegatom do wiadomości wyniki głosowań. Komisja M-S nadzoruje przygotowanie urny do głosowań tajnych.
- 4.1.5. Komisja M-S nadzoruje przygotowanie list do głosowania do władz Oddziału oraz delegatów na WZD SEP według list otrzymanych od Komisji wyborczej – pkt 4.2.7. Regulaminu. Jeżeli na ww. listach znajduje się nazwisko członka Komisji M-S, zostaje on wyłączony ze składu Komisji, a na jego miejsce zostaje wybrany w trybie podanym w pkt. 1.6. inny delegat.
- 4.1.6. Przewodniczący Komisji M-S informuje delegatów o sposobie głosowania. W głosowaniu na Prezesa Oddziału – głos jest ważny, gdy na liście do głosowania jest pozostawione imię i nazwisko jednego kandydata lub są skreślone imiona i nazwiska wszystkich kandydatów. W głosowaniu na członków poszczególnych władz Oddziału i delegatów na WZD SEP – głos jest ważny, gdy na karcie do głosowania pozostawiono imiona i nazwiska nie więcej niż wynosi ustalona liczba kandydatów do ZO, KRO, SKO – zgodnie z pkt. 1.5. Regulaminu, a na delegatów na WZD SEP – zgodnie z ustaleniami podjętymi i przekazanymi przez Zarząd Główny SEP.
- 4.1.7. Członkowie Komisji M-S nadzorują składanie kart do głosowania, sprawdzają uprawnienia głosujących i dbają o właściwy przebieg głosowania.
- 4.1.8. Komisja M-S otwiera urnę i dokonuje obliczenia głosów.
- 4.1.9. Jeżeli w pierwszym głosowaniu na Prezesa Oddziału żaden z kandydatów nie uzyskał wymaganej liczby głosów, tj. ponad 50% liczby oddanych ważnych głosów, odbywa się druga tura głosowania na dwóch kandydatów, którzy uzyskali największą liczbę głosów w pierwszym głosowaniu. W przypadku uzyskania równej liczby głosów o umieszczeniu na liście kandydatów do drugiej tury głosowania decyduje dłuższy staż członkowski. Prezesem Oddziału zostaje wybrany kandydat, który uzyskał większą liczbę głosów w drugiej turze głosowania, a przy równej liczbie głosów – kandydat o dłuższym stażu członkowskim w SEP.
- 4.1.10. Członkami poszczególnych władz Oddziału zostają kandydaci, którzy otrzymali kolejno największą liczbę głosów. W przypadku uzyskania przez kandydatów na miejscach mandatowych równej liczby głosów, o wyborze decyduje dłuższy staż członkowski w SEP.

- 4.1.11. Komisja M-S ogłasza wyniki wyborów.
- 4.1.12. Komisja M-S sporządza protokoły głosowań na Prezesa Oddziału, członków władz Oddziału i delegatów na WZD SEP. Protokół Komisji powinien zawierać:
- liczbę delegatów, członków honorowych i przedstawicieli członków wspierających, uprawnionych do głosowania, obecnych na WZO wg danych Komisji,
 - ogólne liczby głosów oddane w poszczególnych głosowaniach,
 - liczbę głosów nieważnych w poszczególnych głosowaniach,
 - liczbę ważnych głosów oddanych na poszczególnych kandydatów, a w przypadku głosowania na członków władz Oddziału – kolejność kandydatów według liczby uzyskanych głosów,
 - imienny skład wybranych władz Oddziału i delegatów na WZD SEP.

4.2. Komisja wyborcza

- 4.2.1. Komisja wyborcza otrzymuje od sekretarza Zgromadzenia listę kandydatów do władz Oddziału i na delegatów na WZD SEP, zawierającą wcześniejsze zgłoszenia przez: delegatów na WZO, zarządy kół, Zarząd Oddziału, Komisję Rewizyjną Oddziału, kolegia Sekcji naukowo-technicznych. Do listy sekretarz dołącza imienne karty zgłoszenia kandydata. Karta zgłoszenia zawiera krótką charakterystykę kandydata oraz jego zgodę na kandydowanie i czynną pracę społeczną w SEP.
- 4.2.2. Delegaci zgłaszają kandydatów na kartach zgłoszenia:
- na Prezesa Oddziału – do czasu głosowania nad absolutorium dla Zarządu Oddziału,
 - do władz Oddziału i na delegatów na WZD SEP – do czasu ogłoszenia wyników wyborów na Prezesa Oddziału Gliwickiego SEP.
- 4.2.3. Komisja wyborcza sprawdza pod względem formalnym listy kandydatów i zgłoszenia.
- 4.2.4. Zadaniem Komisji wyborczej jest – na podstawie materiałów wymienionych w pkt. 4.2.1. i 4.2.2. – opracowanie i przedstawienie delegatom list kandydatów na Prezesa Oddziału, kandydatów do poszczególnych władz Oddziału i na delegatów na WZD SEP.
- 4.2.5. Ta sama osoba może kandydować tylko do jednej z władz Oddziału. Kandydaci na Prezesa Oddziału nie wybrani zgodnie z pkt. 4.1.9. Regulaminu mogą kandydować do władz Oddziału. To ustalenie nie dotyczy wyboru delegatów na WZD SEP.
- 4.2.6. Prezentując kandydatów, Komisja wyborcza udziela w miarę potrzeb dodatkowych wyjaśnień delegatom. Prezentacja kandydatów, tak jak i wybory, odbywa się osobno na Prezesa Oddziału i łącznie do poszczególnych władz Oddziału oraz na delegatów na WZD SEP.
- 4.2.7. Komisja wyborcza przekazuje Komisji mandatowo-skrutacyjnej listy kandydatów do władz Oddziału oraz na delegatów na WZD SEP w celu przygotowania kart do głosowania (pkt 4.1.5. Regulaminu). Po dokonaniu wyboru Prezesa Oddziału Komisja M-S ewentualnie uzupełnia listę kandydatów do władz Oddziału i na delegatów na WZD SEP.
- 4.2.8. Komisja wyborcza opracowuje protokół ze swojej działalności, który jest przekazywany sekretarzowi WZO i stanowi część dokumentacji Zgromadzenia.

4.3. Komisja uchwał i wniosków (UiW)

- 4.3.1. Ustępujący Zarząd Oddziału przekazuje przewodniczącemu obrad oraz Komisji Uchwał i Wniosków projekty prezentujące „*Kierunki działania Oddziału Gliwickiego SEP na lata 2018-2022*”, Regulaminy ZO i KRO Oddziału Gliwickiego SEP oraz projekty uchwał istotnych dla działalności nowych władz Oddziału.
- 4.3.2. W nawiązaniu do:
- projektów, o których mowa w pkt. 4.3.1.,
 - sprawozdań Zarządu Oddziału i Komisji Rewizyjnej Oddziału (pkt 2.1. Regulaminu),
 - dyskusji na WZO
- uczestnicy Zgromadzenia mogą zgłaszać propozycje ujęcia określonych problemów w uchwałach. Pisemne wnioski należy składać na przygotowanych formularzach.
- 4.3.3. Na podstawie ww. materiałów Komisja UiW przedstawia WZO projekty uchwał i zgłoszone wnioski, które przewodniczący obrad poddaje pod dyskusję i głosowanie.

- 4.3.4. Komisja UiW przekazuje nowo wybranemu Zarządowi Oddziału protokół swojej pracy z zestawieniem podjętych uchwał i przyjętych wniosków do wykorzystania i realizacji w działalności statutowej.

5. Dokumentacja WZO Gliwickiego SEP

- 5.1. W okresie dwóch tygodni od zakończenia WZO zostanie sporządzony protokół WZO wraz z załączonymi protokołami Komisji, który po podpisaniu przez przewodniczącego i sekretarza Zgromadzenia jest udostępniony do wglądu dla delegatów na WZO w sekretariacie Oddziału przez okres 10 dni. Po rozpatrzeniu ewentualnych uwag i poprawek protokół zostaje przyjęty przez Prezydium Zarządu Oddziału.
- 5.2. W okresie do 31 marca 2018 r. sekretarz ZO przekazuje do Zarządu Głównego SEP sprawozdanie kadencyjne, przyjęty protokół z WZO oraz inne wymagane przez ZG SEP materiały statystyczne i zjazdowe.

3. Oddział Gliwicki SEP w kadencji 2014-2018. Kalendarium wydarzeń

04 marca 2014 r. Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Gliwickiego SEP. Po przywitaniu uczestników wręczono zostały wyróżnienia stowarzyszeniowe, a następnie wybrane zostały Komisje Zgromadzenia i przedstawione zostały sprawozdania ustępujących władz, po czym przystąpiono do wyborów Prezesa Oddziału. Nowym Prezesem Oddziału na kadencję 2014-2018 został kol. Jan KAPINOS. Delegaci w tajnym głosowaniu wybrali również nowy Zarząd Oddziału, Komisję Rewizyjną, Sąd Koleżeński oraz delegatów na WZD SEP.

W nowym składzie Zarządu OGI SEP znaleźli się koledzy:
Kazimierz BOBA, Andrzej CIEPŁY, Szymon CIURA, Grzegorz CZEMPIK, Kazimierz GIERLOTKA, Andrzej S. GRABOWSKI, Włodzimierz GWIŹDŹ, Marek HOŁONA, Dariusz JANECKI, Bogusław KASPERCZYK, Krzysztof KOŁONKO, Jerzy KRAWCZYK, Jan MACHNIEWSKI, Jerzy STASZEL i Andrzej SANOCKI.

Wybraną Komisję Rewizyjną Oddziału stanowią koleżanka i koledzy:
Zbigniew DĄBROWSKI, Marek KRYCIŃSKI, Urszula NABIAŁCZYK, Antoni PRZYGRÓDZKI i Andrzej SIELSKI.

Do Sądu Koleżeńskiego Oddziału wybrani zostali koledzy:
Jarosław BOBER, Roman MIKSIEWICZ i Waldemar OLECH.

Delegatami z OGI SEP na Walny Zjazd Delegatów SEP zostali koledzy:
Kazimierz BOBA, Andrzej CIEPŁY, Kazimierz GIERLOTKA, Andrzej S. GRABOWSKI, Krzysztof KOŁONKO i Wiesław MATULKA.

17 marca 2014 r. Pierwsze posiedzenie nowo wybranego Zarządu OGI SEP. Przewodniczący WZD OGI SEP, kol. Kazimierz GIERLOTKA przedstawił informację na temat dokumentów WZD Oddziału, natomiast kol. Andrzej SIELSKI – informację ze spotkania Komisji Rewizyjnej. Prezes Oddziału, kol. Jan KAPINOS zaproponował strukturę Oddziału oraz przedstawił skład Prezydium OGI SEP. W skład Prezydium powołani zostali:

- wiceprezesa OGI SEP – koledzy Kazimierz GIERLOTKA, Andrzej SANOCKI oraz Włodzimierz GWIŹDŹ,
- skarbnik OGI SEP – kol. Dariusz JANECKI,
- sekretarz OGI SEP – kol. Szymon CIURA,
- członek OGI SEP – kol. Andrzej CIEPŁY.

26 marca 2014 r. Seminarium zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Przedstawiane były zagadnienia: „*Nowe rozwiązania słupów i opraw dla oświetlenia terenów otwartych*” oraz „*Nowoczesne oprawy oświetleniowe dla pomieszczeń hal*”. Prelegentami na tym spotkaniu byli odpowiednio mgr inż. Cezary BUGAJSKI, przedstawiciel firmy *Elmonter* – oświetlenie zewnętrzne oraz mgr inż. Andrzej ZUB i mgr inż. Paweł ROGOZIŃSKI z firmy *Luxiona* – oświetlenie wewnętrzne.

31 marca 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Prezes OGI SEP, kol. Jan KAPINOS przedstawił wniosek o rekomendację wybranych członków SEP jako kandydatów w wyborach do władz centralnych SEP. Rekomendację tę od członków Prezydium uzyskali:

- kol. Krzysztof KOŁONKO – do Zarządu Głównego (ZG) SEP;
- kol. Tadeusz GLINKA – do Głównego Sądu Koleżeńskiego (GSK) SEP;
- kol. Wiesław MATULKA – do Komisji Wyborczej (KW) WZD.

Prezydium OGI SEP zaakceptowało również propozycję Prezesa, dotyczącą składu osobowego Kapituły Funduszu Stypendialnego na kadencję 2014-2018. W skład tej Kapituły weszło 3 członków Zarządu OGI SEP w osobach:

- kol. Szymon CIURA,
- kol. Kazimierz GIERLOTKA,
- kol. Jan MACHNIEWSKI,

oraz 2 przedstawicieli szkół średnich:

- kol. Michalina SKAŁA-KALAMORZ,
- kol. Jerzy TOMCZYK.

Ponadto Prezydium OGI SEP zaakceptowało jednogłośnie wnioski o przyjęcie w poczet członków SEP 11 osób.

07 kwietnia 2014 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP. Zebranie prowadził Prezes Oddziału, kol. Jan KAPINOS. Po przyjęciu porządku zebrania odbyła się miła uroczystość odsłonięcia portretu Prezesa z kadencji 2010-2014 w galerii Prezesów Oddziału.

Zarząd zaakceptował przedstawione przez Prezesa składy osobowe Komisji, Zespołów i innych agend oraz skład Kapituły Funduszu Stypendialnego OGI SEP na kadencję 2014-2018 oraz podjął uchwałę o rekomendowaniu kandydatów zaproponowanych przez Prezydium OGI SEP w wyborach do władz centralnych SEP.

09 kwietnia 2014 r. Odbyło się seminarium zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Tematem spotkania było zagadnienie „*Wymagania stawiane dokumentacji branży elektrycznej według aktualnych przepisów – stan na 31.12.2013 r.*”. Prelekcję prowadził mgr inż. Jerzy ZAWRZEL.

23 kwietnia 2014 r. Kolejne seminarium zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Tematem spotkania było zagadnienie „*Ochrona przeciwporażeniowa w sieciach i instalacjach SN*”. Prelegentem na tym spotkaniu był dr inż. Witold JABŁOŃSKI z Wrocławia.

25 kwietnia 2014 r. W restauracji MAG w Gliwicach odbyła się XI Wiosenna Biesiada SEP-owców Oddziału Gliwickiego. Organizatorzy zapewnili:

- wyżywienie (kufel piwa, napoje, ciepłe danie, zimna płyta),
- śpiewy przy akompaniamencie gitarowo-akordeonowym ze śpiewnikiem wyświetlanym na ekranie,
- muzykę mechaniczną do tańca.

Zabawa trwała do północy, a organizatorzy zapowiedzieli zorganizowanie również I Jesiennej Biesiady.

05 maja 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Prezydium zaakceptowało wniosek Prezesa OGI SEP o przystąpieniu OGI SEP do Stowarzyszenia Klaster 3×20 oraz przyjęło „*Wytyczne organizacji i pokrywania kosztów działalności integracyjnej Oddziału Gliwickiego SEP*”. Ponadto Prezydium OGI SEP zaakceptowało jednogłośnie wnioski o przyjęcie w poczet członków SEP 29 osób.

09-11 maja 2014 r. W hotelu-restauracji CHATA KARCZOWISKA w Karczowiskach koło Lubina odbyła się V Konferencja „*Sterowanie, sygnalizacja oraz badanie maszyn i urządzeń elektroenergetycznych w przemyśle*”, organizowana przez Koła nr 16 i 48 oraz Sekcję Elektrotechniki i Automatyki Górniczej OGI SEP.

Tematem wiodącym obrad były problemy związane z eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych w przemyśle górniczym oraz prezentacje przez firmy partnerskie swoich najnowszych produktów i rozwiązań technicznych. Gośćmi konferencji byli przedstawiciele organów nadzoru górniczego, pracownicy działów elektrycznych zaprzyjaźnionych kopalń oraz członkowie Zarządu OGI SEP.

Niezwykłą atrakcją było zwiedzanie obiektów zakładów górniczych wydobywających miedź *Lubin* i *Rudna*, a także Huty Miedzi *Lubin*, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń i instalacji elektrycznych.

09-16 maja 2014 r. Wycieczka członków OGI SEP na Kretę. Uczestnicy zwiedzali Kretę indywidualnie lub w ramach tzw. wycieczek fakultatywnych. Były to m.in. wycieczki:

- na Santorini – najpiękniejszą wyspę grecką;
- na wyspę Spinalonga – była siedzibę trędowatych;
- do wąwozu Samaria – najdłuższego wąwozu w Europie (18 km do przejścia piechotą);
- do Knossos – pałacu króla Minosa (w poszukiwaniu Minotaura).

Na Krecie nie zabrakło również greckiego folkloru i muzyki, czego uczestnicy doświadczyli na tzw. wieczorze greckim.

14 maja 2014 r. „*Wymagania stawiane instalacjom elektrycznym w czasie pożaru zgodnie z normą N-SEP-005*” to temat kolejnego seminarium zorganizowanego przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Prelekcję poprowadził mgr inż. Julian WIATR.

19 maja 2014 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP z okazji Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego w siedzibie Zakładów Pomiarowo-Badawczych Energetyki *ENERGOPOMIAR* Sp. z o.o. w Gliwicach na ul. Sowińskiego. Bardzo interesującą prelekcję na temat „*System sterowania ruchem ulicznym w Gliwicach*” wygłosił p. Ludomir UTRATNY ze *Śląskiej Sieci Metropolitalnej*, która nadzorowała powstanie ww. systemu.

Uczestnicy zebrania zwiedzili następnie siedzibę *Centrum Sterowania Ruchem*, które znajduje się przy ul. Płowieckiej w Gliwicach. Wzbudziło ono mocne zainteresowanie zwiedzających, a wyrazem tego były liczne i bardzo konkretne pytania i sugestie, dotyczące ruchu ulicznego w Gliwicach.

W części roboczej zebrania Zarząd OGI SEP podjął uchwałę o przystąpieniu OGI SEP do Stowarzyszenia Klaster 3×20 jako członek wspierający. Ponadto zebrani zostali poinformowani, że w Oddziale rozpoczęto prace, mające na celu uaktualnienie i uporządkowanie bazy danych członków SEP.

23-24 maja 2014 r. Grupa SEP-owców Oddziału Gliwickiego i osób towarzyszących uczestniczyła w wycieczce techniczno-krajoznawczej do ZPUE Włoszczowa. Pierwszy dzień (techniczny) obejmował:

- seminarium, na którym zaprezentowano charakterystyki urządzeń i aparatów produkowanych w ZPUE (rozdzielnice, słupowe i kontenerowe stacje transformatorowe, żerdzie wirowane i osprzęt linii napowietrznych);
- zwiedzanie poszczególnych ciągów technologicznych, z możliwością poznania szczegółów technicznych produkowanych wyrobów oraz naoczego podglądu procesu technologicznego;
- spotkanie koleżeńskie oraz panel dyskusyjny.

Drugi dzień to wycieczka krajoznawcza, obejmująca zwiedzanie m.in.:

- Kielc z okien autokaru,
- Świętej Katarzyny – centrum Gór Świętokrzyskich,
- Nowej Słupii – piesza wycieczka niebieskim szlakiem do kompleksu Święty Krzyż,
- Miechowa – Sanktuarium Bożego Grobu.

28 maja 2014 r. Kolejne seminarium, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Tematem seminarium była „*Praca instalacji elektrycznych w warunkach podwyższonej wilgotności i zapylenia*”. Seminarium prowadzili pracownicy regionalnego przedstawicielstwa firmy ABB, prezentując jednocześnie produkty ABB w tym zakresie oraz dodatkowo – osiągnięcia firmy ABB w zakresie instalacji i urządzeń fotowoltaiki.

02 czerwca 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Prezydium jednogłośnie zaakceptowało wniosek Skarbnika OGI SEP o korektę planu finansowego Oddziału Gliwickiego SEP na 2014 r. Korekta ta podyktowana została niższymi planowanymi przychodami Oddziału w porównaniu do zatwierdzonego *Wstępnego planu finansowego na 2014 r.* oraz uwzględniła ona już wykonanie niektórych pozycji kosztowych z ww. planu w I półroczu 2014 r. Ponadto Prezydium OGI SEP zaakceptowało jednogłośnie wnioski o przyjęcie 28 osób w poczet członków Oddziału SEP.

11 czerwca 2014 r. Ostatnie w I półroczu 2014 r. seminarium zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Temat seminarium to „*Modernizacja starych instalacji elektrycznych*”. Prelekcję prowadził inż. Stanisław WALCZAK z Centralnego Kolegium Instalacji Elektrycznych SEP. Seminarium spotkało się z dużym zainteresowaniem słuchaczy ze względu na to, że problem dotyczy bardzo dużej liczby mieszkań, budowanych w II połowie XX wieku i posiadających instalacje elektryczne, nie odpowiadające współczesnym wymaganiom i obciążeniom.

09 czerwca 2014 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki w sali Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Na posiedzeniu tym prof. Jan POPCZYK przedstawił sylwetkę oraz dorobek naukowy i osiągnięcia zawodowe prof. dra inż. Franciszka SZYMIKA z Politechniki Śląskiej w 100. rocznicę urodzin oraz 35. rocznicę Jego śmierci. Głos zabierali byli studenci i wychowankowie prof. SZYMIKA oraz członkowie Jego Rodziny, obecni na sali. Wszyscy dzielili się wspomnieniami związanymi z Jego osobą, przedstawiając Go jako człowieka o wysokich walorach moralnych, a przy tym jako humanistę i naukowca – specjalistę w zakresie budowy linii napowietrznych i kablowych.

W części roboczej zebrania Zarząd OGI SEP zatwierdził korekty w *Planie finansowym OGI SEP na 2014 r.*, przedstawione przez Prezydium i uzgodnione z Komisją Gospodarczo-Finansową OGI SEP. Ponadto Prezes OGI SEP przedstawił krótkie sprawozdanie z Walnego Zgromadzenia Delegatów SEP, które odbyło się w Szczecinie i na którym wybrane zostały nowe władze centralne SEP. Z OGI SEP do Zarządu Głównego SEP wybrano kol. Krzysztofa KOLONKO, a prof. Tadeusz GLINKA z największą liczbą głosów został wybrany do Głównego Sądu Koleżeńkiego SEP. Gratulacje!

26 czerwca 2014 r. Seminarium zorganizowane przez Sekcję Energetyki OGI SEP przy współudziale Koła SEP przy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice oraz Koła SEP przy PSE-Południe S.A. z OZW. Seminarium to składało się z trzech części. Pierwsza część poświęcona była wdrożeniu „*Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych*”. Rozporządzenie to obowiązuje formalnie już od 24 października 2013 r. i powinno być niezwłocznie wprowadzone w życie przez personel techniczny służb zajmujących się dystrybucją energii. Prelegentem w tej części seminarium był mgr inż. Jacek CZECH – Nadinspektor PIP z OIP w Katowicach,

który wyjaśnił szereg wątpliwości związanych z zapisami i wprowadzeniem w życie postanowień ww. Rozporządzenia, zwłaszcza w odniesieniu do obowiązujących w zakładach pracy *Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy*.

Temat drugiej części seminarium to „*BHP a outsourcing wg praktyki polskiej gospodarki*”. Prelekcję prowadził mgr inż. Bogumił DUDEK – Przewodniczący Polskiego Komitetu Bezpieczeństwa w Elektryce SEP, który podzielił się ze słuchaczami swoją wiedzą na temat organizacji i bezpiecznego wykonywania prac w energetyce. Bardzo szczegółowo omówione zostały zawilości umów zawieranych przez zewnętrznych wykonawców prac z przedsiębiorstwami energetycznymi oraz zjawisko tzw. kaskadowego podzlecania prac z uwzględnieniem delegowania uprawnień a także identyfikacji zagrożeń i oceny ryzyka.

Trzecią część seminarium prowadził mgr inż. Andrzej SIELSKI – Dyrektor Ośrodka Rzeczoznawstwa OGI SEP, który przedstawił bardzo interesującą prelekcję na temat „*Doświadczenia ze szkoleń dla przemysłu*”.

30 czerwca 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP, ostatnie w I półroczu 2014 r. Prezes OGI SEP przedstawił harmonogram zebrań Zarządu Oddziału w II półroczu 2014 r. wraz z tematyką tych zebrań. I tak – we wrześniu b.r. odbędzie się otwarte zebranie Zarządu, na którym przedstawione zostaną najważniejsze sprawy, dotyczące możliwości uzyskania certyfikatu i otrzymania tytułu zawodowego inżyniera elektryka, omawiane w ramach Międzynarodowej Konferencji Końcowej Projektu Unijnego „*Przejrzystość kształcenia zawodowego inżynierów elektryków – ELEVENT*”. Październikowe zebranie Zarządu poświęcone zostanie omówieniu wyników finansowych OGI SEP oraz wygłoszony zostanie na nim referat techniczny, dotyczący wyznaczania obciążeń szczytowych w elementach sieci nN. W listopadzie b.r. na zebraniu Zarządu przedstawiony zostanie preliminarz budżetowy oraz wstępne plany pracy poszczególnych Komisji i Zespołów OGI SEP na 2015 r. Ponadto Prezydium OGI SEP przyjęło jednogłośnie w poczet członków SEP 4 nowe osoby.

11 sierpnia 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Na posiedzeniu tym dyskutowane były głównie proponowane zmiany w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 kwietnia 2003 r., dotyczącym szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Został powołany zespół, mający na celu zebranie i zredagowanie uwag i propozycji do projektu zmian w ww. Rozporządzeniu oraz wysłanie ich do SG SEP. Prezydium zapoznało się również z decyzją, wypracowaną na posiedzeniu Prezesów Oddziałów SEP dnia 15 lipca 2014 r., dotyczącą sposobu finansowania i dalszych losów *Śląskich Wiadomości Elektrycznych*.

08 września 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Posiedzenie to poświęcone zostało głównie dyskusji nad ustaleniem i akceptacją składu nowej komisji kwalifikacyjnej w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji gazowych, elektrycznych i ciepłych. „Starej” Komisji Kwalifikacyjnej nr 210 upłynął bowiem na początku lipca 2014 r. 5-letni okres, na który została ona powołana przez Prezesa URE. Ponadto Prezydium OGI SEP przyjęło jednogłośnie w poczet członków SEP 3 nowe osoby.

17 września 2014 r. Wycieczka na Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie *ENERGETAB'2014*, zorganizowana przez Sekcję Energetyki OGI SEP. W imprezie tej brało udział prawie 750 wystawców z Europy i Azji, a z ich ofertą w ciągu trzech dni Targów zapoznało się – wg oficjalnych informacji organizatorów – ponad 20 tysięcy zwiedzających. W ciągu jednego dnia, w którym Targi zwiedzała liczna grupa członków OGI SEP, nie sposób jednak było zapoznać się z bogatą ofertą wystawców. Mimo braku czasu na dokładne zwiedzanie, każdy z uczestników wycieczki wrócił z Bielska zadowolony, a w dodatku obładowany katalogami, informatorami i inną literaturą fachową, jak również różnymi gadżetami, rozdawanymi obficie na Targach.

20 września 2014 r. Wycieczka naukowo-techniczna do Elektrowni szczytowo-pompowej *Żar-Porąbka*, zorganizowana przez Koło nr 10 OGI SEP przy Politechnice Śląskiej. Elektrownia ta o mocy osiągalnej 540 MW jest przeznaczona do regulacji pracy systemu elektroenergetycznego w czasie dobowych szczytów i zapadów obciążenia. Ze względu na krótki czas rozruchu może bowiem spełniać rolę interwencyjną w KSE. Program wycieczki obejmował zwiedzanie kompleksu hydrozespołów i dyspozytorni w podziemiach elektrowni oraz wyjazd kolejką szynową na górę Żar do zbiornika elektrowni. Uczestnicy wycieczki obejrzeli również film przedstawiający historię budowy elektrowni. Mimo niezbyt przyjemnej pogody uczestnicy wycieczki (głównie studenci i pracownicy Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach) wrócili zadowoleni, a tych którzy schodzili pieszo do zapory w Porąbce nogi przestały boleć już po tygodniu...

22 września 2014 r. Obradowała Kapituła Funduszu Stypendialnego OGI SEP dla uczniów szkół średnich. Z wnioskami o przyznanie stypendium w roku szkolnym 2014-2015 wystąpiło 15 uczniów z 7 okolicznych szkół średnich o profilu elektrycznym i elektronicznym. Po wnikliwej analizie wniosków Kapituła przyznała:

- 1 stypendium w wysokości 10x100 złotych dla Rafała SZCZEPANIKA z Technikum nr 4 w Bytomiu;
- 2 stypendia w wysokości po 10x80 złotych dla Dominika SKOWRONA z Technikum nr 4 w Bytomiu, Dawida DYRBUSIA z Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku;
- 2 stypendia w wysokości po 10x70 złotych dla Michała KOŁODZIEJA z Technikum nr 4 w Bytomiu, Marcina KRASIŃSKIEGO z Technikum nr 4 w Bytomiu.

Przyszłym elektrykom gratulujemy!

24 września 2014 r. Rozpoczęcie jesiennego cyklu szkoleń, organizowanych przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Cykl ten rozpoczął mgr inż. mł. bryg. Kamil KWOSEK, zastępca Komendanta z KM PSP w Zabrze, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, referatem o tytule „Aktualne wymagania prawne w zakresie urządzeń przeciwpożarowych”.

26 września 2014 r. Wycieczka techniczna do *Centrum Nauki Kopernik* w Warszawie, zorganizowana przez Koło nr 9 przy *Tauron Dystrybucja S.A.* Oddział Gliwice. Największym zainteresowaniem zwiedzających cieszył się Teatr Wysokich Napięć, gdzie mogli oni pogłębić swą wiedzę na temat zjawisk elektrycznych, a nawet sprawdzić wiedzę z tej dziedziny pracowników Centrum...

Dużo radości wycieczkowiczom sprawił również Teatr Robotyczny, gdzie sztukę teatralną odegrały specjalnie zaprogramowane roboty.

29 września 2014 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP, na którym kol. Bogusław KASPERCZYK wygłosił referat na temat „Koncepcja wzajemnie uznawanego kształcenia zawodowego inżynierów elektryków w krajach UE”, dotyczący przyjęcia w UE nowego, ujednoliconego i wzajemnie uznawanego systemu zdobywania kompetencji i uprawnień zawodowych przez inżynierów elektryków. Przewidywanym skutkiem wdrożenia ww. systemu powinna być poprawa tzw. mobilności zawodowej inżynierów elektryków, opierająca się na uznawaniu i transferze efektów kształcenia oraz jednolitych certyfikatów zawodowych wśród krajów Unii.

Kol. B. KASPERCZYK odpowiedział na wątpliwości zebranych, że omówiony w referacie sposób zdobywania uprawnień obowiązywać będzie w krajach UE równoległe do sposobów stosowanych dotychczas w danym kraju. Jeśli będzie popyt na zdobywanie „europejskich” uprawnień, w danym kraju powinny zostać zorganizowane odpowiednie kursy, umożliwiające zdobycie tych uprawnień w celu ułatwienia znalezienia i podjęcia pracy na europejskim rynku pracy.

Ponadto na posiedzeniu tym przedstawione zostały sprawozdania z dotychczasowej działalności Sekcji Energetyki i Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych oraz Prezydium OGI SEP.

08 października 2014 r. Kolejne seminarium zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, które poprowadził dr inż. Marek ŁOBODA z Politechniki Warszawskiej. Jego temat to „Rozwiązania uziomów fundamentowych w ochronie odgromowej. Uziemienia mostów i barier”.

10 października 2014 r. Wycieczka OGI SEP do Elektrowni *Łagisza*. Głównym obiektem zwiedzania był nowy blok energetyczny o mocy 460 MW z kotłem fluidalnym przepływowym na parametry nadkrytyczne. Zainstalowany kocioł BF-1300 jest pod względem rozmiarów największym tego typu urządzeniem na świecie. Zwiedzający zapoznali się m.in. z zasadą działania kotła fluidalnego, z systemami nadzoru i sterowania blokiem oraz obejrzeni poszczególne elektrowniane maszyny i urządzenia podczas ich pracy. Następnym punktem programu było zwiedzanie przyelektrownianej stacji *Łagisza* o napięciach 400/220/110 kV. Duże wrażenie na zwiedzających zrobiły niezwykle małe rozmiary obwodów pierwotnych 400 kV oraz 220 kV w izolacji SF6.

20 października 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Omawiana była m.in. sprawa współfinansowania przez OGI SEP kosztów związanych z wykonaniem tablicy pamiątkowej dla prof. Wilibalda WINKLERA, która zostanie odsłonięta na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Prof. W. WINKLER był m.in. Członkiem Honorowym SEP, a godność tę otrzymał w 2006 r. na wniosek OGI SEP. Ponadto na posiedzeniu Prezydium w poczet członków SEP przyjęto 5 osób.

22 października 2014 r. Mgr inż. Robert MACZTIONSEK przedstawił temat „Zasady projektowania i budowy sieci strukturalnych” w ramach seminarium zorganizowanego przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP.

23-26 października 2014 r. Pięcioro studentów Studenckiego Koła Naukowego SEP uczestniczyło w XVI Ogólnopolskich Dniach Młodego Elektryka w Gdańsku. Wiodącym tematem tego spotkania była energetyka jądrowa. Uczestnicy spotkania wysłuchali m.in. wykładów: „Wielkie awarie w przemyśle jądrowym”, „EDF PWR Fleet Overview and Experience”, „Social aspects of Nuclear Power Plant” oraz „Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych z reaktorami III generacji”. Studenci z Politechniki Śląskiej zwiedzili również m.in. wystawę poświęconą Kazimierzowi SZPOTAŃSKIEMU oraz brali udział w panelu dyskusyjnym na temat aspektów społecznych i bezpieczeństwa budowy elektrowni jądrowych w Polsce.

30 października 2014 r. Odsłonięcie tablicy pamiątkowej na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, poświęconej prof. Wilibaldowi WINKLEROWI w 4. rocznicę Jego śmierci. Prof. W. WINKLER pełnił m.in. funkcję rektora Politechniki Śląskiej, wiceministra edukacji narodowej i wojewody śląskiego. Otrzymał szereg odznaczeń i wyróżnień, w tym – godność Członka Honorowego SEP. Odsłonięcia tablicy dokonał dziekan Wydziału Elektrycznego prof. Paweł SOWA, rektor Politechniki Śląskiej prof. Andrzej KARBOWNIK oraz córka prof. WINKLERA, Anna. Wspomnieniami o prof. WINKLERZE z licznie zebranymi na uroczystości gośćmi podzielili się profesorowie Jerzy BUZEK, Andrzej WISZNIEWSKI i Jan POPCZYK oraz prezydent Zabrze, Małgorzata MAŃKA-SZULIK.

31 października 2014 r. Członkowie Prezydium OGI SEP odwiedzili okoliczne cmentarze i zapalili znicze na grobach Kolegów – byłych członków Oddziału.

12 listopada 2014 r. Seminarium zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, na którym mgr inż. Dariusz MAJTO zaprezentował temat „Instalacje medialne w nowoczesnych obiektach mieszkalno – biurowych”.

17 listopada 2014 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Skarbnik OGI SEP omówił wyniki finansowe Oddziału za 3 kwartały 2014 r. oraz przedstawił wstępny plan finansowy OGI SEP na 2015 r., przyjęty przez Prezydium. W dalszej części posiedzenia zatwierdzony został program otwartego posiedzenia Zarządu OGI SEP, które odbędzie się 8 grudnia 2014 r. Prezydium OGI SEP zapoznało się również z wnioskami przekazanymi do ZG SEP o nadanie godności Zasłużonego Seniora SEP oraz odznak i medali, w tym Szafirowych Odznak Honorowych SEP dla członków Oddziału i zaakceptowało tę informację. Ponadto Prezydium przyjęło w poczet członków SEP 6 osób.

26 listopada 2014 r. Mgr inż. Julian WIATR w ramach seminarium szkoleniowego Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przedstawiła temat „Norma dla kabli N SEP-004. Prezentacja i omówienie”.

27 listopada 2014 r. Delegacja OGI SEP uczestniczyła w spotkaniu z Zarządem Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich w Republice Czeskiej. W spotkaniu, które odbyło się w Czeskim Cieszynie, wziął również udział prezes Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP i przedstawiciel wyższej uczelni technicznej z Czech. Organizatorzy spotkania ze strony czeskiej przedstawili sprawozdanie z działalności merytorycznej i finansowej za lata 2013-2014. Uczestnicy spotkania dyskutowali m.in. nad programem działalności na 2015 rok i bolączkach dotykających środowisko elektryków polskich w Czechach.

28 listopada 2014 r. W sali bankietowej restauracji MAG w Gliwicach odbyła się I Andrzejkowa Biesiada SEP-owców Oddziału Gliwickiego, w której uczestniczyło 87 osób. Biesiady organizowane przez OGI SEP mają tradycyjną konwencję, którą charakteryzuje dobre jedzenie, zbiorowe śpiewy przy akompaniamencie gitary, akordeonu i skrzypiec oraz śpiewnika wyświetlanego na ekranie, a także tańce przy muzyce mechanicznej. Bardzo dobrze dobrane piosenki turystyczno-biesiadne oraz stare i nowe przeboje, a także mocna muzyka do tańca spowodowały, że w sali bankietowej było jak zwykle gwarno i wesoło.

01-02 grudnia 2014 r. W Warszawie odbył się II Kongres Elektryki Polskiej pod hasłem „Elektryka i cyfryzacja – Polska wobec wyzwań XXI wieku”. Bogaty program merytoryczny Kongresu obejmował wiele zagadnień z obszaru szeroko rozumianej elektryki. Oddział Gliwicki SEP na Kongresie reprezentowała całkiem liczna grupa elektryków – członków Zarządu OGI SEP oraz studentów i doktorantów, członków Koła SEP przy Politechnice Śląskiej.

08 grudnia 2014 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP, na którym m.in. kol. Szymon CIURA przedstawił referat na temat „Wyznaczanie obciążeń szczytowych w elementach sieci nN – teoria i praktyka”. Referent

omówił szereg mankamentów i nieprawidłowości, zawartych w normie N SEP-E-002, związanych z wartościami współczynników jednoczesności występowania obciążeń szczytowych i z sumowaniem tych obciążeń dla wielu odbiorców, zasilanych z sieci nN. Przedstawił także teoretyczne podstawy wyznaczania wartości ww. współczynników oraz sumowania obciążeń szczytowych, uwzględniające losowy charakter tych obciążeń i efekt tzw. współbieżności czasowej ich występowania.

W czasie posiedzenia Zarządu omawiane były również wyniki finansowe Oddziału od początku bieżącej kadencji oraz założenia do wstępnego planu finansowego Oddziału na 2015 r.

10 grudnia 2014 r. Ostatnie w 2014 r. seminarium, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych, działającą w strukturze OGI SEP. Tym razem omawiany był temat „*Profesjonalne systemy tras kablowych i nośnych – projektowanie, wizualizacja i wykonanie*”. Temat zreferowali inż. Marcin SOBOLIEWSKI z firmy *Baks* z Karczewa oraz mgr inż. Dominik ZASADA z firmy *Technokabel S.A.* z Warszawy.

12-14 grudnia 2014 r. Konferencja Naukowa „*Generacja, Przesył, Wykorzystanie*”, zorganizowana w Jugowicach przez koło SEP przy Politechnice Wrocławskiej. W Konferencji uczestniczyli studenci wydziałów o profilu elektryczno-energetycznym z całej Polski, w tym także z Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, członkowie Koła Studenckiego SEP przy Politechnice Śląskiej. Pierwsze miejsce w konkursie na najlepszy referat Konferencji jednogłośnie zdobył student z Gliwic, kol. Mateusz PIĄTEK. Przedstawił on referat pod tytułem „*Projekt instalacji elektrycznej nN z układem SZR*”. Gratulujemy!

16 grudnia 2014 r. Seminarium szkoleniowe zorganizowane przez Sekcję Energetyki OGI SEP wraz z Kołem SEP przy Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice na temat „*Nowoczesne metody badań odbiorczych oraz zaawansowana diagnostyka izolacji kabli SN i WN za pomocą sygnałów napięcia przemiennego DAC*”. Prelekcję poprowadzili mgr inż. Andrzej KALIGA – członek zespołu zajmującego się eksploatacją i diagnostyką kabli SN i WN z Tauron Dystrybucja SA Oddział Gliwice oraz mgr inż. Jarosław PARCIAK – Prezes firmy *Onsite HV Solutions Central Europe Sp. z o.o.* z Warszawy.

13 stycznia 2015 r. Spotkanie noworoczne OGI SEP. Spotkanie to zaszczycił swą obecnością Prezes SEP, kol. Piotr SZYMCZAK. Obecny był również Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, prof. Paweł SOWA, liczni przedstawiciele sąsiednich oddziałów SEP i stowarzyszeń z FSN NOT, a także przedstawiciele firm z regionu. Prezes Oddziału kol. Jan KAPINOS przedstawił relację z działalności w 2014 roku i zarys zamierzeń na najbliższą przyszłość. Liczne odznaki honorowe, godności, medale pamiątkowe, wyróżnienia i nagrody wręczał Prezes SEP wraz z Prezesem OGI SEP. M.in. przyznana po raz pierwszy Szafirową Odznakę Honorową SEP otrzymał członek honorowy SEP, kol. Tadeusz LIPIŃSKI. Część artystyczną wypełnił kabaret *Tyligentne Batiary* z Bytomia. Na zakończenie spotkania Prezes OGI SEP wniósł toast za pomyślność w 2015 roku i zaprosił zgromadzonych na skromny poczęstunek.

24 stycznia 2015 r. Spotkanie noworoczne Sekcji Energetyki OGI SEP. Spotkanie to tradycyjnie odbyło się w restauracji BAGATELA w Gliwicach. Uczestnicy spotkania tańczyli i bawili się do późnych godzin przy dźwiękach znanych przebojów, przy sprawnej obsłudze, smacznym jedzeniu i w miłej atmosferze.

27 stycznia 2015 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Prezydium m.in. zaakceptowało *Regulamin Zespołu ds. kontaktów z przemysłem* oraz harmonogram posiedzeń Prezydium i Zarządu OGI SEP na I półrocze 2015 r., a także przyjęło w poczet członków OGI SEP 18 osób. Prezydium OGI SEP poparło również wniosek Samorządu Studenckiego Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach i Studenckiego Koła SEP o organizację XVII Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka.

28 stycznia 2015 r. Decyzją ZG SEP organizacja XVII Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka w 2015 r. powierzona została Oddziałowi Gliwickiemu SEP. XVII ODME zorganizowane zostaną w dniach 21-24 października 2015 r. i włączone zostaną w program obchodów 70-lecia Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Gratulacje dla naszych studentów!

06-08 lutego 2015 r. Tradycyjny noworoczny wyjazd techniczno-turystyczny Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, tym razem do Łodzi. Po drodze, w części technicznej wyjazdu, uczestnicy zwiedzili Elektrownię Bełchatów, a szczególnie interesował ich nowy blok o mocy 858 MW. W części turystycznej uczestnicy zwiedzili wiele bardzo ciekawych starych i nowych obiektów przemysłowej Łodzi, zaś w części artystycznej obejrzeni w Teatrze Nowym komedię kryminalną pod tytułem „*Szalone nożyczki*” – jeden z największych brodwayowskich hitów, grany bez przerwy od ponad 20 lat i z tego powodu

wpisany do Światowej Księgi Rekordów Guinnessa.

23 lutego 2015 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP. Podstawowym tematem obrad był stan realizacji kierunków działania OGI SEP w kadencji 2014-2018 oraz uwag i wniosków Komisji Rewizyjnej Oddziału, a także wniosków z WZDO. Prezydium OGI SEP zaakceptowało propozycje, dotyczące jednostek organizacyjnych Oddziału, odpowiedzialnych za realizację ww. zapisów i członków Prezydium, nadzorujących tę realizację.

25 lutego 2015 r. Spotkanie noworoczne Koła SEP przy Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Jest to największe koło w strukturze OGI SEP, liczące około 110 członków. W części oficjalnej Prezes Koła, kol. Tomasz RUSEK podsumował przedsięwzięcia zrealizowane przez Koło w minionym roku, przedstawił zamierzenia na najbliższy rok oraz złożył wszystkim zebrany życzenia wszelkiej pomyślności w 2015 r. Do życzeń dołączyli się również Prezes OGI SEP oraz Dziekan Wydziału Elektrycznego, który dodatkowo zaprosił wszystkich uczestników spotkania na październikowe uroczystości, związane z 70-leciem Wydziału Elektrycznego i na organizowane – tym razem w Gliwicach – XVII ODME.

16 marca 2015 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP, w większości poświęcone dyskusji nad sprawozdaniem finansowym za 2014 r. oraz korektą planu finansowego OGI SEP na 2015 r. Oba te dokumenty ostatecznie zostały przyjęte przez Prezydium. Ponadto w poczet członków OGI SEP Prezydium przyjęło jedną osobę.

20-22 marca 2015 r. I Konferencja pod tytułem „*Eksploracja nowoczesnych kompleksów wydobywczych i chodnikowych*”, zorganizowana w Stryżawie koło Zawoi przez Sekcję Elektrotechniki i Automatyki Górniczej oraz Knurowskie Koło Terenowe nr 48 OGI SEP. W czasie dwu sesji technicznych omówione zostały i przedyskutowane tematy, związane z wymaganiami technicznymi i eksploatacyjnymi w zakresie drażenia wyrobisk chodnikowych, wysokowydajnych kombajnów chodnikowych, transportu urobku i materiałów, a także w zakresie wymagań technicznych w eksploatacji wysokowydajnych kompleksów wydobywczych oraz związane z innymi specjalistycznymi problemami, występującymi w górnictwie. W konferencji wzięło udział 30 osób, w tym 14 członków Knurowskiego Koła Terenowego OGI SEP.

23 marca 2015 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP. Wiodącymi tematami obrad były: sprawozdanie z działalności Zarządu OGI SEP za 2014 r., bilans finansowy Oddziału za 2014 r. oraz analiza i korekta planu finansowego Oddziału na 2015 r. Dokumenty te uzyskały pozytywną opinię Komisji Rewizyjnej OGI SEP i zostały przyjęte przez Zarząd Oddziału.

25 marca 2015 r. Ruszył kolejny cykl seminariów szkoleniowych Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Pierwszy w 2015 r. referat pod tytułem „*Odstępstwa od obowiązujących przepisów przeciwpożarowych dla obiektów istniejących na bazie opracowanych ekspertyz uzgodnionych z KW PSP*” przedstawił brygadier pożarnictwa mgr inż. Kamil KWOSEK, zastępca Komendanta KM PSP w Zabrze, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

26 marca 2015 r. W Warszawie odbyła się Konferencja naukowo-techniczna „*Energetyka prosumencka – aktualny stan i kierunki rozwoju*”, zorganizowana przez Radę Naczelną NOT i Zarząd Główny SEP. W konferencji uczestniczyło m.in. 3 przedstawicieli OGI SEP. Temat Konferencji był wynikiem znacznego zainteresowania tego rodzaju energetyką, po uchwaleniu przez Sejm ustawy o OZE wraz z tzw. poprawką prosumencką. Na konferencji ogłoszono 12 referatów, obejmujących najważniejsze zagadnienia związane z ww. energetyką.

08 kwietnia 2015 r. Seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, którego tematem było „*Zastosowanie i koordynacja ochrony od przepięć w instalacjach wewnętrznych i współpraca z instalacją odgromową*”. Szkolenie prowadził mgr inż. Krzysztof WINCENCIK z firmy *DEHN Polska Sp. z o.o.*

10-12 kwietnia 2015 r. W Osieczanach pod Krakowem odbyła się VI Konferencja naukowo-techniczna p.t. „*Sterowanie, sygnalizacja oraz badanie maszyn i urządzeń elektroenergetycznych w przemyśle górniczym*”, zorganizowana przez Knurowskie Koło Terenowe nr 48 oraz Sekcję Elektrotechniki i Automatyki Górniczej OGI SEP. Konferencja rozpoczęła się w fabryce kabli *TELE-FONIKA Kable S.A.*, a w tym samym dniu w miejscu zakwaterowania rozpoczęła się część teoretyczna konferencji, w której prym wiodła – poza *TELE-FONIKĄ* – firma *Elgór+Hansen S.A.* z Chorzowa. Kolejny dzień to zwiedzanie Kopalni Soli w Wieliczce i druga część konferencji, w której referaty przygotowali i ogłosili m.in. członkowie ww. Koła. Była to kolejna udana konferencja, zorganizowana przez to Koło.

13 kwietnia 2015 r. Obradowało Prezydium OGI SEP. Głównym tematem obrad był wstępny program XVII Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka, które odbędą się w październiku 2015 r. w Gliwicach. Ponadto w poczet członków OGI SEP Prezydium przyjęło 2 osoby.

22 kwietnia 2015 r. Kolejne Seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Omawiany był bardzo aktualny temat „*Fotowoltaika w zastosowaniu praktycznym i korzyści z jej stosowania*”. Szkolenie przeprowadzili dr inż. Romuald DUSZA z firmy *Ankom S.C.* – Zakładu Oprogramowania oraz dr inż. Dariusz WÓJCIK z Politechniki Śląskiej.

24 kwietnia 2015 r. W restauracji MAG w Gliwicach odbyła się XII Biesiada SEP-owców Oddziału Gliwickiego, w której brało udział 71 osób. Jak zwykle była to niezwykle udana impreza, z dobrą muzyką, tańcami i zbiorowym śpiewaniem piosenek turystyczno-biesiadnych oraz starych i nowych przebojów przy piwie i suto zastawionych stołach.

24 kwietnia 2015 r. Seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, w czasie którego mgr inż. Zbigniew DREJA z firmy *WAGO* przedstawił temat „*Urządzenia i osprzęt w instalacjach elektrycznych, stosowanych w górnictwie*”.

27 kwietnia 2015 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone głównie stanowi przygotowań do wycieczek krajowych i zagranicznych, organizowanych przez Oddział. Z początkiem maja odbędzie się wycieczka autokarowa do Czarnogóry i Albanii, w czerwcu – wycieczka samolotowa do Portugalii, natomiast na sierpień planowany jest wyjazd w Tatry.

01-09 maja 2015 r. Odbyła się wycieczka autokarowa do Czarnogóry i Albanii, w której wzięły udział 32 osoby – członkowie OGI SEP i osoby im towarzyszące. Uczestnicy wycieczki przez Słowację i Węgry wjechali do Serbii, skąd po krótkim zwiedzaniu Belgradu i noclegu w tym mieście udali się w drogę do Baru na południu Czarnogóry. Droga wiodła wzdłuż niezwykle urokliwych i malowniczych kanionów rzeki Tary i rzeki Moraca i wymagała pokonania niezliczonej liczby tuneli, przekopów i ostrych zakrętów, nad zapierającymi dech w piersiach przepaściami i pod niebotycznymi skałami. W Czarnogórze podziwiali zabytki w miasteczkach Kotor, Perast i Budva oraz w Starym Barze, po czym udali się do Albanii. Tam zachwycali się zabytkami Szkodry – głównego miasta północnej Albanii, zwiedzili liczne urokliwe cerkiewki i monastyny, a także inne zabytki w miejscowościach Kruja, Durres, Apollonia i Berat, no i oczywiście zobaczyli najważniejsze miejsca Tirany, wraz z polską osobliwością – pomnikiem CHOPINA. Program wycieczki był mocno napięty, lecz znalazł się czas na zamoczenie nóg, a nawet całych ciał umęczonych podróżą w ciepłym już Adriatyku.

06 maja 2015 r. Seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP na temat „*Stupy kompozytowe dla linii energetycznych, masztów i oświetlenia terenu*” oraz „*Nowoczesne oprawy ledowe*”, które prowadzili mgr inż. Karol SZYMANEK i mgr inż. Jacek SZTANGRET z firmy *Alumast S.A.* z Wodzisławia.

14 maja 2015 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone przede wszystkim zagadnieniom organizacyjno-finansowym Oddziału. Ponadto Prezydium OGI SEP jednogłośnie zaakceptowało wniosek o przyjęcie w poczet członków SEP 14 nowych osób.

20 maja 2015 r. „*Wpływ nowej normy PN-EN-61439-1 na zwiększenie bezpieczeństwa rozdzielnic na przykładzie nowej generacji rozdzielnic ZR-W, wykorzystanie aparatury w systemach zdalnych łącz linii energetycznych. Przykłady realizacji napędów silnikowych i szaf sterowniczych*” to temat kolejnego seminarium szkoleniowego, zorganizowanego przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Seminarium prowadził mgr inż. Arkadiusz SWACH ze *Sp. z o.o. Koronea*, będącej głównym akcjonariuszem grupy kapitałowej *ZPUE*.

25 maja 2015 r. Zebranie Zarządu OGI SEP, zorganizowane z okazji Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. Uczestnicy zebrania zwiedzili Laboratorium Wirtualnego Latania, znajdujące się na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Na symulatorach lotów każdy mógł zasiąść za sterami wirtualnej maszyny latającej i spróbować swych sił w nawigacji i pilotażu w przestworzach. Niestety, nie zawsze liczba udanych lądowań odpowiadała liczbie udanych startów, choć obyło się bez ofiar. Każdy „pilot” starał się bowiem dorównać umiejętnościom kapitana Tadeusza WRONY...

01 czerwca 2015 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym omawiany był m.in. program organizowanego Seminarium dla osób dozoru, przygotowującego do aktualizacji kwalifikacji w zakresie eksploatacji

urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych „D” oraz program Seminarium dla praktyków elektryków, przygotowującego do aktualizacji kwalifikacji w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych „E”. Prezydium po zapoznaniu się z treścią ww. programów podjęło decyzję o ich zatwierdzeniu.

8-15 czerwca 2015 r. Wycieczka samolotowa do Portugalii, w której wzięło udział 32 uczestników – członków OGI SEP i osób im towarzyszących. Wycieczkowicze zwiedzili m.in. Lizbonę i jej najważniejsze zabytki, Sintre i Obidos, Alcobacę i Coimbrę, Bragę i Evorę. Nie obyło się również bez zapoznania się z produkcją i degustacją znanego również w Polsce wina Porto, a także – bez wizyty w Fatimie, w znanym z cudownych uzdrowień Sanktuarium Matki Boskiej Różańcowej.

15 czerwca 2015 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej. Posiedzenie to połączone było z obchodami 90. rocznicy urodzin prof. dra hab. inż. Władysława PASZKA, współtwórcy polskiej szkoły maszyn elektrycznych. W uroczystościach uczestniczyli m.in. Dziekan Wydz. Elektrycznego Pol. Śląskiej, prof. Paweł SOWA, Prezes SEP kol. Piotr SZYMCZAK, rodzina Profesora oraz liczne grono członków SEP, przyjaciół i wychowanków Profesora. Sylwetkę Profesora i jego dorobek naukowy przedstawił prof. Marian PASKO. Wystąpienie wzbogacił licznymi wspomnieniami o Profesorze i fotografiami ilustrującymi Jego aktywność zawodową. Wielu przyjaciół Profesora i Jego wychowanków w swoich wystąpieniach podkreślało zarówno wybitną wiedzę naukową i praktyczną Profesora, jak również Jego skromność i przyjacielski stosunek do studentów i współpracowników.

W części roboczej posiedzenia Zarządu OGI SEP Prezes SEP wręczył odznaczenia i medale dla zasłużonych członków SEP. Po zakończeniu uroczystości uczestnicy spotkali się przy koleżeńskej kolacji.

19-21 czerwca 2015 r. W Krakowie odbyło się I Dyskusyjne Forum Kobiet SEP, zorganizowane przez Centralną Komisję ds. Członków Zwyczajnych SEP. W Forum wzięły również udział 2 przedstawicielki OGI SEP. Hasłem przewodnim Forum była „*Rola kobiet w Stowarzyszeniu*”. Po podsumowaniu referatów oraz w wyniku prowadzonych dyskusji Forum przyjęło wnioski (lub raczej życzenie), aby więcej kobiet uczestniczyło w pracach Zarządu i w komisjach SEP oraz aby w następnym Forum uczestniczyły reprezentantki wszystkich Oddziałów. Te kwestie poruszył również Prezes SEP kol. Piotr SZYMCZAK, obecny na Forum.

22 czerwca 2015 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym przedstawione zostało m.in. sprawozdanie finansowe OGI SEP za 5 miesięcy 2015 r. Prezydium przyjęło to sprawozdanie. Ponadto na tym zebraniu Prezydium przyjęło na członka SEP jedną osobę.

29 czerwca 2015 r. Posiedzenie Zarządu OGI SEP. Posiedzenie to zostało poświęcone w głównej mierze przedstawieniu i omówieniu działalności OGI SEP i jego wyników finansowych za okres od stycznia do maja 2015 r. włącznie. Zarząd zaakceptował te wyniki. Ponadto Zarząd Oddziału podjął decyzję o rozwiązaniu jednego z Kół OGI SEP. Omawiane były również sprawy związane z organizacją XVII Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka, które obchodzone będą w II połowie października 2015 r. w Gliwicach.

30 czerwca 2015 r. Szkolenie seminaryjne, zorganizowane przez Koło SEP przy *Tauron Dystrybucja S.A.* oraz Sekcję Energetyki OGI SEP. Temat szkolenia to „*Jakość zasilania kluczowym kryterium premiowania OSD*”. Temat ten wynikał z konieczności wprowadzenia w życie nowych zasad regulacji, które zaczęły obowiązywać już od początku 2016 r. i będą uwzględniać ocenę efektywności przedsięwzięć energetycznych w zakresie wysokości kosztów operacyjnych i różnicy bilansowej oraz elementów tzw. regulacji jakościowej. Poszczególne tematy przedstawili p.t. pracownicy *Tauron Dystrybucja Oddz. Gliwice*: D. LAMBER, G. SYREK, Z. WOLNY i P. KARAS.

08-10 lipca 2015 r. W Brukseli odbyło się międzynarodowe seminarium „*Young Engineers Seminar in Brussels*”, zorganizowane przy współpracy z *EUREL the Convention of National Associations of Electrical Engineers of Europe*, w którym brali udział dwaj przedstawiciele Studenckiego Koła Naukowego SEP przy Wydz. Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W czasie seminarium uczestnicy zapoznali się z misją oraz podstawowymi zadaniami realizowanymi przez *EUREL*, rynkiem energii elektrycznej w Europie, jak również procesem legislacyjnym, związanym z wdrażaniem nowych regulacji, dotyczących Europejskiej Unii Energetycznej. Uczestnicy dyskutowali również m.in. o przyszłości energetyki w UE z uwzględnieniem długofalowej strategii Unii (aż do 2040 r.) w tym zakresie.

03 sierpnia 2015 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym omawiane były głównie sprawy związane z powołaniem przez ZG SEP zespołu ds. rozpatrzenia zgłoszonych poprawek i zredagowania „Instrukcji organizacji i działalności komisji kwalifikacyjnych” w Oddziałach SEP. Przedstawione zostały również uwagi krytyczne do propozycji zapisów w ww. Instrukcji, nadesłane przez powołany zespół.

31 sierpnia 2015 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym przede wszystkim omawiany był stan przygotowań do XVII ODME. Informację w tym zakresie przekazał przedstawiciel Koła Studenckiego SEP i Samorządu Studenckiego Wydz. Elektrycznego Politechniki Śląskiej, kol. Adrian SULKOWSKI. Prezydium zaakceptowało tę informację. Ponadto w poczet członków SEP przyjęta została jedna osoba.

16 września 2015 r. Wycieczka na Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie *ENERGETAB'2015*, zorganizowana przez Sekcję Energetyki OGI SEP.

25-27 września 2015 r. I Konferencja Naukowo-Techniczna „*Bezpieczeństwo i niezawodność urządzeń elektrycznych eksploatowanych w przemyśle górnictwie*”, zorganizowana przez Sekcję Elektrotechniki i Automatyki Górniczej OGI SEP wraz z kilkoma kołami zakładowymi Oddziału. Konferencja odbyła się w miejscowości Loučná nad Desnou w Republice Czeskiej i uczestniczyło w niej ponad 70 osób. Oprócz wysłuchania wielu interesujących referatów uczestnicy konferencji zwiedzili również Elektrownię szczytowo-pompową *Dlouhe Strane*.

21 września 2015 r. Kolejne zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone m.in. przygotowaniom do XVII ODME. Informację o stanie przygotowań przekazał tym razem kol. Adam BŁESZYŃSKI, przedstawiciel Koła Studenckiego SEP i Samorządu Studenckiego Wydz. Elektrycznego Politechniki Śląskiej.

29 września 2015 r. Posiedzenie Kapituły Funduszu Stypendialnego OGI SEP dla uczniów szkół średnich. Wnioski o przyznanie stypendium na bieżący rok szkolny złożyło 12 uczniów z okolicznych szkół średnich o profilu elektrycznym i elektronicznym. Kapituła przyznała łącznie 4 stypendia na ogólną kwotę 3500 zł:

- 1 stypendium w wysokości 10×120 zł dla Dawida HOLONY z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Rybniku,
- 1 stypendium w wysokości 10×90 zł dla Macieja ALEKSANDROWICZA z Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku,
- 2 stypendia po 10×70 zł dla Piotra BAJONA i Jakuba KUDŁY z Technikum nr 4 w Bytomiu.

Młodym przyszłym elektrykom gratulujemy!

03 października 2015 r. W namiocie restauracji MOMO na Rynku w Gliwicach odbyło się spotkanie integracyjne przy grillu członków SEP Oddziału Gliwickiego, w którym uczestniczyło 78 osób. Smaczne grillowe posiłki i dobra oprawa muzyczna ze starymi i nowymi przebojami sprawiły, że wszyscy uczestnicy tego spotkania byli niezwykle zadowoleni.

05 października 2015 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym omawiany był m.in. bilans finansowy Oddziału za 9 miesięcy 2015 r. oraz stan realizacji wniosków z WZDO z 2014 r. Ponadto Prezydium zapoznało się z ostatecznym programem XVII ODME i zatwierdziło program najbliższego posiedzenia Zarządu OGI SEP.

14 października 2015 r. Prelekcją pod tytułem „*Zagrożenia dla poprawnego zaspokojenia potrzeby na energię elektryczną w sytuacji kryzysowej w kontekście szpitala na przykładzie Gminy Mikołów*”, którą przedstawiła doktorantka z Politechniki Śląskiej, mgr inż. Hanna WOJTUSZEK, zainaugurowany został jesienny cykl seminariów szkoleniowych, organizowanych przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP.

19 października 2015 r. Otwarte zebranie Zarządu OGI SEP, zorganizowane z okazji 70-lecia Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w sali Rady Wydziału Elektrycznego, na którym Dziekan Wydziału, prof. Paweł SOWA przedstawił program obchodów 70-lecia Wydziału oraz najważniejsze informacje z historii Wydziału. Kol. Paweł KUBEK zaprezentował natomiast referat „*Analiza możliwości zwiększenia zdolności przesyłowej krajowych linii napowietrznych WN i NN*”.

21 października 2015 r. Seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP na temat „*Systemy fotowoltaiczne w kontekście normy PN-60364 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych*”. Szkolenie przeprowadzili mgr inż. Szymon WITOSZEK i mgr inż. Robert MACZIONSEK z firmy *EMITER Sp. z o.o.* z Katowic.

21-25 października 2015 r. XVII Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka w Gliwicach. Z całej Polski przyjechało do Gliwic ponad 90 członków studenckich kół SEP oraz – po raz pierwszy – członków SEP ze szkół średnich o profilu elektrycznym. W uroczystej inauguracji ODME wzięło udział wielu znamienitych gości, reprezentujących środowiska naukowe i przemysłowe oraz głównych sponsorów – firmy *ABB* i *SONEL*. Wykład inauguracyjny w zakresie rekuperacji energii elektrycznej zaprezentował przedstawiciel firmy *ABB*, po czym z uczestnikami ODME'2015 spotkał się Prezes SEP, dr inż. Piotr SZYMCZAK, a debatę na temat współpracy IEEE i SEP przeprowadził Prezes IEEE w Polsce, prof. dr hab. inż. Ryszard JACHOWICZ.

Przewodnym hasłem ODME była przyszłość energetyki w Polsce. Zatem nie zabrakło prelekcji z dziedziny energetyki konwencjonalnej, jądrowej i odnawialnej, które przeprowadzili specjaliści:

- Krzysztof ŁOGIEWA – Dyrektor ds. Innowacji w GK PGE,
- prof. dr hab. inż. Jerzy NIEWODNICZAŃSKI – ekspert Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej,
- prof. dr hab. inż. Jan POPCZYK – specjalista w dziedzinie energetyki odnawialnej i rozproszonej.

Wielkim zainteresowaniem uczestników ODME i środowiska naukowego oraz studenckiego Politechniki Śląskiej cieszyła się wielogodzinna Debata Energetyczna na temat wizji energetyki w Polsce, w której wzięli udział premierzy Jerzy BUZEK i Janusz STEINHOFF oraz specjaliści: Jerzy MŁYNARSKI – Główny Inżynier *Elektrowni Belchatów*, reprezentujący energetykę konwencjonalną, prof. Jerzy NIEWODNICZAŃSKI, reprezentujący energetykę jądrową i Tomasz PODGAJNIAK, Prezes Zarządu *ENERCO Sp. z o.o.*, reprezentujący energetykę odnawialną.

Gliwickie ODME wzbogaciły również wycieczki edukacyjne do atrakcyjnych obiektów Śląska – kopalni *Guido* i browaru w Tychach. Uczestnicy ODME wzięli też udział w wieloetapowej *Lidze Elektryków*, w której poszczególne zespoły wykazywały się wiedzą teoretyczną, sprawnością fizyczną i umiejętnościami praktycznymi w zakresie pomiarów elektrycznych oraz programowania i uruchamiania stanowisk, przygotowanych przez sponsorów. Zakończenie ODME uświetnił bankiet pożegnalny, na którym wręczono nagrody, upominki i dyplomy.

27-29 października 2015 r. Uroczyste obchody 70-lecia Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Obchody te zostały zapoczątkowane uroczystą Sesją Jubileuszową, która zgromadziła pracowników naukowych krajowych i zagranicznych uczelni, władze Politechniki Śląskiej, absolwentów Wydziału Elektrycznego, przedstawiciele samorządu terytorialnego i licznych reprezentantów przedsiębiorstw, współpracujących z Wydziałem. Po ceremonii otwarcia wręczone zostały m.in. tytuły Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej, a godność tę otrzymali prof. dr hab. n. med. dr h.c. Aleksander SIEROŃ, prof. dr hab. inż. Tadeusz GLINKA oraz doc. dr inż. Zofia CICHOWSKA. Oficjalne uroczystości I dnia obchodów uświetniła powtórna immatrykulacja absolwentów Wydziału, rozpoczynających studia w latach 1963-1965, zaś po tej ceremonii odsłonięta została tablica pamiątkowa ku czci Profesora Zygmunta NOWOMIEJSKIEGO. Dzień ten zakończyła biesiada towarzyska, w której udział wzięli wszyscy pracownicy Wydziału. II dzień uroczystości 70-lecia Wydziału rozpoczął się od tradycyjnego już odwiedzenia miejsc spoczynku wielu śp. Profesorów Wydziału Elektrycznego na okolicznych cmentarzach. Podniosłym wydarzeniem tego dnia było odsłonięcie tablicy pamiątkowej ku czci Profesora Antoniego BOGUCKIEGO.

Drugi dzień Jubileuszu zakończył koncert w Operze Śląskiej w Bytomiu. W trzecim dniu obchodów 70-lecia Wydziału odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2015/2016, połączona z uroczystym ślubowaniem, złożonym przez kandydatów na studentów. Uroczystość uświetnił wykład prof. dra hab. n. med. dr h.c. Aleksandra SIERONIA, Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej, pod tytułem „*Elektryka w medycynie*”, natomiast obchody 70-lecia Wydziału Elektrycznego zakończył hymn akademicki „*Gaudeamus Igitur*”, wykonany przez Akademicki Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej.

29-30 października 2015 r. Przedstawiciele Prezydium OGI SEP odwiedzili na okolicznych cmentarzach miejsca spoczynku ok. 20 zmarłych członków OGI SEP i zapalili znicze na ich grobach.

4 listopada 2015 r. Kolejne seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP na temat „*Nowa energetyka prosumencka, badania termowizyjne urządzeń i instalacji elektrycznych jako metoda wykrywania uszkodzeń*”. Szkolenie przeprowadził mgr inż. Gabriel MICZKA z Gliwic.

13 listopada 2015 r. Konferencja pod tytułem „*Urządzenia, układy i osprzęt stosowany w przemyśle elektroenergetycznym*”, zorganizowana w Knurowie przez Zespół ds. kontaktów z przemysłem OGI SEP. Przedstawione zostały 4 referaty:

1. „*Sterowniki i listwy przyłączeniowe stosowane w przemyśle*” – referował Zbigniew DREJA z WAGO;
2. „*Przełączniki i styczniki stosowane w przemyśle*” – przedstawił Michał KEMONA z RELPOL S.A.;

3. „Zestawy zabezpieczeń w instalacjach fotowoltaicznych” – referował Grzegorz WIDERA z firmy HENSEL;

4. „Hybrydowy układ zasilania budynków” – przedstawił Dawid KAMIŃSKI z firmy nSTROM.

Mimo niezbyt bogatej tematyki Konferencji, wzięło w niej udział 45 członków OGI SEP z różnych kół terenowych i zakładowych.

18 listopada 2015 r. Seminarium szkoleniowe na temat „Elementy ochrony odgromowej obiektów budowlanych zgodnie z aktualnymi przepisami ze szczególnym uwzględnieniem ochrony odnawialnych źródeł energii, np. baterii fotowoltaicznych”. Seminarium zorganizowała Sekcja Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, a temat zreferował mgr inż. Adam HARDT z AH Hardt Sp. j. z Cholerzyna k. Krakowa.

23 listopada 2015 r. Kolejne zebranie Prezydium OGI SEP. Na zebraniu były m.in. omawiane proponowane zmiany w regulaminie wynagradzania pracowników etatowych OGI SEP oraz przedstawiona została informacja w zakresie przygotowań do Spotkania Noworocznego Oddziału oraz podsumowanie zakończonych XVII Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka. Ponadto w poczet członków SEP przyjęte zostały dwie osoby.

25 listopada 2015 r. Odbyło się kolejne seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Tym razem przedmiotem rozważań był temat „Projektowanie i budowa instalacji elektrycznych w łazienkach, garażach i na zewnątrz budynków (elewacje)”. Seminarium prowadził inż. Stanisław WALCZAK z Centralnego Kolegium Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP z Warszawy.

02 grudnia 2015 r. Ostatnie już w 2015 r. seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Seminarium to przeprowadzili mgr inż. Dariusz SZYMKIEWICZ oraz mgr inż. Mariusz KNAP z firmy HAGER Oddz. Tychy. Temat tego seminarium to „Nowoczesne rozwiązania rozdzielnic niskiego i średniego napięcia w świetle nowej normy PN-EN-61439-1 zwiększającej bezpieczeństwo rozdzielnic”.

03 grudnia 2015 r. Odbyła się prelekcja z prywatnego wyjazdu turystycznego do Ameryki Południowej pod tytułem „Impresje z pobytu w Peru i Boliwii”, którą zaprezentował kol. Kazimierz GIERLOTKA. Bardzo profesjonalny i szczegółowy komentarz dotyczący zwiedzanych miejscowości i obiektów oraz wrażeń ze spotkań z bardzo życzliwymi ludźmi i ich egzotyczną dla nas kulturą został uzupełniony pięknymi zdjęciami z tej wyprawy.

08 grudnia 2015 r. Odbyło się seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Energetyki i Koło nr 9 Oddziału Gliwickiego SEP. Temat seminarium to „Wybrane aspekty budowy linii kablowych 110 kV”. Prelegentami byli przedstawiciele firm Tele-Fonika Kable S.A. z Krakowa oraz Energotest Sp. z o.o. z Gliwic.

08 grudnia 2015 r. Ostatnie w 2015 r. zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone m.in. dalszemu omawianiu zagadnień, związanych z realizacją wniosków z WZDO z 2014 r. w zakresie kierunków działania OGI SEP. Przedstawiona i omówiona została również Instrukcja kancelaryjna, która zacznie obowiązywać w OGI SEP od początku 2016 r. oraz ustalony został program najbliższego zebrania Zarządu Oddziału. Ponadto w poczet członków SEP została przyjęta jedna osoba.

15 grudnia 2015 r. Rozstrzygnięty został 47. już Konkurs na najlepszą pracę dyplomową z elektryki, Zorganizowany – jak co roku – przez OGI SEP, Koło SEP nr 10 przy Politechnice Śląskiej oraz Oddział Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Do konkursu zgłoszonych zostało 5 prac i projektów dyplomowych, wykonanych przez dyplomantów Politechniki Śląskiej. Nagrody w ww. konkursie w 2015 r. otrzymali:

- mgr inż. Sławomir GANDYRA z Instytutu Elektroniki (nagroda I stopnia),
- mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK, inż. Marek BENSZ i mgr inż. Krzysztof PRZYBYŁA odpowiednio z Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów, Instytutu Metrologii, Elektroniki i Automatyki oraz Katedry Energoelektroniki, Napędu Elektrycznego i Robotyki (ex aequo nagrody II stopnia),
- inż. Tomasz KACZMARCZYK z Katedry Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa (wyróżnienie).

19 grudnia 2015 r. Odbyło się coroczne zebranie sprawozdawcze członków bardzo prężnie działającego Knurowskiego Koła Terenowego nr 48 OGI SEP, połączone z biesiadą górniczą. Zarząd koła złożył sprawozdanie z działalności oraz sprawozdanie finansowe za 2015 r., a także przedstawione i omówione zostały kierunki działania Koła na 2016 r. Prezes ww. Koła, kol. Krzysztof DUSZA złożył wszystkim

uczestnikom życzenia świąteczne i noworoczne, życząc głównie szczęścia górniczego. Część nieoficjalną uświetnił akompaniament akordeonowy, a biesiada z golonką i piwem trwała do późnych godzin wieczornych.

21 grudnia 2015 r. Zebranie Zarządu OGI SEP, poświęcone głównie zatwierdzeniu wstępnego planu finansowego na 2016 r., pozytywnie zaopiniowanego przez Komisję gospodarczo-finansową Oddziału. W dyskusji na temat finansów Oddziału padło wiele głosów, wskazujących przyczyny zmniejszających się przychodów z działalności gospodarczej. Główny powód tej sytuacji upatrywany był w rosnącej, nie zawsze uczciwej konkurencji w zakresie organizacji kursów i szkoleń, przygotowujących do egzaminów na uprawnienia kwalifikacyjne. Wg dyskutantów – tylko poszukiwanie nowych kierunków działalności daje nadzieję na lepszą przyszłość Oddziału pod względem finansowym.

13 stycznia 2016 r. W sali NOT odbyło się Spotkanie noworoczne Gliwickiego Oddziału SEP. Prezes Oddziału przywitał gości, a następnie przedstawił sprawozdanie z działalności Oddziału w 2015 r. oraz omówił najważniejsze zamierzenia na 2016 r. Odczytany został również list prezesa SEP, kol. Piotra SZYMCZAKA do uczestników spotkania, po czym wystąpili zaproszeni goście. Decyzją Zarządu Głównego SEP wielu członkom Oddziału, którzy znacząco przyczyniają się do rozwoju SEP i ogólnie pojętej elektryki, przyznane zostały odznaczenia i medale. Wręczone zostały również wyróżnienia Prezesa Oddziału Gliwickiego SEP, a także nagrody dla laureatów *XLVII Konkursu na najlepszą pracę dyplomową z elektryki*.

Oficjalną część spotkania noworocznego uświetnił i zakończył występ artystów z *Agencji Artystycznej „Broadway”*, którzy w swoich piosenkach przenieśli uczestników w barwne lata trzydzieste. Nie zabrakło też w ich występie bardziej współczesnych piosenek oraz świątecznego, bożonarodzeniowego akcentu.

Spotkanie koleżeńskie, które było kolejnym punktem programu, rozpoczęło się toastem za pomyślność w nowym, 2016 roku. Było ono – jak co roku – okazją do rozmów między uczestnikami spotkania i pozwoliło wszystkim na spędzenie kilku godzin w miłej i przyjaznej atmosferze.

18 stycznia 2016 r. Pierwsze w 2016 r. zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone w większości omówieniu spraw finansowych Oddziału oraz planom działalności Oddziału na najbliższe miesiące. Przedstawiony został również i przyjęty przez Prezydium harmonogram posiedzeń Zarządu OGI SEP na I półrocze 2016 r., a także – plan imprez o charakterze integracyjnym na 2016 r. Ponadto w poczet członków SEP przyjęto 22 osoby.

23 stycznia 2016 r. Odbyło się tradycyjne Spotkanie noworoczne Sekcji Energetyki OGI SEP, tym razem w sali hotelu MALINOWSKI BUSINESS. Liczne grono członków i sympatyków ww. Sekcji wraz z osobami towarzyszącymi bawiło się wspaniale przy akompaniamencie zespołu *Kukuła disco*. Bardzo bogate menu, doskonałe humory i muzyka chwytająca za serce zapewniły zabawę do późnych godzin wieczornych dla najmniej wytrwałych, a nawet do wczesnych godzin porannych dla najwytrwalszych, ale niekoniecznie tych najmłodszych...

27 stycznia 2016 r. Spotkanie noworoczne Koła nr 10 OGI SEP. Koło to jest największym kołem Gliwickiego Oddziału i skupia ono 114 członków, w tym aż 35 emerytów – byłych pracowników Politechniki Śląskiej, w zdecydowanej większości – Wydz. Elektrycznego ww. Uczelni. W części oficjalnej prezes Koła, kol. Tomasz RUSEK, podsumował działalność Koła w 2015 r. oraz przedstawił krótko zamierzenia na najbliższy rok. Nie obyło się oczywiście bez życzeń wszelkiej pomyślności w 2016 r., do których dołączyli się prezes OGI SEP kol. Jan KAPINOS oraz dziekan Wydziału Elektrycznego, prof. Paweł SOWA. Prof. SOWA w swym wystąpieniu stwierdził m.in., że 2015 r. był wspaniałym rokiem dla Wydz. Elektrycznego. Wydział obchodził bowiem uroczyste 70-lecie swego istnienia, a Gliwicom powierzona została organizacja XVII Ogólnopolskich Dni Młodego Elektryka. Ponadto Wydz. Elektryczny i dziekan osobiście otrzymali szereg nagród i wyróżnień, również SEP-owskich.

Spotkanie to – jak co roku – było okazją do licznych rozmów i wymiany poglądów nie tylko na naukowe tematy. Smaczne jedzenie i nieźle wino pozwoliły wszystkim na spędzenie kilku godzin w miłej i serdecznej atmosferze.

01 lutego 2016 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym przede wszystkim omawiany był projekt utworzenia nowej sekcji naukowo-technicznej o nazwie Sekcja Automatyki, Elektroniki i Telekomunikacji. W wyniku długiej dyskusji Prezydium zaakceptowało ten projekt i podjęło odpowiednie uchwały w tym zakresie. Ponadto Prezydium podjęło uchwałę o utrzymaniu w 2016 r. wysokości świadczenia urlopowego dla pracowników etatowych OGI SEP na poziomie z 2015 r.

27-28 lutego 2016 r. W Ośrodku Narciarskim Czorsztyński Sp. z o.o. w miejscowości Kluszkowce odbyły się V Mistrzostwa Stowarzyszenia Elektryków Polskich w narciarstwie alpejskim, zorganizowane pod patronatem Prezesa SEP, kol. Piotra SZYMCZAKA. Tej sportowej imprezie towarzyszyło seminarium naukowe pod tytułem *Smart GRID – automatyzacja sieci*. Niezwykle miło przekazać nam informację, że reprezentująca Oddział Gliwicki SEP kol. Anna PIASKOWY z Koła przy Politechnice Śląskiej zdobyła I miejsce i złoty medal w klasyfikacji kobiet. Serdeczne gratulacje!

3-5 marca 2016 r. Sympozjum *Młodzi. Technika. Przemysł* w Szczecinie, w czasie którego m.in. wręczono nagrody w konkursie *Wyróżniające się prace dyplomowe i najlepsza publikacja młodzieżowa* za 2015 r. W konkursie tym nagrodzony został absolwent Wydz. Elektrycznego Politechniki Śląskiej mgr inż. Tomasz CISZEK, zwycięzca *46. Konkursu na najlepszą pracę dyplomową z elektryki* w 2014 r., zorganizowanym przez OGI SEP. Tematem jego pracy, wykonanej w Katedrze Energoelektroniki, Napędu Elektrycznego i Robotyki pod kierownictwem dra inż. Arkadiusza DOMORACKIEGO były *Źródła światła sterowane za pośrednictwem sieci bezprzewodowej*. Serdeczne gratulacje!

07 marca 2016 r. Kolejne zebranie Prezydium OGI SEP. Skarbnik OGI SEP przedstawił członkom Prezydium końcową wersję sprawozdania finansowego Oddziału za 2015 r. oraz plan finansowy Oddziału na 2016 r., zaakceptowany po dyskusji przez Prezydium Oddziału. Prezydium zapoznało się również z wynikami przeprowadzonej ankietyzacji, dotyczącej imprez integracyjnych Oddziału w 2016 r. Ponadto w poczet członków SEP przyjęta została jedna osoba.

15 marca 2016 r. Odbyło się zebranie Zarządu Oddziału Gliwickiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Tematy wiodące zebrania to podsumowanie działalności Oddziału w 2015 r., zatwierdzenie sprawozdania finansowego Oddziału za 2015 r. oraz zatwierdzenie planu finansowego Oddziału na 2016 r. Ponadto kol. Dariusz JANECKI przedstawił referat p.t. *„Aparatura kontrolno-pomiarowa firmy Energo-pomiar-Elektryka”*.

Zarówno sprawozdanie finansowe Oddziału, jak i jego plan finansowy uzyskały pozytywną opinię Komisji gospodarczo-finansowej OGI SEP, po czym przedstawiona została ocena merytoryczna działalności Zarządu Oddziału i jego jednostek organizacyjnych oraz ocena sprawozdania finansowego i planu finansowego Oddziału przez Komisję Rewizyjną Oddziału. Wszystkie ww. oceny były pozytywne. Po dyskusji, w wyniku przeprowadzonego głosowania Zarząd OGI SEP jednogłośnie zatwierdził zarówno sprawozdanie finansowe za 2015 r., jak i plan finansowy Oddziału na 2016 r. oraz postanowił przeznaczyć – niewielki co prawda – zysk na działalność statutową Oddziału.

18-19 marca 2016 r. W sanatorium Wieniec-Zdrój koło Włocławka obradowała Rada Prezesów SEP. Organizatorem spotkania był Oddział Wrocławski SEP. W obradach wziął również udział Prezes OGI SEP, kol. Jan KAPINOS. Tematyka obrad dotyczyła bieżących i przyszłościowych problemów związanych z funkcjonowaniem SEP.

30 marca 2016 r. Pierwsze w 2016 r. seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to *„Urządzenia piorunochronowe. Wymagania dla istniejących i modernizowanych instalacji odgromowych”*, a prelegentem był mgr inż. Fryderyk ŁASAK z Nowohuckiego Oddziału SEP.

04 kwietnia 2016 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone w dużej mierze dyskusji nad sposobami pozyskania nowych członków SEP oraz możliwościami utworzenia nowych kół zakładowych w firmach na obszarze działania OGI SEP. Ponadto Prezes Oddziału przedstawił krótkie sprawozdanie z uczestnictwa w posiedzeniu Rady Prezesów SEP, a w poczet członków SEP przyjęte zostały dwie osoby.

09 kwietnia 2016 r. Konferencja zorganizowana w Knurowie przez Zespół ds. kontaktów z przemysłem OGI SEP na temat *„Urządzenia, układy i osprzęt stosowany w przemyśle elektroenergetycznym oraz w odnawialnych źródłach energii”*. W czasie seminarium zaprezentowane zostały 3 referaty:

1. *Zastosowanie ogniw fotowoltaicznych w przemyśle elektroenergetycznym*. Prelegentem był mgr inż. Dawid ROGOZIŃSKI z firmy *Solar Bruk-Bet Nieciecza*;
2. *Konstrukcje do montażu paneli fotowoltaicznych oraz nowości w systemach bezpieczeństwa pożarowego E30-E90*. Prelekcję przeprowadził mgr inż. Paweł SIELSKI, przedstawiciel firmy *Baks Kazimierz Sielski z Karczewa*;
3. *Aparatura kontrolno-pomiarowa firmy ZPBE Energo-pomiar-Elektryka Sp. z o.o.* Prezentację przeprowadził mgr inż. Dariusz JANECKI z ww. firmy z Gliwic.

11 kwietnia 2016 r. W Domu Technika NOT w Warszawie odbyła się debata podsumowująca II Kongres Elektryki, zorganizowana przez ZG SEP. Wśród około 300 uczestników ww. spotkania znalazła się również pokaźna liczebnie delegacja z OGI SEP z Prezesem, kol. Janem KAPINOSEM na czele. Sesję inauguracyjną oraz podsumowującą prowadził prof. Krzysztof KLUSZCZYŃSKI z Wydz. Elektrycznego Pol. Śląskiej, członek OGI SEP. Wśród znamienitych gości obecny był m.in. były premier prof. Jerzy BUZEK, były wicepremier Janusz STEINHOF, członek rzeczywisty PAN, prof. Michał KLEIBER oraz aktualny minister energii, Krzysztof TCHÓRZEWSKI. Prezentacja wniosków z opracowanego raportu „*Energia elektryczna dla pokoleń*” stanowi autentyczny wkład Kongresu w dyskusję o kierunkach rozwoju energetyki w nadchodzących latach.

13 kwietnia 2016 r. Seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP we współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, tym razem na temat „*Projektowanie oświetlenia spełniającego najnowsze przepisy. Przykładowe obliczenia wykonane za pomocą programu Dialux*”. Prelegentem był mgr inż. Mariusz MICEK, menedżer ds. projektów, przedstawiciel firmy ES-SYSTEM.

18 kwietnia 2016 r. Odbyło się posiedzenie Prezydium OGI SEP, na którym Prezes Oddziału podzielił się swymi spostrzeżeniami i refleksjami z udziału w debacie podsumowującej II Kongres Elektryki. Ponadto Prezydium zapoznało się ze stanem przygotowań Oddziału do Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego oraz do Międzynarodowego Dnia Elektryki w 2016 r.

22 kwietnia 2016 r. W sali bankietowej restauracji U HRABIEGO w Gliwicach (dawniej MAG) odbyła się tradycyjna, już 13. Biesiada gliwickich SEP-owców. W zabawie wzięło udział ponad 70 osób. Byli to członkowie OGI SEP oraz osoby im towarzyszące. Jak zwykle dobre jedzenie, porywająca muzyka do tańca oraz śpiewy znanych i mniej znanych piosenek spowodowały, że wszyscy bawili się wyśmienicie.

27 kwietnia 2016 r. Seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to „*Ekspertyzy techniczne w zakresie przeciwpożarowym uzgodnione z Komendą Wojewódzką SP jako obowiązujące odstępstwa od prawa budowlanego*.” Szkolenie prowadził wielokrotny prelegent gliwickich seminariów, brygadier pożarnictwa mgr inż. Kamil KWOSEK, zastępca Komendanta KM PSP w Zabrz, rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

06-08 maja 2016 r. W bieszczadzkiej miejscowości Hoczew odbyło się *VII Seminarium Naukowe* Koła nr 48 OGI SEP „*Sterowanie, sygnalizacja oraz badanie maszyn i urządzeń elektroenergetycznych w przemyśle górniczym*”. W programie Seminarium znalazł się dwudniowy cykl prezentacji technicznych i referatów o tematyce jak wyżej oraz zwiedzanie Zespołu Elektrowni Wodnych Solina-Myczkowce i okolicznych miejscowości wzdłuż tzw. małej pętli bieszczadzkiej. Wśród atrakcji rekreacyjno-turystycznych nie zabrakło również rejsu statkiem po Zalewie Solińskim, połączonego z degustacją miejscowych specjałów, a w ramach integracji – zawodów paintball’a między dwoma grupami entuzjastów tego typu zabawy. Nie obyło się bez siniaków, lecz na szczęście wszyscy przeżyli, choć po grillowej wieczornej biesiadzie było już z tym nieco gorzej...

09 maja 2016 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone głównie stanowi przygotowań Oddziału do obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego oraz do Międzynarodowego Dnia Elektryki w 2016 r. Ponadto w poczet członków SEP przyjęte zostały dwie osoby.

11 maja 2016 r. Czwarte już seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP w 2016 r. przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Szkolenie prowadził mgr inż. Mariusz KNOP z firmy *HAGER POLO Sp. z o.o.* Oddz. Tychy, a temat szkolenia to „*Listwy instalacyjne i trasy kablowe wraz z osprzętem instalacyjnym w świetle aktualnych przepisów w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym*”.

17 maja 2016 r. Zarząd Oddziału Gliwickiego SEP oraz Wydz. Elektryczny Politechniki Śląskiej zorganizowali wspólne obchody Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. Celem tych obchodów było propagowanie wiodących rozwiązań w dziedzinie elektryki oraz informatyki, inspirowanych przez gliwickie środowisko naukowo-techniczne. Głównym elementem obchodów i spotkania, które odbyło się z tej okazji, była prezentacja gliwickiej firmy *SimTec System*, która zaprezentowała właściwości i możliwości sieciowego monitoringu wizyjnego. Spotkanie otworzył Prezes Oddziału Gliwickiego SEP, kol. Jan KAPINOS, który przedstawił krótką historię i cele ustanowionego w 2006 r. przez ONZ Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. W spotkaniu uczestniczyli

członkowie SEP, pracownicy naukowcy Uczelni, przedstawiciele firm branży teleelektrycznej oraz studenci.

17 maja 2016 r. Na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyły się wybory Dziekana na kadencję 2016-2020. Na Dziekana po raz kolejny został wybrany prof. dr hab. inż. Paweł SOWA, laureat wielu SEP-owskich nagród i wyróżnień w 2015 r. Serdeczne gratulacje!

18 maja 2016 r. Odbyło się kolejne z cyklu seminariów szkoleniowych, organizowanych przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Temat tego seminarium to „Zasady obliczania odstępów izolacyjnych w instalacjach odgromowych, normy i przepisy z lat ubiegłych i aktualne”. Prelegentem był mgr inż. Krzysztof WINCENCIK z firmy *DEHN POLSKA Sp. z o.o.* z Warszawy.

23 maja 2016 r. Kolejne zebranie Prezydium OGI SEP. Prezes OGI SEP podzielił się z zebranymi swymi spostrzeżeniami i uwagami z 6. zebrania Rady Prezesów w kadencji 2014-2018, które odbyło się 20 maja 2016 r. w Białymstoku. Szczególnie dużym zainteresowaniem zebranych cieszyło się zestawienie wyników finansowych poszczególnych Oddziałów SEP w 2014 i 2015 r. Ponadto omówione zostały dotychczasowe (w 2016 r.) wyniki finansowe Komisji Kwalifikacyjnych OGI SEP.

24 maja 2016 r. 15-osobowa grupa SEP-owców Oddziału Gliwickiego uczestniczyła w wycieczce techniczno-krajoznawczej do Tarnowa. W godzinach przedpołudniowych uczestnicy wycieczki zwiedzili zakład produkcji paneli fotowoltaicznych *BRUK-BET SOLAR*, gdzie prześledzili cały ciąg technologiczny produkcji i montażu modułów fotowoltaicznych oraz ich badań. W części krajoznawczej uczestnicy wycieczki zwiedzili m.in.:

- Park Strzelecki wraz z mauzoleum gen. Józefa Bema,
- starówkę Tarnowa,
- Bazylikę Katedralną,
- szlak żydowski: bimę – fragment starej synagogi, pomnik pierwszego wywozu Żydów do Auschwitz i mykwę,
- punkt widokowy z panoramą Tarnowa na Górze Św. Marcina,
- zabytkowy kościół Św. Marcina.

03 czerwca 2016 r. Liczna, bo aż 55-osobowa grupa melomanów i całkowitych muzycznych dyletantów, członków Oddziału Gliwickiego SEP i osób towarzyszących, uczestniczyła w koncercie *Muzyki dawnej* w sali koncertowej Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia w Katowicach. W programie dominowały utwory Georga Philippa TELEMANNNA w wykonaniu co prawda niezbyt licznej Orkiestry Historycznej, lecz w międzynarodowym składzie, pod dyrekcją Larsa Ulrika MORTENSENA.

03 czerwca 2016 r. Koło SEP przy *Tauron Dystrybucja S.A.* zorganizowało wycieczkę do Elektrowni szczytowo-pompowej *Porąbka-Żar*. Jest to druga co do wielkości tego rodzaju elektrownia w Polsce. W wycieczce wzięli udział członkowie oraz sympatycy Oddziału Gliwickiego SEP z grona pracowników *Tauron Dystrybucja Serwis S.A.* Jak zwykle, w pierwszej kolejności uczestnicy obejrzeli bardzo interesujący film na temat elektrowni oraz energetyki wodnej w Polsce, po czym w asyście przewodnika zwiedzili wnętrze elektrowni, m.in. nastawnię oraz halę maszyn.

07 czerwca 2016 r. Odbyło się zorganizowane przez Oddział Gliwicki SEP i Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej bezpłatne szkolenie w zakresie projektowania instalacji RTV/SAT. Uczestnikami szkolenia byli zaproszeni przedstawiciele firm instalacyjnych oraz studenci Wydziału Elektrycznego.

Szkolenie prowadził inżynier wsparcia technicznego firmy *GZT Telkom-Telmor Sp z o.o.* z Gdańska, Maciej KOŁAKOWSKI. W czasie szkolenia omawiane były dwa tematy: „*Jak szybko i poprawnie zaprojektować dowolną instalację RTV/SAT*” oraz „*Program TelSat i jego zastosowanie w praktyce*”. Szkolenie zakończyło się losowaniem nagród, ufundowanych przez firmy *GZT Telkom-Telmor Sp. z o.o.* i *SES SA Astra Gdynia*.

08 czerwca 2016 r. Ostatnie w I półroczu seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to „*Znowelizowane wymagania dla budowanych i modernizowanych instalacji elektrycznych w obiektach użyteczności publicznej w aspektach obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17.07.2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*”, a prowadził je inż. Stanisław WALCZAK z Centralnego Kolegium Instalacji Elektrycznych SEP.

08-12 czerwca 2016 r. Odbyła się wycieczka gliwickich SEP-owców pod ogólną nazwą „*Bajkowe zamki Bawarii*”. Wzięło w niej udział 33 osoby. Uczestnicy zwiedzili m.in. Altötting – bawarskie miejsce kultu maryjnego oraz niezwykle atrakcyjną kopalnię soli, działającą od 500 lat w miejscowości Berchtesgaden. W kolejnym słonecznym dniu zwiedzili jeszcze sympatyczne miasteczko Essen, a następnie w jego pobliżu – dwa zamki Ludwika II: Hohenschwangau i Neuschwanstein. Niestety, na resztę wycieczki Niebiosa nie były dla nich zbyt łaskawe i w strugach deszczu przyszło im zwiedzać Ettal, siedzibę barokowego opactwa benedyktynów, powstałego jeszcze w 1330 r., a w nim m.in. rokokowy pałac Ludwika II Bawarskiego z 1886 r., a także skocznię narciarską w Garmisch-Partenkirchen i miasteczko. W deszczu zwiedzali również miejsce urodzenia św. Jadwigi Śląskiej w Andechs: klasztorny kościół i przyklasztorny browar, co ciekawe – z niezbyt smacznym piwem. Wycieczkę zakończyło zwiedzanie Norymbergii.

13 czerwca 2016 r. Na Wydz. Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyło się zebranie Zarządu OGI SEP, zorganizowane z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki. Zebranie to połączone było z obchodami setnej rocznicy urodzin prof. dr. inż. Andrzeja KAMIŃSKIEGO, długoletniego byłego pracownika Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. W uroczystościach uczestniczył dziekan Wydziału Elektrycznego, prof. Paweł SOWA, a także liczne grono członków SEP, współpracowników, przyjaciół i wychowanków Profesora. Sylwetkę Profesora i Jego dorobek naukowy przedstawili Jego długoletni współpracownicy, koledzy Wiesław GOC i Joachim BARGIEL. Swoje wystąpienia wzbogacili licznymi wspomnieniami o Profesorze i fotografiami, ilustrującymi prywatne spotkania z Profesorem, po zaprzestaniu przez Niego pracy na uczelni. Wychowankowie i współpracownicy Profesora w swoich wystąpieniach podkreślali zarówno wybitną wiedzę naukową i mądrość Profesora, jak i Jego skromność, takt i kulturę osobistą oraz przyjacielski stosunek do studentów i współpracowników.

W części roboczej zebrania Zarządu OGI SEP zostały wręczone odznaczenia dla zasłużonych członków SEP. Po zakończeniu uroczystości uczestnicy zebrania spotkali się przy koleżeńskiej kawie i ciastku.

20 czerwca 2016 r. Odbyło się zebranie Prezydium Oddziału Gliwickiego SEP, w czasie którego Prezes Oddziału, kol. J. KAPINOS m.in. omówił sprawy, poruszane w czasie obrad ZG SEP, które miały miejsce dnia 15.06.2016 r. w Opolu. Omawiany był również plan pracy Prezydium OGI SEP na II połowę 2016 r.

23 czerwca 2016 r. Z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki w Klubie NOT byłej kopalni RYMER odbyło się spotkanie członków Koła OGI SEP przy *OPA-ROW Sp. z o.o.* z udziałem przedstawicieli Prezydium Oddziału, kol. Prezesa, J. KAPINOSA i kol. A. CIEPŁEGO. Spotkanie to miało uroczysty charakter i ciekawy program. Po części oficjalnej i poczęstunku kol. Krzysztof SPANDEL wygłosił prelekcję pod tytułem „*Chleb i sól*”, nawiązującą do zdobytych doświadczeń, związanych z modernizacją systemów zasilania elektrycznego „w białym górnictwie”, czyli w *Zakładzie Górniczym Soli* w Kłodawie.

W drugiej części zebrania, w związku z obecnością na spotkaniu wszystkich dotychczasowych Prezesów Koła, podsumowano obchody Jubileuszu 50. rocznicy powołania do działalności ww. Koła, przypominając fakty dotyczące założenia i historii Koła. W dalszej części spotkania kol. Andrzej MATE-RZOK wygłosił prelekcję na temat nowoczesnej samoregulacyjnej kompensacji mocy biernej pod tytułem „*Nadążny kompensator mocy biernej i filtr wyższych harmonicznych*”. Temat ten wywołał szereg pytań oraz wielowątkową, gorącą dyskusję wśród uczestników spotkania.

30 czerwca 2016 r. Zebranie Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP. W czasie zebrania m.in. przedstawiony został referat naukowo-techniczny dr. inż. Romana KROKA z Wydz. Elektrycznego Politechniki Śląskiej pod tytułem „*Nowe życie turbogeneratorów pracujących w krajowym systemie elektroenergetycznym*”. Referat ten wywołał bardzo ożywioną dyskusję z konkluzją, że tego typu spotkania powinny się odbyć w gronie fachowców ze wszystkich Oddziałów SEP w celu wytyczenia podstawowych kierunków rozwoju krajowej energetyki, uzależnionych aktualnie od punktów widzenia kolejnych ekip rządzących, narzucanych przez wpływowych polityków, a nie przez fachowców.

01-03 lipca 2016 r. Trzech przedstawicieli OGI SEP i Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej uczestniczyło w uroczystościach upamiętniających zamordowanie 75 lat temu na Wzgórzach Wuleckich we Lwowie wybitnych profesorów Uniwersytetu im. Jana Kazimierza i Politechniki Lwowskiej oraz przedstawicieli polskiej inteligencji w Iwano-Frankowsku. Wraz z przedstawicielami innych ośrodków naukowych i SEP złożyli wieńce i zapalili znicze na Cmentarzu Łyczakowskim i na Cmentarzu Orłąt Lwowskich oraz w Czarnym Lesie w Iwano-Frankowsku. Spotkali się również ze środowiskiem Polonii, uczestnicząc w spektaklu w Teatrze Polskim we Lwowie oraz w spotkaniu w Centrum Kultury Polskiej i Dialogu Europejskiego w Iwano-Frankowsku.

10 lipca 2016 r. Seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Energetyki OGI SEP wraz z Kołem nr 9, działającym przy *TAURON Dystrybucja S.A.* Oddział Gliwice pod tytułem „*Standardy techniczne – stacje transformatorowe prefabrykowane SN/nN*”. Seminarium to było pierwszym spotkaniem, wchodzących w skład projektu, mającego na celu propagowanie wiedzy na temat standardów technicznych w zakresie materiałów, osprzętu, urządzeń i układów, stosowanych w sieci dystrybucyjnej *TD S.A.* na wszystkich poziomach napięć.

01 sierpnia 2016 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, którego głównym tematem było przyjęcie szczegółowego planu pracy Prezydium na miesiąc powakacyjne.

29 sierpnia 2016 r. Kolejne zebranie Prezydium OGI SEP. Dominującym tematem zebrania było opracowanie uwag i propozycji do nowego Statutu SEP. Omawiany był również stan finansów Oddziału, wynikający z wysokości składek członkowskich, odprowadzanych na bieżąco przez poszczególne koła. Ponadto w poczet członków Oddziału Gliwickiego SEP przyjęta została jedna osoba.

13 września 2016 r. Wśród wielu zwiedzających w tym dniu Targi Bielskie *ENERGETAB'2016* była również 13-osobowa grupa członków OGI SEP. Wyjazd na Targi zorganizowała Sekcja Energetyki OGI SEP. W tym roku w Targach uczestniczyło około 750 wystawców z 22 krajów Europy i Azji.

26 września 2016 r. Pierwsze z jesiennego cyklu zebranie Prezydium OGI SEP. W jego ramach Prezes Oddziału dość szczegółowo omówił tematykę 10. posiedzenia Rady Prezesów Oddziałów SEP, które dnia 10.09.2016 r. odbyło się we Wrocławiu. Przedstawiony został również harmonogram dokonywania przez Prezydium Oddziału ocen działalności jednostek organizacyjnych i agend OGI SEP. Ponadto w poczet członków OGI SEP przyjętych zostało 16 osób.

05 października 2016 r. Pierwsze w II połowie roku seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, zorganizowane przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to „*Wyznaczanie obciążenia szczytowego elementów sieci rozdzielczych, zasilających budynki mieszkalne*”. Swoją wiedzę na ww. temat podzielił się ze słuchaczami kol. Szymon CIURA z OGI SEP.

06 października 2016 r. Wycieczka techniczna członków OGI SEP do *Kopalni Węgla Brunatnego i Elektrowni Bełchatów*. Wzięło w niej udział 25 członków OGI SEP, w tym 10 studentów Wydz. Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Na wstępie przewodnik omówił strukturę geologiczną odkrywki „Bełchatów” i „Szczerców”, proces tworzenia się złóż węgla, historię powstawania kopalni odkrywkowej oraz plany rozbudowy kopalni i rekultywacji terenów pokopalnianych. Następnie uczestnicy wycieczki zapoznali się ze specyficznymi wymaganiami, dotyczącymi układu elektroenergetycznego, związanymi z pewnością dostawy energii elektrycznej dla zagwarantowania ciągłego odwadniania kopalni, z ciągłą pracą maszyn i urządzeń kopalnianych oraz urządzeń technologicznych, które przemieszczają się w czasie pracy, a ich zasilanie musi zagwarantować bezprzerwową eksploatację odkrywki. W *Elektrowni Bełchatów* uczestnicy wycieczki zapoznali się z pracą największego w Polsce bloku energetycznego, o mocy 858 MW. Zwiedzili m.in. nastawnię bloku, obejrzeli podstawowe urządzenia maszynowni i kotłowni, dowiedzieli się, jak działa system odpylania i odsiarczania oraz chłodnie kominowe.

07 października 2016 r. Wizyta członków Zarządu OGI SEP u przyjaciół ze Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich w Republice Czeskiej. Spotkanie odbyło się w Domu Polskim w Cierlicku-Kościelecu. Miejscowość ta jest znana jako miejsce katastrofy lotniczej, w której w 1932 r. zginęli Żwirko i Wigura – w Domu Polskim znajduje się Izba Pamięci tych lotników. Spotkanie związane było ze sprawozdaniem Stowarzyszenia ze swej działalności za ostatnie 2 lata. Prowadził je Przewodniczący ww. Stowarzyszenia, inż. Tadeusz TOMAN, natomiast prelekcję na temat wspomnianej katastrofy wygłosił kol. Jan PRZYWARA. Prowadzone rozmowy dotyczące m.in. możliwości studiowania w Polsce młodzieży polskiej w Republice Czeskiej oraz wychowania młodego pokolenia elektryków uświetniał lokalny 4-osobowy zespół *Nowina*.

14 października 2016 r. W zespole restauracyjno-hotelowym PROTOS w Knurowie odbyła się kolejna konferencja, zorganizowana przez Zespół ds. kontaktów z przemysłem przy OGI SEP. Jej tytuł to „*Urządzenia i aparatura elektryczna*”. W programie były 4 referaty o różnej tematyce. Zaprezentowali je kolejno przedstawiciele firm:

1. RDUCH BELLS&CLOCKS – *Automatyka i konstrukcje dzwonów, zegary, wyświetlacze tekstów,*
2. GABRYPOL Sp. j. – *Aparatura w górnictwie, instalacje fotowoltaiczne i uzyskanie dofinansowania do OZE w ramach UE,*
3. ZAMEL Sp. z o.o. – *Inteligentny dom – wszystko dla budownictwa,*

4. DMP Pracownia Geodezyjna Szczerbak Paweł – *Wykorzystanie dronów w przemyśle energetycznym i sieciach wodociągowych*.

W konferencji udział wzięło 45 kolegów z różnych gliwickich kół SEP. Wszystkie referaty cieszyły się dużym zainteresowaniem uczestników i były podstawą do interesujących dyskusji.

14 października 2016 r. Jesienna, XIV już w kolejności Biesiada SEP-owców z Gliwic, tym razem w gospodzie POD WIĄZEM w Gliwicach. Zgromadziła ona liczne, bo aż 68-osobowe grono miłośników piosenek turystyczno-biesiadnych, naturalnego akompaniamentu do tego rodzaju piosenek, dobrego jedła i picia oraz piasów przy muzyce mechanicznej. Po zakończeniu Biesiady stali jej uczestnicy już dopytywali organizatora, kiedy odbędzie się Biesiada Wiosenna...

19 października 2016 r. „*Procedury uzyskiwania pozwoleń i uzgadniania dokumentacji projektowej w świetle ostatnich zmian w dokumentacji projektowej*” to temat kolejnego seminarium szkoleniowego Sekcji Instalacji i urządzeń elektrycznych OGI SEP. Prowadził je mgr inż. Adam WOLNY.

21-22 października 2016 r. Sekcja Elektrotechniki i Automatyki Górniczej wraz z Knurowskim Kołem Terenowym nr 48 OGI SEP zorganizowały Konferencję naukowo-techniczną pt. „*Energetyczne wykorzystanie metanu w Zakładach Górniczych z zastosowaniem agregatów z silnikami gazowymi*”. W pierwszym dniu zorganizowana została wycieczka do jednej z kopalń metanowych JSW SA, gdzie uczestnicy zapoznali się z pracą stacji odmetanowania oraz pracą układu silnik metanowy – agregat prądowców, wytwarzającego energię elektryczną i ciepło. W drugim dniu przedstawiciel firmy BUDOSERWIS wygłosił referat pt. „*Energetyczne wykorzystanie metanu w Zakładach Górniczych z zastosowaniem agregatów z silnikami gazowymi – przegląd technologii i warunków techniczno-eksploatacyjnych*”. Był to bardzo ciekawy referat, zwłaszcza dla „niekopalnianych” członków SEP, a dyskusja i kularowe rozmowy przy spotkaniu koleżeńskim w restauracji DOMINIUM w Knurowie zakończyły tę udaną konferencję.

24 października 2016 r. „Wyjazdowe” zebranie Zarządu OGI SEP. Zebranie odbyło się w restauracji VERONA w Paniówkach, a gospodarzem był wójt gminy Gierałtowiec, kol. Joachim BARGIEL. Gmina ta słynie m.in. z nowatorskich rozwiązań w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. W programie zebrania wygłoszone zostały 3 referaty przez pracowników gminy:

- Kierunki rozwoju energetyki gminnej,
- Projekt rozbudowy krytej pływalni „Wodnik” w Paniówkach,
- Realizacja nowych projektów oświetlenia ulicznego w gminie Gierałtowiec.

Po niezwykle interesujących referatach miała miejsce nie mniej interesująca dyskusja, po czym uczestnicy zwiedzili Zespół Szkół Podstawowych oraz krytą pływalnię „Wodnik” w Paniówkach.

24 października 2016 r. Zatwierdzona została przez Zarząd OGI SEP decyzja Kapituły Funduszu Stypendialnego Oddziału dla uczniów szkół średnich w sprawie wysokości stypendiów na rok szkolny 2016/2017. Po rozpatrzeniu nadesłanych wniosków z okolicznych szkół o profilu elektrycznym i elektroinstalacyjnym Kapituła przyznała 6 stypendiów o łącznej wartości 5000 zł. Stypendia te otrzymali:

- Maciej SUROWIECKI z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Rybniku,
- Jakub KUDŁA, Piotr BAJON i Michał MISIEWICZ z Technikum nr 4 w Bytomiu,
- Martyna CIEŚLA i Rafał PUSTELNIK z Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.

Stypendystom składamy serdeczne gratulacje!

25 października 2016 r. Sekcja Energetyki OGI SEP zorganizowała wycieczkę techniczną do Dyspozycji Sieciowej firmy Tauron Dystrybucja S.A. W dawnej strukturze organizacyjnej energetyki zawodowej Zakładowa Dyspozycja Ruchu stanowiła przysłowiowe oczko w głowie kolejnych zarządów energetyki gliwickiej. Po kolejnej reorganizacji w energetyce ranga tej komórki organizacyjnej wyraźnie wzrosła, a jej zadania stają się coraz ambitniejsze i jeszcze bardziej odpowiedzialne. Większość uczestników wycieczki była w takim miejscu nie po raz pierwszy, zatem mogli oni podziwiać nowoczesne informatyczne narzędzia dyspozytorskie, mając w pamięci urządzenia techniczne dyspozycji sprzed wielu lat, które jednakże w owym czasie równie dobrze spełniały swoją funkcję.

26 października 2016 r. Seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to „*Automatyka domowa i fotowoltaika – wspólne płaszczyzny integracji. Skrócenie czasu zwrotu inwestycji*”. Seminarium to prowadził mgr inż. Robert MACZIONSEK, reprezentujący firmę EMITER Sp. z o.o. z Katowic.

31 października 2016 r. Przedstawiciele Prezydium OGI SEP odwiedzili okoliczne cmentarze i zapalili znicze na grobach zmarłych członków OGI SEP.

05 listopada 2016 r. Odbyła się II Karczma Elektryków, zorganizowana dla elektryków Kopalni Knurów-Szczygłowice na miesiąc przed tradycyjną górniczą Barbórką przez należące do OGI SEP Koło nr 48. Impreza ta miała wszelkie cechy tradycyjnych karczm górniczych. Były więc takie elementy, jak uroczyste ślubowanie, skok przez kabel, pasowanie na prawdziwego kopalnianego elektryka, wykonywanie piosenek górniczych i wiele innych interesujących konkursów, które z wielką swobodą i humorem prowadził Prezes Karczmy. Czyżby w ten sposób narodziła się nowa, świecka tradycja?

09 listopada 2016 r. Kolejne seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współudziale Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Prelegentem był sam mgr inż. Julian WIATR, pełniący aktualnie m.in. funkcję redaktora naczelnego miesięcznika „*elektro.info*”. Temat seminarium to „*Źródła zasilania oraz ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru*”.

14 listopada 2016 r. Odbyło się zebranie Prezydium Oddziału Gliwickiego SEP, którego głównym tematem była ocena i plany działalności jednostek organizacyjnych i agend OGI SEP.

17-20 listopada 2016 r. Trzech studentów ze Studenckiego Koła Naukowego SEP z Gliwic uczestniczyło w XVIII Ogólnopolskich Dniach Młodego Elektryka. Tegoroczna edycja ODME odbyła się w Lublinie i była powiązana z 80-leciem Oddziału Lubelskiego SEP oraz z targami *ENERGETICS*. Tematem wiodącym spotkania były „*Nowoczesne technologie w elektrotechnice*”. Studenci brali udział w licznych wykładach czołowych firm, zajmujących się m.in. transportem elektrycznym, bezstykowym zasilaniem oraz szeroko pojętym napędem elektrycznym, a także zwiedzili znane lubelskie zakłady, np. *ABM Greiffenberger Polska*, *MPK Lublin* oraz lokalną Elektrociepłownię. Delegaci gliwickiego Koła SEP wzięli również udział w posiedzeniu Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP, podczas której wybrany został nowy zarząd tej Rady, oraz aktywnie uczestniczyli w *Lidze Elektryków*, czyli w merytorycznych i sportowych zmaganiach wszystkich kół studenckich SEP, które przyjechały do Lublina.

23 listopada 2016 r. Sekcja Energetyki Oddziału Gliwickiego SEP wspólnie z Kołem SEP nr 9 działającym przy *Tauron Dystrybucja S.A.* Oddział Gliwice zorganizowała seminarium szkoleniowe pt. „*Standardy techniczne – budowa układów uziomowych w sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.*” Seminarium to skierowane było do pracowników firmy *TAURON* oraz do projektantów i wykonawców z branży elektroenergetycznej. Seminarium cieszyło się dużym zainteresowaniem – wzięło w nim udział około 50 uczestników.

28 listopada 2016 r. Kolejne zebranie Prezydium OGI SEP. Głównym tematem zebrania była dyskusja członków Prezydium nad przedstawionym planem finansowym Oddziału na 2017 r. Ponadto kontynuowana była ocena działalności jednostek organizacyjnych i agend OGI SEP, a w poczet członków OGI SEP przyjęto 22 osoby.

7 grudnia 2016 r. Ostatnie w bieżącym roku seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, zorganizowane przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to „*Wpływ OZE na zakłócenia eksploatacyjne w sieciach energetyki zawodowej*”, a seminarium prowadził dr inż. Marcin FICE z Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

13 grudnia 2016 r. Pięciosobowa delegacja OGI SEP pod przewodnictwem Prezesa, kol. Jana KAPINOSA uczestniczyła w Spotkaniu świąteczno-noworocznym ZG SEP, które odbyło się w Warszawskim Domu Technika NOT. Spotkanie uświetnił występ Chóru Akademickiego Politechniki Warszawskiej. Przy świątecznym stole uczestnicy spotkania mieli możliwość podyskutować m.in. na aktualne tematy energetyki oraz na tematy, dotyczące perspektywy dalszego istnienia i rozwoju organizacji technicznych.

16 grudnia 2016 r. Ostatnie w 2016 r. posiedzenie Zarządu OGI SEP. Poświęcone ono było głównie sprawom finansowym Oddziału. Zarząd OGI SEP zaakceptował projekt planu finansowego Oddziału na 2017 r., po pozytywnej opinii Komisji gospodarczo-finansowej. W drugiej części posiedzenia kol. Kazimierz BOBA przedstawił ciekawy referat na temat „*Nowe wymagania dla kabli stosowanych w budownictwie*”. Na koniec Prezes Oddziału złożył wszystkim zebranym życzenia wszelkiej pomyślności na nadchodzące święta Bożego Narodzenia i na nowy, 2017 rok.

16 grudnia 2016 r. Zebranie Knurowskiego Koła Terenowego OGI SEP, połączone z Biesiadą górniczą, w którym wzięło udział ponad 50 członków Koła. Zarząd Koła zdał relację z bogatej swej działalności

w 2016 r. oraz przedstawił sprawozdanie finansowe, a prezes Koła, kol. Krzysztof DUSZA złożył serdeczne życzenia świąteczne tradycyjnego szczęścia górniczego, rozpoczynając część „karczemną” spotkania. Śpiewy przeplatane gorliwymi dyskusjami w podgrupach towarzyszyły uczestnikom spotkania do późnych godzin wieczornych.

19 grudnia 2016 r. Rozstrzygnięty został *XLVIII konkurs na najlepszą pracę dyplomową z elektryki*, zorganizowany tradycyjnie przez Oddział Gliwicki SEP i Koło SEP przy Politechnice Śląskiej, przy współudziale Oddziału Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Po raz pierwszy konkurs ten sponsorowała Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Nagrody w konkursie otrzymali:

I nagrodę – mgr inż. Andrzej CIENIUCH,

II nagrodę – mgr inż. Damian BŁASZCZOK oraz mgr inż. Jarosław ZOK,

III nagrodę – inż. Łukasz DRÓŻDŹ, mgr inż. Szymon FIDEWICZ oraz mgr inż. Szymon KUBICA.

Laureatom konkursu serdecznie gratulujemy!

03 stycznia 2017 r. Pierwsze w 2017 r. posiedzenie Prezydium OGI SEP. Tematem wiodącym posiedzenia była kontynuacja oceny jednostek organizacyjnych i agend Oddziału oraz omówienie stanu przygotowań do Spotkania noworocznego Oddziału. Ponadto w poczet członków Oddziału Gliwickiego SEP przyjęto 10 osób.

08 stycznia 2017 r. Liczna, bo aż 40-osobowa grupa członków Oddziału Gliwickiego SEP oraz osób towarzyszących uczestniczyła w *Poranku noworocznym* Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia w Katowicach. Program koncertu obejmował uwertury, arie i duety z operetek Franza LEHARA, Imre KALMANA i Roberta STOLZA. Głównymi wykonawcami tych utworów muzycznych byli:

Jose Maria FLORENCIO – dyrygent i komentator,

Karina SKRZESZEWSKA – sopran,

Adam SOBIERAJSKI – tenor,

Stanisław KUFLYUK – baryton.

Dobrze dobrany repertuar, dowcipny komentarz dyrygenta oraz popisy wokalne solistów w sali koncertowej o świetnej akustyce na długo zostaną zapamiętane przez uczestników koncertu.

11 stycznia 2017 r. Uroczyste Spotkanie noworoczne Oddziału Gliwickiego SEP w sali konferencyjnej NOT w Gliwicach. Zostało ono poprzedzone spotkaniem Zarządu OGI SEP z honorowym gościem, Prezesem SEP, kol. Piotrem SZYMCZAKIEM, który przedstawił i omówił bieżące zadania realizowane przez SEP. Spotkanie to przekształciło się w ożywioną i interesującą dyskusję nad rolą, jaką Stowarzyszenie powinno spełniać w energetyce krajowej. W oficjalnej części Spotkania, Prezes Oddziału, kol. Jan KAPINOS przywitał liczne grono gości, a następnie przedstawił sprawozdanie z działalności Oddziału w 2016 r. oraz omówił najważniejsze zamierzenia na 2017 r., po czym głos zabrali goście.

Decyzją Zarządu Głównego SEP członkom naszego Oddziału, którzy przyczyniają się istotnie do rozwoju elektryki, przyznane zostały honorowe medale SEP. Ponadto wręczone zostały wyróżnienia prezesa OGI SEP za wkład pracy w działalność Oddziału i nagrody dla laureatów *XLVIII konkursu na najlepszą pracę dyplomową z elektryki*.

Oficjalną część Spotkania noworocznego uświetnił i zakończył występ solistki dawnego Teatru Muzycznego w Gliwicach, Izabeli WITWICKIEJ. Dobór repertuaru spośród znanych arii operetkowych, wdziek oraz kunszt wokalny artystki sprawiły uczestnikom Spotkania wielką przyjemność.

Spotkanie koleżeńskie, które było kolejnym punktem programu, rozpoczęło się toastem za pomyślność w nowym 2017 roku. Było ono – jak co roku – okazją do inspirujących rozmów między uczestnikami spotkania i pozwoliło wszystkim na spędzenie kilku godzin w miłej i przyjaznej atmosferze.

25 stycznia 2017 r. W sali bankietowej stołówki studenckiej przy ul. Łużyckiej w Gliwicach odbyło się Spotkanie noworoczne członków Koła OGI SEP przy Politechnice Śląskiej oraz licznie zaproszonych gości – przedstawiciele Prezydium OGI SEP i prezesów zaprzyjaźnionych kół SEP. Koło to należy do największych kół OGI SEP, gdyż liczy ponad 120 członków, w tym 63 aktywnych i 38 emerytowanych pracowników naukowych Politechniki Śląskiej, głównie z Wydział Elektrycznego.

Na początku Spotkania wzniesiony został wspólny toast za pomyślność w 2017 r., a prezes Koła, kol. Tomasz RUSEK przywitał przybyłych znamienitych gości – członków Koła. W dalszej części kol. RUSEK omówił wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane w Kole w ostatnim roku oraz przedstawił działania, które są planowane w najbliższym czasie, w ostatnim już roku bieżącej kadencji. Na zakończenie części oficjalnej głos zabrali również zaproszeni goście.

W koleżeńskej części spotkania, po wyśmienitym obiedzie, uczestnicy mieli okazję do indywidualnych, inspirujących rozmów i wymiany poglądów nie tylko na naukowe tematy.

31 stycznia 2017 r. Kolejne posiedzenie Prezydium OGI SEP. W czasie obrad dominowały tematy związane ze sprawami finansowymi Oddziału: wykonaniem budżetu w 2016 r. oraz przygotowaniem do audytu finansowego. Przedstawiony został również harmonogram posiedzeń Zarządu i Prezydium OGI SEP na I kwartał 2017 r. Ponadto w poczet członków SEP przyjęto 4 osoby.

02 lutego 2017 r. W salce szkoleniowej OGI SEP odbyły się kolejne bezpłatne „Warsztaty w zakresie projektowania sieci telekomunikacyjnych w budynkach wielorodzinnych z wykorzystaniem programu *Tel-Sat*”, zorganizowane przez OGI SEP oraz firmy *GZT Telkom-Telmor Sp. z o.o.* z Gdańska i *SES ASTRA S.A.* z Gdyni. Pierwsze bezpłatne szkolenie w ww. zakresie odbyło się w czerwcu 2016 r. Warsztaty prowadził specjalista z firmy *Telkom-Telmor*, Michał OWCA. W szkoleniu – ze względu na ograniczoną liczbę miejsc – wzięło udział 17 osób. Wszyscy uczestnicy szkolenia otrzymali bezpłatnie oprogramowanie projektowe *TelSat* firmy *Telkom-Telmor* oraz upoważnienie do jego komercyjnego wykorzystania.

04 lutego 2017 r. Odbyło się tradycyjne Spotkanie noworoczne Sekcji Energetyki OGI SEP, podobnie jak w poprzednim roku – w słynnej z oryginalności wystroju *Sali Marynarskiej* hotelu MALINOWSKI BUSINESS. Niezawodne i liczne – bo ponad sześćdziesięcioosobowe – grono członków i sympatyków ww. Sekcji wraz z osobami towarzyszącymi bawiło się wspaniale do późnych godzin nocnych przy przyjaznej nogom i miłej uchu muzyce zespołu *Format*. Bardzo bogate menu dodatkowo jeszcze poprawiło nastroje i humory wszystkim uczestnikom zabawy. Z tego powodu najbardziej niecierpliwi już prosili organizatorów o wpisanie na listę uczestników na następny rok...

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 OGI SEP przyjęto 2 osoby.

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

22 marca 2017 r. Sekcja Energetyki OGI SEP, Koło SEP przy PSE S.A. Oddział Zagłębia Węglowego, Koło SEP przy *Tauron Dystrybucja* Oddział Gliwice oraz Koło SEP przy *ZPBE Energopomiar-Elektryka* zorganizowały 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. Uczestnikami debaty byli pracownicy naukowcy Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, pracownicy *Tauron Polska Energia*, przedstawiciele *Zakładu Remontowego Energetyki* – Katowice, *Ethos Energy Poland S.A.* – Lubliniec, *Rafako* – Racibórz, przedstawiciel *Siemens'a* 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 TRZESZCZYŃSKI – 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 Prosumenckiej*, Politechnika Śląska),
5. DSM i DSR – sposób na redukcję ryzyka deficytu mocy (Sebastian GOLA – *Tauron Polska Energia*).

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.

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*”. W czasie spotkania zaprezentowano wiele nowych rozwiązań, dotyczących aparatury stosowanej obecnie w sieciach napowietrznych i kablowych SN oraz podziemne stacje transformatorowe SN/nN.

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 wspomaganie planowania i kontroli realizacji projektów*”

elektroenergetycznych”. Seminarium to prowadziła pani mgr inż. Hanna SZEWCZYK, słuchaczka studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

29 marca 2017 r. 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. Zarówno przedstawione sprawozdanie finansowe, jak i plan finansowy Oddziału uzyskały pozytywną opinię Komisji Gospodarczo-Finansowej OGI SEP. Przedstawiona została ocena merytoryczna działalności Zarządu Oddziału i jego jednostek organizacyjnych oraz ocena sprawozdania finansowego i planu finansowego Oddziału przez Komisję Rewizyjną OGI SEP. Wszystkie te oceny były pozytywne.

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 z 2016 r. na działalność statutową Oddziału.

31 marca-2 kwietnia 2017 r. II Konferencja Naukowa „*Bezpieczeństwo i niezawodność urządzeń elektrycznych eksploatowanych w przemyśle górniczym*”, 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 elektrycznej, wspierające organizację konferencji. Jej bogaty program rozpoczął się od zwiedzania fabryki rozdzielnic SN firmy ABB 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. 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 Kraju, gdzie „zaliczyli” prawie pionowy, zatykający dech w piersiach przejazd linową gondolą, zwiedzili niezwykle urodę jaskinię Punkevní, z podziemnym spływem łódkami, oraz zjedli regionalny obiad U MACOCHY, nad przepaścią o tej samej nazwie, który zakończył tę bardzo interesującą konferencję z wieloma atrakcjami.

07 kwietnia 2017 r. „*Urządzenia i aparatura elektryczna w przemyśle*” to kolejne spotkanie z przedstawicielami przemysłu, zorganizowane przez Zespół ds. współpracy z przemysłem OGI SEP. Wzięło w niej udział około 50 uczestników. Zaprezentowane zostały 4 referaty:

1. Nowości w ofercie firmy SONEL w zakresie urządzeń pomiarowych (SONEL S.A.),
2. Napędy elektryczne grupy AUMA w zastosowaniach w przem. 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.).

10 kwietnia 2017 r. Posiedzenie Prezydium Oddziału Gliwickiego SEP. Tematem wiodącym posiedzenia była aktualizacja planu działalności OGI SEP na II półrocze 2017 r. Rozpatrywane były również propozycje alternatywnych zapisów w projekcie nowego statutu SEP. Ponadto w poczet członków OGI SEP przyjęto 6 osób.

12 kwietnia 2017 r. Seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to *Podstawy projektowania przydomowych systemów fotowoltaicznych*. Prelegentem był mgr inż. Julian WIATR.

21 kwietnia 2017 r. W restauracji PARK SZWAJCARIA w Gliwicach odbyła się jubileuszowa XV Biesiada SEP-owców Oddziału Gliwickiego. W tej nowo otwartej restauracji bawiło się łącznie 96 uczestników tej cyklicznej imprezy. W pierwszej, większej sali odbywało się „ładowanie akumulatorów”, czyli konsumpcja tego i owego (zresztą niezwykle smacznego) oraz śpiewy biesiadne przy standardowym akompaniamencie dwóch gitar, akordeonu i skrzypiec, a także z wykorzystaniem tekstów piosenek, wyświetlanych na ekranie. W drugiej sali uczestnicy tracili dopiero co zdobyte kalorie podczas tańców przy

muzyce mechanicznej z uroczą solistką. Dobrze znane piosenki turystyczno-biesiadne i jeszcze lepiej znane wszystkim stare i nowe przeboje oraz rytmiczna, mechaniczna muzyka do tańca spowodowały, że wszyscy bawili się wyśmienicie.

26 kwietnia 2017 r. Kolejne seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP wraz ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to „*Najnowsze wymagania w sprawie stosowania ochronników przeciwprzepięciowych*”. Seminarium to prowadził mgr inż. Michał KUBIAK, menager produktu firmy *OBO Bettermann Sp. z o.o. Polska*.

08 maja 2017 r. Kolejne posiedzenie Prezydium OGI SEP. Prezes Oddziału podzielił się informacjami i ustaleniami XII Rady Prezesów SEP, której posiedzenie odbyło się w Łodzi, w dniach 24 - 26.03.2017 r. Oprócz tego omawiane były nowe propozycje w zakresie działalności integracyjnej Oddziału w 2017 r., natomiast w poczet członków OGI SEP przyjęta została jedna osoba.

10 maja 2017 r. Już czwarte w 2017 r. seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP oraz ŚOIIB. Tematy omawiane na seminarium to „*Nowoczesne urządzenia w systemie inteligentnych sieci elektroenergetycznych Smart Grid*” oraz „*Nowe rozwiązania w rozdzielnicach czteroprzedziałowych w przemyśle i energetyce zawodowej*”. Seminarium to prowadził mgr inż. Grzegorz MAJKA, specjalista w *ZPUE Włoszczowa* w zakresie rozdzielnic.

22 maja 2017 r. Posiedzenie Prezydium OGI SEP, na którym omawiany był przede wszystkim stan przygotowań Oddziału do obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego oraz obchodów Światowego Dnia Elektryki. Ponadto Prezes Oddziału podzielił się informacjami, pozyskanymi w czasie XIII posiedzenia Rady Prezesów, którzy spotkali się w Częstochowie w dniach 19-21 maja 2017 r.

24 maja 2017 r. Kolejne, piąte w 2017 r. seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP przy współdziałaniu Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Seminarium prowadziła mgr inż. Adrianna KASPAREK (w zastępstwie mgra inż. Roberta MACZIONSKA) z firmy *EMITER Sp. z o.o. z Katowic*. Temat seminarium to „*Okablowanie strukturalne a nowe wymagania dla tych sieci i instalacji na tle aktualnych norm EN 50173*”.

29 maja 2017 r. Obchody Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego, zorganizowane przez Zarząd Oddziału Gliwickiego SEP oraz Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Okolicznościowe spotkanie Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP odbyło się w sali Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. Przedstawiciel firmy *3S Data Center S.A. z Katowic* przedstawił interesującą prezentację pt. „*Profesjonalne Data Center w biznesie – chwilowa moda czy nowa rzeczywistość*”. Uczestnicy spotkania – członkowie i sympatycy SEP – zapoznali się z zagadnieniami organizacyjnymi i technicznymi funkcjonowania systemów centrów danych. Szczególne zainteresowanie wzbudziło bezpieczeństwo danych, zapewniane przez ww. firmę oraz bezpieczeństwo zasilania w energię elektryczną, zapewniane przez lokalnego dostawcę energii i przez własne źródła zasilania. Wykład wzbogaciła merytoryczna dyskusja.

07 czerwca 2017 r. Ostatnie już w I połowie 2017 r. seminarium szkoleniowe, zorganizowane przez Sekcję Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP oraz Śląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Tym razem omawiane były „*Systemy zasilania energetycznego w metrze warszawskim*”. Prelekcję przygotował mgr inż. Bernard MOLAK, projektant w biurze *Metro Warszawskie Sp. z o.o.*, lecz zagadnienie w zastępstwie zreferował mgr inż. Krzysztof KOLONKO z firmy *Projektowanie, Ekspertyzy, Wykonanie ELKOL* z Gliwic.

14 czerwca 2017 r. Na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyło się zebranie Zarządu OGI SEP, zorganizowane z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki. Zebranie to połączone było ze wspomnieniem prof. Wincentego PODLACHY (1900-1986), długoletniego byłego pracownika Wydz. Elektrycznego Politechniki Śląskiej. W uroczystościach uczestniczył dziekan Wydziału Elektrycznego, prof. Paweł SOWA, a także liczne grono członków SEP, współpracowników, przyjaciół i wychowanków Profesora. Sylwetkę Profesora i Jego dorobek zawodowy przedstawił kol. Tadeusz SKUBIS – długoletni współpracownik Profesora. Swoje wystąpienie wzbogacił licznymi zdjęciami przyrządów pomiarowych, wykorzystywanych w elektrotechnice, gdyż ich konstruowanie stanowiło pasję zawodową Profesora. Wychowankowie i współpracownicy Profesora w swoich wystąpieniach podkreślali zarówno wybitną wiedzę praktyczną Profesora, jak i Jego takt i kulturę osobistą oraz przyjacielski stosunek do studentów i współpracowników.

W części roboczej zebrania Zarządu OGI SEP zostały wręczone odznaczenia dla zasłużonych członków SEP: Złote i Srebrne Odznaki Honorowe SEP oraz medale honorowe. Ponadto decyzją Zarządu OGI SEP powołana została do życia Sekcja Elektroniki, Automatyki i Informatyki. Zatwierdzony został również Regulamin tej Sekcji, a na jej przewodniczącego powołany został kol. Bogusław KASPER-CZYK.

19 czerwca 2017 r. Odbyło się zebranie Prezydium Oddziału Gliwickiego SEP, w czasie którego m.in. uchwalona została stawka tzw. kilometrówki, obowiązująca przy samochodowych wyjazdach służbowych członków Zarządu OGI SEP.

03 lipca 2017 r. Kolejne zebranie Prezydium Oddziału Gliwickiego SEP. Prezes Oddziału podzielił się swymi spostrzeżeniami i uwagami z XXXVII NWZD SEP oraz przedstawił najważniejsze zatwierdzone w czasie tego Zjazdu zmiany w statucie SEP.

24 lipca 2017 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym m.in. przedstawiony został projekt regulaminu obrad WZO, które odbędą się w marcu 2018 r. oraz projekt regulaminu Zarządu i Komisji Rewizyjnej OGI SEP, a także projekt kierunków działalności Oddziału na następną kadencję i projekt porządku obrad WZO. Ponadto w poczet członków OGI SEP przyjęte zostały 3 nowe osoby.

28 sierpnia 2017 r. I jeszcze jedno zebranie Prezydium Oddziału. Omawiany był na nim m.in. stan przygotowań do najbliższych imprez o charakterze integracyjnym i technicznym Oddziału. Ponadto uczestnicy uroczystości związanej z 90-leciem urodzin inż. Jacka SZPOTAŃSKIEGO podzielnili się swymi wrażeniami z tej uroczystości.

31 sierpnia 2017 r. W Gliwicach, w siedzibie firmy *APA Group Sp. z o.o.* odbyło się „Spotkanie przy kawie z inteligentną technologią”, w którym wzięli udział przedstawiciele nauki głównie z Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej oraz zaproszeni członkowie OGI SEP. Uczestnicy spotkania najpierw zwiedzili *Czarny dom*, czyli siedzibę ww. firmy – pierwszy na Śląsku przysłowiowy dom jutra, w pełni zautomatyzowany i inteligentny budynek, z komfortowym, praktycznym i przyjaznym dla użytkownika wnętrzem, z mnóstwem zaskakujących rozwiązań i urządzeń, sterowanych z poziomu telefonu lub tabletu, po czym wysłuchali prelekcji przedstawiciela *Philipsa* – firmy współpracującej z *APA Group* – na temat „Technologia LED i internet rzeczy”. Po wypiciu kawy i lekkim poczęstunku Prezes *APA Group* zapoznał uczestników spotkania ze zrealizowanymi projektami i rozwiązaniami w zakresie inteligentnej automatyki przemysłowej i systemów zarządzania budynkami. Na koniec spotkania omówił on funkcje i możliwości *NazcaBOX* – kompaktowego urządzenia, zaprojektowanego i wykonanego w *APA Group* w celu monitorowania zużycia i parametrów jakości energii elektrycznej.

09 września 2017 r. Ponad 100 członków OGI SEP oraz osób towarzyszących wzięło udział w wyjazdowym spotkaniu integracyjnym – pikniku grillowym na Łowisku *Leśnica* w Kokotku koło Lublińca. Uczestnicy zostali dowiezieni na miejsce spotkania dwoma autokarami. Piknik składał się z trzech zasadniczych części:

1. Konsumpcja potraw grillowych – kiełbaski i krupnioka, popijanych zimnym piwem oraz wspólne śpiewanie piosenek turystycznych i biesiadnych przy akompaniamencie 2 gitar, akordeonu i skrzypiec, z tekstami piosenek wyświetlanych na ekranie.
2. Zwiedzanie akwenu – stawów hodowlanych z rybami oraz żyjących prawie na wolności zwierząt (daniele, łamy i inne).
3. Zabawy ruchowe i konkursy.

Na koniec miał miejsce ciąg dalszy części pierwszej, czyli konsumpcja ciepłego dania grillowego. Był to prząg z frytkami, a do tego na zimno surówka i piwo, no i dalsze wspólne śpiewanie w gorącej atmosferze pięknego, sobotniego dnia.

13 września 2017 r. Kilkunastoosobowa grupa gliwickich SEP-owców uczestniczyła w Międzynarodowych Energetycznych Targach Bielskich *ENERGETAB'2017*. Była to już 30. „edycja” tej imprezy. Targom tym towarzyszyły m.in. obchody 25-lecia powstania firmy *ZPBE Energopomiar-Elektryka Sp. z o.o.* Z tej okazji firma ta uhonorowana została przez ZG SEP Złotą Odznaką Honorową SEP, natomiast długoletni pracownik tej firmy, a zarazem Przewodniczący Rady Ośrodka Rzeczoznawstwa i Przewodniczący jednej z Komisji kwalifikacyjnych OGI SEP, kol. Waldemar OLECH, uhonorowany został Szafirową Odznaką Honorową SEP. Odznaczonym serdecznie gratulujemy!

25 września 2017 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym Prezes Oddziału poinformował m.in. o najważniejszych sprawach, omawianych na 14. posiedzeniu Rady Prezesów SEP. Prezydium ustaliło termin

zwołania WZO na dzień 12 marca 2018 r., natomiast termin Spotkania noworocznego Oddziału – na dzień 10 stycznia 2018 r.

28 września 2017 r. Trzydziestoosobowa grupa gliwickich SEP-owców zwiedziła widowiskowo-sportową Halę Gliwice. Zwiedzających najbardziej interesowały sprawy elektroenergetyczne, związane z tym obiektem, a szczególnie sposób zasilania Hali i rezerwowania tego zasilania, moc szczytowa, rodzaj oświetlenia, itp. Duże wrażenie na zwiedzających zrobiła panorama Gliwic, widoczna z dachu Hali, ale także wielkość poszczególnych pomieszczeń Hali, ich funkcjonalność, jakość wykonanych robót budowlanych i ułożonych instalacji oraz bogate i nowoczesne wyposażenie techniczne.

29 września 2017 r. Posiedzenie Kapituły Funduszu Stypendialnego Oddziału dla uczniów szkół średnich o profilu elektrycznym i elektronicznym. Po rozpatrzeniu nadesłanych wniosków z okolicznych szkół Kapituła przyznała 4 stypendia na rok szkolny 2017/18. Stypendia te otrzymali uczniowie:

- Bartosz DŁUGI i Rafał STENCEL z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Rybniku,
- Łukasz ZYG z Technikum nr 4 w Bytomiu,
- Dawid KWAŚNIOK z Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Gliwicach.

Kapituła przedstawiła wniosek do Zarządu OGI SEP o zatwierdzenie łącznych środków, przeznaczonych na ww. stypendia, w wysokości 3500 zł. Stypendystom składamy serdeczne gratulacje!

13 października 2017 r. W zespole restauracyjno-hotelowym PROTOS w Knurowie odbyła się kolejna konferencja z cyklu „*Urządzenia i aparatura elektryczna*”, zorganizowana przez Zespół ds. kontaktów z przemysłem, działający w ramach OGI SEP. W czasie tego spotkania ogłoszone zostały 4 referaty. Były to:

- *Inteligentne rozwiązania na przykładzie rozłączników listwowych i skrzynkowych, w tym opomiarowanie*, referowali Michał SZEWCZYK i Tomasz SUROWIEC z firmy EFEN Sp. z o.o.,
- *EXTA LIFE. Zastosowanie i możliwości systemu sterowania bezprzewodowego*, referował Daniel BARON z firmy ZAMEL Sp. z o.o.,
- *Efektywność energetyczna*, referowali Jarosław KOHLBEK i Zbigniew Dreja z WAGO-ELWAG Sp. z o.o. (dostępny do zwiedzania był również autobus demonstracyjny firmy WAGO),
- *Łączenie kabli giętkich w górnictwie*, referował Tomasz SUROWY z firmy SAKOP Sp. z o.o.

Ponadto Kazimierz BOBA z OGI SEP przedstawił informację na temat „*Nowe wymagania dla kabli i przewodów*”. W konferencji udział wzięło ponad 40 uczestników z różnych gliwickich kół SEP.

16 października 2017 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym Prezes OGI SEP w pierwszej kolejności poinformował, że Wiceprezes Oddziału, prof. Kazimierz GIERLOTKA otrzymał z rąk Prezydenta RP Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski. Odznaczonemu serdecznie gratulujemy! Ponadto przedstawione zostały wyniki przeprowadzonego audytu finansowego Oddziału oraz zatwierdzony został program najbliższego posiedzenia Zarządu OGI SEP. Prezydium omówiło również najważniejsze sprawy, związane ze zbliżającym się WZO, a w poczet członków OGI SEP przyjęte zostały 2 osoby.

25 października 2017 r. Zabranie Zarządu OGI SEP, na którym przedstawiony został przez kol. Bogumiła DUDKA referat naukowo-techniczny pod tytułem „*Nowoczesne utrzymanie sieci pod napięciem w świetle ustaleń europejskiej konferencji ICOLIM'2017 w Strasburgu*”.

Ponadto Skarbnik Oddziału przedstawił sprawozdanie finansowe Oddziału za 9 miesięcy 2017 r., a Zarząd Oddziału podjął uchwały, dotyczące:

- rozwiązania jednego z zakładowych kół OGI SEP z powodu likwidacji zakładu pracy członków tego koła,
- zatwierdzenia *Kierunków działalności Oddziału na kadencję 2018-2022*,
- terminów i organizacji WZK oraz WZO,
- wysokości funduszu stypendialnego dla uczniów szkół średnich o profilu elektrycznym i elektronicznym na rok szkolny 2016/2017 w wysokości wnioskowanej przez Kapitułę ww. funduszu.

25 października 2017 r. Pierwsze z jesiennego cyklu Seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP. Tematem była „*Kompleksowa ochrona odgromowa, uziemienia i ochrona przed przepięciami*”, a prowadzili to szkolenie mgr inż. Mirosław ZIELENKIEWICZ i mgr inż. Marek SEKSIŃSKI z RST Sp. j. z Białegostoku.

26-29 października 2017 r. W Białymstoku odbyły się XIX Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka, w których Studenckie Koło OGI SEP oraz Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej reprezentowało 3 studentów. Tematem wiodącym tegorocznej edycji ODME była „*Energetyka inteligentnych miast*”. Studenci wzięli udział w kilku interesujących wykładach, jak np. „*Iluminacja budynków miejskich*”.

„Sprzedaż jako najważniejsza życiowa kompetencja” oraz „Sztuka występów publicznych”, a także w szkoleniu ze sterowników LOGO w połączeniu z KNX, przeprowadzonym przez firmę Siemens. Gliwicy studenci uczestniczyli również w posiedzeniu Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP, podczas której wybrany został nowy zarząd tej Rady.

30-31 października 2017 r. Jak co roku o tej porze, przedstawiciele Prezydium OGI SEP odwiedzili okoliczne cmentarze i zapalili znicze na grobach zmarłych członków Oddziału.

15 listopada 2017 r. Drugie w cyklu jesiennym seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych Oddziału Gliwickiego SEP, zorganizowane przy współudziale Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Temat seminarium to „Nowe rozwiązania rozdzielnic nn w obudowach metalowych i z tworzyw termoutwardzalnych” i prowadził je mgr inż. Damian ASZTABSKI z INCOBEX Sp. z o.o. z Bielska-Białej.

21 listopada 2017 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, na którym m.in. omawiane były poszczególne pozycje wstępnego planu finansowego Oddziału na 2018 r. Ponadto przedstawione zostały terminy najbliższych WZK oraz szczegóły dotyczące ich obsady ze strony członków Zarządu OGI SEP. Ustalony został ostateczny termin zebrania Zarządu Oddziału, na którym omawiany będzie wstępny plan finansowy Oddziału na 2018 r., natomiast w poczet członków OGI SEP przyjęto 5 osób.

21 listopada 2017 r. Sekcja Elektroniki, Automatyki i Informatyki OGI SEP wraz z Katedrą Mechatroniki Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej i Studenckim kołem OGI SEP zorganizowała wykład pod tytułem „Ledy w praktyce”, na którym przedstawiciel firmy KANLUX S.A. zaprezentował właściwości najnowszych konstrukcji diod LED oraz rozwiązania oświetleniowe z wykorzystaniem tych diod, opracowane w ww. firmie. Wykład wzbogacony został konkursami wiedzy o właściwościach światła i diodach LED.

22 listopada 2017 r. Trzecie jesienne seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, zorganizowane we współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Prelekcję na temat „Nowoczesne systemy sterowania i źródła oświetlenia ulic – nowe typy słupów do mocowania opraw” przedstawił mgr inż. Sławomir MELSKI z firmy ALUMAST S.A. z Wodzisławia Śląskiego.

24 listopada 2017 r. W siedzibie Oddziału zorganizowana została prelekcja z prywatnego wyjazdu turystycznego do Nepalu kol. Kazimierza GIERLOTKI pod tytułem „Nepal – stupy i ludzie”. Profesjonalny komentarz dotyczący zwiedzanych miejscowości i obiektów (zwłaszcza buddyjskich i hinduskich budowli sakralnych) oraz wrażeń ze spotkań z bardzo życzliwymi ludźmi został uzupełniony pięknymi zdjęciami i filmikami z wyprawy.

29 listopada 2017 r. Kolejne seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, zorganizowane przy współudziale Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Prezentację na temat „Inteligentne stacje transformatorowe i ich współpraca z inteligentnymi rozdzielnicami SN i nn” przedstawił mgr inż. Marek GAŁĄZKA i mgr inż. Artur ŻMIJOWSKI z ZPUE Koronea z Włoszczowej.

07 grudnia 2017 r. Sekcja Energetyki OGI SEP wraz z Kołem SEP przy Tauron Dystrybucja S.A. Oddz. w Gliwicach zorganizowała seminarium szkoleniowe na temat „Standardy techniczne – ogólne wymagania techniczne budowy stacji WN/SN oraz rozdzielni WN i SN w Tauron Dystrybucja S.A.” Na poprzednich spotkaniach, dotyczących standaryzacji prezentowane były standardy dotyczące stacji transformatorowych SN/nn oraz standard związany z budową układów uziomowych w sieci Tauron Dystrybucja S.A. Tym razem omówione zostały ogólne wymagania techniczne budowy stacji WN/SN, zaprezentowane w standardzie technicznym nr 9/2015, opracowanym przez Biuro Standaryzacji Tauronu.

07 grudnia 2017 r. Rozstrzygnięty został XLIX Konkurs na najlepszą pracę dyplomową z elektryki w 2017 r., zorganizowany tradycyjnie przez Oddział Gliwicki SEP i Koło SEP przy Politechnice Śląskiej przy współudziale Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i Oddziału Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Po zapoznaniu się z pracami dyplomowymi oraz ich prezentacjami Komisja Konkursowa postanowiła przyznać następujące nagrody:

- I nagroda: inż. Grzegorz ZIOŁO,
- II nagroda: mgr inż. Wojciech CZERNEK,
- III nagroda: mgr inż. Daria MACHA,
- III nagroda: inż. Monika MIKOŁAJCZYK,
- wyróżnienia: mgr inż. Tomasz GAMRAT, mgr inż. Wojciech KUCHCIK.

08 grudnia 2017 r. Piąte w jesiennym cyklu seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, zorganizowane we współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Prezentację pod tytułem „*Ochrona odgromowa i przepięciowa odnawialnych źródeł energii: instalacje PV i biogazownie*” przedstawił mgr inż. Krzysztof WINCENCIK wraz z mgr. inż. Tomaszem SĘPEM z firmy DEHN Sp. z o.o. Oddz. Kraków.

12 grudnia 2017 r. Ostatnie w 2017 r. zebranie Zarządu OGI SEP, na którym m.in. przedstawione zostało sprawozdanie z działalności Zarządu Oddziału w 2017 r. Głównym tematem tego zebrania było omówienie i zatwierdzenie wstępnego planu finansowego Oddziału na 2018 r., który uzyskał pozytywną opinię Komisji gospodarczo-finansowej Oddziału.

13 grudnia 2017 r. Ostatnie w 2017 r. seminarium szkoleniowe Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OGI SEP, zorganizowane wraz ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Prelegentem był mgr inż. Robert MACZIONSEK z firmy EMITER Sp. z o.o. z Katowic, który przedstawił temat „*Współpraca instalacji inteligentnego budynku ze źródłami odnawialnymi*”. Łącznie w 2017 r. w ww. seminariach szkoleniowych wzięło udział 627 osób.

15 grudnia 2017 r. Kilkuosobowa grupa członków Zarządu OGI SEP uczestniczyła w Warszawie w Spotkaniu świąteczno-noworocznym, zorganizowanym przez ZG SEP.

28 grudnia 2017 r. Również ostatnie już w 2017 r. zebranie Prezydium OGI SEP, na którym dokonano m.in. podsumowania działalności Oddziału w mijającym 2017 r. Kol. Prezes podzielił się ponadto informacjami z zebrania 15. Rady Prezesów Oddziałów, które miało miejsce 15 grudnia 2017 r. w Warszawie.

07 stycznia 2018 r. 64-osobowa grupa członków Oddziału Gliwickiego SEP oraz osób towarzyszących uczestniczyła w Poranku Noworocznym – koncercie w siedzibie NOSPR w Katowicach, poświęconym 100. rocznicy urodzin Leonarda BERNSTEINA. Główni wykonawcy koncertu to:

- Jerzy MAKSYMIOUK – dyrygent,
- Bożena BUJNICKA – sopran,
- Tomasz KUK – tenor,
- Narodowa Orkiestra Symfoniczna Polskiego Radia w Katowicach.

Program koncertu obejmował utwory Leonarda BERNSTEINA, George’a GERSHWINA i Aarona COPLANDA.

10 stycznia 2018 r. Spotkanie noworoczne Oddziału Gliwickiego SEP. Spotkanie to zaszczytliwą obecnością Prezes SEP kol. Piotr SZYMCZAK, Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej prof. Paweł SOWA, Prezesi i członkowie sąsiednich Oddziałów SEP i stowarzyszeń FSN NOT oraz zaproszeni goście, wśród których dominowali członkowie Koła OGI SEP z Politechniki Śląskiej i przedstawiciele firm z regionu. Obecni byli również nasi przyjaciele ze Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich w Republice Czeskiej. Prezes Oddziału kol. Jan KAPINOS przedstawił relację z działalności w mijającym roku i zarys zamierzeń na najbliższą przyszłość, po czym głos zabrali zaproszeni goście. M.in. Prezes SEP kol. SZYMCZAK przedstawił krótko dokonania SEP w 2017 r. i wyzwania stojące przed Stowarzyszeniem w roku wyborczym. W towarzystwie przedstawicieli Bielsko-Bialskiego Oddziału SEP wręczył on Medal im. inż. Karola F. POLLAKA, przyznany dla OGI SEP przez ww. Oddział, natomiast Prezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP, prof. Jerzy BARGLIK, wręczył przyznany dla OGI SEP przez ww. Oddział Medal im. dra inż. Zbigniewa BIAŁKIEWICZA. Wręczone zostały również liczne odznaczenia honorowe i medale poszczególnym członkom Gliwickiego Oddziału SEP za wyróżniające się osiągnięcia w pracy na rzecz elektryki oraz wkład w działalność statutową SEP, a także nagrody dla laureatów *XLIX Konkursu na najlepszą pracę dyplomową z elektryki w 2017 r.*

W części artystycznej Spotkania swym niebanalnym głosem i nadzwyczajnym wdziękiem oczarowała uczestników gliwicka wokalistka, Agnieszka WITOMSKA, po czym Prezes kol. KAPINOS wniósł toast za pomyślność w 2018 roku. Spotkanie to przy nader smacznym poczęstunku serwowanym przez organizatorów i przysłowiowej lampce wina oraz przy ożywionej dyskusji w tzw. podgrupach w miłej atmosferze trwało do późnych godzin wieczornych.

13 stycznia 2018 r. Aż 70-osobowa grupa gliwickich SEP-owców i osób im towarzyszących uczestniczyła w spóźnionym nieco powitaniu nowego, 2018 roku, chociaż obojętne było to bez fajerwerków i wystrzałów, ale jednak z lampką szampana. Wydarzenie to miało miejsce w Teatrze Rozrywki w Chorzowie w czasie koncertu *Sylwester na bis*, złożonego wyłącznie z bardziej i mniej znanych piosenek z tekstami Jacka CYGANA. Ten 3-godzinny spektakl zachwycał uczestników nie tylko świetnie zaśpiewanymi piosenkami,

ale również towarzyszącymi tym piosenkom licznymi popisami choreograficznymi młodych artystów teatru oraz odgrywanymi tematycznymi scenkami do słów poszczególnych piosenek.

19 stycznia 2018 r. Po raz trzeci w hotelu MALINOWSKI BUSINESS odbyło się tradycyjne Spotkanie noworoczne Kolegium Sekcji Energetyki OGI SEP. Grono niezawodnych 73 członków i sympatyków ww. Sekcji bawiło się wspaniale do późnych godzin nocnych przy przyjaznej nogom i miłej uchu muzyce zespołu *Format* oraz bardzo bogatym menu, wydatnie podnoszącym uczestnikom kondycję. Do zobaczenia w następnym roku!

22 stycznia 2018 r. Pierwsze w 2018 r. posiedzenie Prezydium OGI SEP, na którym omawiane były głównie sprawy związane z odbywającymi się WZK oraz przygotowaniem do WZO. Ustalony został termin Zebrania Zarządu OGI SEP, na którym m.in. omawiane będzie wykonanie bilansu finansowego Oddziału. Ponadto w poczet członków Oddziału Gliwickiego SEP przyjęto 28 osób.

23 stycznia 2018 r. Spotkanie świąteczno-noworoczne koła OGI SEP przy Politechnice Śląskiej, połączone z WZK. Koło to jest największym kołem, należącym do OGI SEP i tworzy je 115 członków. Licznie przybyłych członków Koła i zaproszonych gości przywitał Prezes Koła, kol. Tomasz Rusek, po czym przedstawił sprawozdanie z działalności Koła w mijającej kadencji. Dyskusję nad tym sprawozdaniem zapoczątkował Prezes Oddziału, kol. Jan Kapinos, a następnie zabrał głos Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, prof. Paweł Sowa.

Prowadzenie części roboczej spotkania zebrani powierzyli kol. Bernardowi Witkowi. Wniosek Komisji Rewizyjnej o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi Koła uzyskał w głosowaniu poparcie zgromadzonych członków Koła. W wyniku przeprowadzonego głosowania wybrano Prezesa Koła, członków Zarządu Koła, członków Komisji Rewizyjnej oraz delegatów na Walne Zgromadzenie Oddziału Gliwickiego SEP. W wyniku głosowania na Prezesa Koła w kadencji 2018-2022 jednogłośnie został wybrany ponownie kol. Tomasz Rusek.

05 lutego 2018 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone głównie omówieniu bilansu finansowego Oddziału za 2017 r. Ponadto na zebraniu omawiane były sprawy związane z przygotowaniem do WZO, które odbędzie się dnia 12 marca 2018 r.

15 lutego 2018 r. Zebranie Zarządu OGI SEP, poświęcone głównie podsumowaniu działalności Zarządu Oddziału w 2017 r. oraz przyjęciu sprawozdania finansowego Oddziału za 2017 r. Zarówno przedstawione sprawozdanie z działalności Zarządu, jak również sprawozdanie finansowe Oddziału uzyskały pozytywną ocenę Komisji Rewizyjnej OGI SEP. Po dyskusji, w wyniku przeprowadzonego głosowania, Zarząd OGI SEP jednogłośnie zatwierdził sprawozdanie finansowe za 2017 r. oraz postanowił przeznaczyć niewielki co prawda zysk z 2017 r. na działalność statutową Oddziału. Ponadto w czasie zebrania dyskutowano na temat działalności Oddziału w przysłej kadencji, która rozpocznie się po WZO.

28 lutego 2018 r. Zebranie Prezydium OGI SEP, poświęcone głównie sprawom związanym z przygotowaniem do WZO, które odbędzie się dnia 12 marca 2018 r. Ponadto dyskutowano m.in. nad stawkami wynagrodzeń dla członków Komisji kwalifikacyjnych, obowiązujących w 2018 r.

4. Kierunki działalności Oddziału Gliwickiego SEP w kadencji 2018-2022

I. Wstęp

Sformułowane w niniejszym dokumencie kierunki działalności Oddziału Gliwickiego SEP w kadencji 2018-2022 wynikają z:

- postanowień Statutu SEP, który w rozdziale II określa cele SEP i sposoby ich realizacji,
- dyskusji programowej w jednostkach organizacyjnych Oddziału Gliwickiego SEP przed WZO,
- dyskusji podczas Walnego Zgromadzenia Oddziału Gliwickiego SEP.

II. Działalność na rzecz elektryki

1. Prezentowanie opinii w środowisku elektryków i na zewnątrz w zakresie aktualnych problemów elektryki w tych jej dziedzinach, w których środowisko gliwickich elektryków posiada odpowiednich uznanych specjalistów. Dziedzinami takimi są m. in.:
 - energetyka zawodowa i przemysłowa,
 - elektronika, automatyka, informatyka i telekomunikacja,
 - projektowanie, wykonawstwo i eksploatacja sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
 - elektrotechnika i automatyka górnicza,
 - szkolnictwo techniczne wyższe i średnie.
2. Współdziałanie w realizacji celów statutowych SEP z administracją samorządową, Izbą Inżynierów Budownictwa, instytucjami publicznymi, firmami, organizacjami zawodowymi oraz społecznymi, izbami gospodarczymi i stowarzyszeniami na terenie działania Oddziału.
3. Podejmowanie działań na rzecz współpracy z nowo tworzonymi klastrami energii (klastrer energii – porozumienie między różnymi podmiotami, działającymi we wspólnym interesie, mającym na celu m.in. zapewnienie samowystarczalności w energię elektryczną i ciepłą, racjonalizację produkcji, przesyłania, magazynowania i wykorzystania energii, poprawę jakości powietrza oraz redukcję niskiej emisji, itp.).
4. Podejmowanie działań mających na celu pogłębianie świadomości lokalnego społeczeństwa co do roli, zalet i zagrożeń związanych z różnymi zastosowaniami energii elektrycznej.
5. Udział w pracach dotyczących przepisowego i normalizacyjnego ujęcia zagadnień elektryki m.in. przez:
 - delegowanie przedstawicieli Oddziału do Komitetów Technicznych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz odpowiednich komitetów, sekcji i komisji centralnych SEP,
 - opiniowanie projektów przepisów, norm oraz komentarzy do przepisów i norm.

III. Działalność na rzecz członków OGI SEP i integracji środowiska elektryków

1. Propagowanie rozwoju i postępu naukowego oraz technicznego w zakresie szeroko rozumianej elektryki m.in. przez organizowanie lub współorganizowanie konferencji, seminariów, narad, odczytów a także organizowanie wyjazdów na wystawy i targi.
2. Działalność na rzecz podnoszenia poziomu zawodowego elektryków poprzez ustawiczne doskonalenie kwalifikacji: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w formach kursowych i seminaryjnych oraz doskonalenie form kształcenia elektryków m.in. przez:
 - opracowywanie nowych i weryfikacja dotychczasowych programów szkoleń,
 - unowocześnianie form pracy dydaktycznej,
 - promowanie i rozpowszechnianie wydawnictw szkoleniowych głównie z COSiW SEP,
 - opracowywanie materiałów własnych (poradników, skryptów, komentarzy).
3. Prowadzenie egzaminów kwalifikacyjnych na uprawnienia energetyczne dla osób zajmujących się eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.
4. Pomoc członkom SEP w uzyskaniu wymaganych uprawnień zawodowych.
5. Kontynuacja i doskonalenie współpracy z innymi oddziałami SEP, szczególnie z oddziałami sąsiednimi z woj. śląskiego oraz kontynuacja współpracy ze Stowarzyszeniem Elektrotechników Polskich w Republice Czeskiej.
6. Kontynuacja współpracy z Politechniką Śląską w zakresie organizacji imprez naukowo-technicznych i upamiętniania dorobku zasłużonych elektryków związanych ze środowiskiem gliwickim.
7. Wspieranie działań sprzyjających integracji gliwickiego środowiska technicznego. Współpraca z organizacjami samorządu zawodowego, a szczególnie ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa,

8. Podejmowanie zdecydowanych działań dla zwiększania liczby członków zwyczajnych w Oddziale i powoływania kół zakładowych SEP w nowo powstałych firmach i instytucjach zatrudniających elektryków, a także kół terenowych. Bieżąca współpraca z kołami zakładowymi Oddziału, wspieranie ich organizacyjnie i merytorycznie.
9. Intensyfikacja działań sekcji naukowo technicznych przez wzmacnianie ich osobowo i programowo w celu upowszechniania wiedzy, nowych rozwiązań i osiągnięć technicznych.
10. Ścisła współpraca z członkami wspierającymi Oddziału, pozyskiwanie nowych członków oraz podejmowanie nowych form współpracy z firmami wspierającymi działalność Oddziału poza członkostwem wspierającym.
11. Intensyfikacja działań mających na celu zainteresowanie oraz włączanie w działalność SEP młodzieży w zakładach pracy, uczelniach i szkołach średnich technicznych. Kontynuacja działań stypendialnych i utrzymanie pomocy stypendialnej Oddziału dla uczniów szkół średnich technicznych.
12. Kontynuacja działalności integracyjnej środowiska gliwickich elektryków, członków SEP.
13. Utrzymywanie kontaktów oraz udzielanie pomocy koleżeńskiej emerytom, rencistom, rodzinom po zmarłych członkach SEP oraz osobom w trudnej sytuacji osobistej i rodzinnej.
14. Organizacja obchodów 100-lecia SEP w Oddziale.

IV. Działalność organizacyjna Oddziału

1. Przeprowadzenie analizy struktury organizacyjnej Oddziału w celu zwiększenia efektywności działania i podejmowania nowych kierunkowych zadań. Doskonalenie form bieżącej współpracy jednostek organizacyjnych Oddziału.
2. Prowadzenie i rozszerzanie elektronicznej bazy członków SEP.
3. Kontynuacja przyjętych w Oddziale procedur przyznawania odznaczeń, wyróżnień i nagród.
4. Doskonalenie strony internetowej Oddziału. Zamieszczanie informacji o działalności Oddziału w prasie lokalnej, czasopiśmie i informatorach SEP. Podnoszenie poziomu przepływu informacji pomiędzy ZO a jednostkami organizacyjnymi Oddziału: kołami, sekcjami i agendami.
5. Troska o utrwalanie historii Oddziału, w tym pielęgnowanie pamięci wybitnych uczonych Politechniki Śląskiej oraz działaczy Oddziału Gliwickiego SEP.
6. Prowadzenie archiwizacji najważniejszych dokumentów i materiałów z działalności Oddziału w wersji elektronicznej.
7. Prowadzenie obiegu dokumentów organizacyjnych i finansowych w Oddziale zgodnie z ustaleniami w instrukcji kancelaryjnej i finansowej.

V. Działalność gospodarcza i finansowa

1. Kontynuacja działalności szkoleniowej (kursy, seminaria) realizowanej przez jednostki organizacyjne Oddziału. Rozszerzanie oferty programowej o szkolenia specjalistyczne oraz podjęcie w szerokim zakresie działań marketingowych.
2. Kontynuacja działalności gliwickiego Ośrodka Rzecznawstwa SEP i rozszerzanie oferty Ośrodka we współpracy z Sekcjami naukowo-technicznymi Oddziału.
3. Ciągły nadzór nad działalnością finansową Oddziału, w tym nad opłacaniem składek członkowskich przez koła.

5. Regulamin Zarządu Oddziału Gliwickiego SEP

1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Zarząd Oddziału zwany w skrócie ZO, jest naczelną władzą Oddziału Gliwickiego SEP i kieruje działalnością Oddziału w okresach między Walnymi Zgromadzeniami Oddziału (WZO).
- 1.2. W skład ZO wchodzi Prezes i nie więcej niż 15 członków. ZO spośród swoich członków powołuje Prezydium oraz określa jego skład. Pracami ZO oraz Prezydium kieruje i przewodniczy zebraniom Prezes Oddziału.
- 1.3. ZO na początku kadencji ustala strukturę organizacyjną Oddziału. Schemat organizacyjny każdorazowo stanowi załącznik do regulaminu i obowiązuje na okres kadencji.

2. Zadania i zakres działalności

- 2.1. Obowiązki i kompetencje ZO określone są w § 30 ust. 4 Statutu SEP.
- 2.2. Prezydium kieruje działalnością Oddziału pomiędzy kolejnymi zebraniem ZO w ramach przyznanym uprawnieniom na mocy uchwały ZO. Uchwała ZO w tej sprawie stanowi załącznik do regulaminu.
- 2.3. Prezydium kierując działalnością Oddziału realizuje uchwalone na WZO *Kierunki działalności Oddziału*, wnioski WZO i ZO.

3. Zasady organizacyjne

- 3.1. Czteroletnia kadencja ZO rozpoczyna się z dniem wyboru jego członków przez WZO zgodnie z przepisami rozdziału VIII Statutu i kończy się z chwilą wyboru ZO przez następne WZO.
- 3.2. ZO na wniosek Prezesa wybiera w głosowaniu ze swego grona wiceprezesów, sekretarza i skarbnika. Osoby te wchodzi w skład Prezydium ZO.
- 3.3. ZO odbywa zebrania nie rzadziej niż raz na trzy miesiące.
- 3.4. Zebrania ZO i posiedzenia Prezydium zwołuje i im przewodniczy Prezes Oddziału lub z jego upoważnienia jeden z wiceprezesów oddziału.
- 3.5. Na zebranie ZO są zapraszani:
 - a) przewodniczący KRO,
 - b) przewodniczący SKO,
 - c) inne osoby wg uznania Prezesa.
- 3.6. Na zebrania otwarte ZO są zapraszani:
 - a) przewodniczący i członkowie KRO,
 - b) przewodniczący i członkowie SKO,
 - c) członkowie honorowi SEP,
 - d) zasłużeni seniorzy SEP,
 - e) przewodniczący sekcji naukowo technicznych Oddziału,
 - f) prezesi kół oddziałowych,
 - g) inne osoby wg uznania Prezesa.
- 3.7. Na zebraniach ZO głos stanowiący mają tylko jego członkowie.
- 3.8. ZO podejmuje decyzje zwykłą większością głosów przy obecności co najmniej połowy liczby jego członków. Przy równej liczbie głosów decyduje głos prowadzącego posiedzenie.
- 3.9. Decyzje ZO są podejmowane w formie uchwał w sprawach określonych w Statucie SEP, natomiast pozostałe – w formie zapisów w protokołach.
- 3.10. Członek ZO, który głosował przeciw przyjęciu uchwały lub decyzji ZO ma prawo zgłosić zdanie odrębne (*votum separatum*). Wypowiedź ta powinna być zapisana w protokole zebrania; nie zwalnia to zgłaszającego zdanie odrębne od realizacji podjętej uchwały lub decyzji.
- 3.11. Członek ZO traci swój mandat w przypadkach:
 - a) złożenia na ręce Prezesa Oddziału pisemnej rezygnacji,
 - b) utraty członkostwa SEP na podstawie postanowień § 11 ust. 5 Statutu SEP,
 - c) odwołania przez NWZO po nieudzieleniu absolutorium na wniosek KRO.

- 3.12. Na zwolnione miejsce członka ZO zgodnie z § 52 ust. 1 Statutu SEP wchodzi następny kandydat z listy wyborczej WZO, w kolejności uzyskanej liczby głosów. Przy równej liczbie głosów wchodzi kandydat o dłuższym stażu członkowskim.
- 3.13. Posiedzenia Prezydium zwoływane są w miarę potrzeb.
- 3.14. Na posiedzenia Prezydium zapraszany jest przewodniczący KRO. Prezes może zaprosić na posiedzenia Prezydium osoby nie będące jego członkami.
- 3.15. Decyzje Prezydium podejmowane są zwykłą większością głosów przy obecności co najmniej połowy liczby członków. Głos stanowiący mają tylko członkowie Prezydium.
- 3.16. Protokoły z zebrań ZO są przyjmowane na kolejnym zebraniu ZO, a podejmowane uchwały lub decyzje są przekazywane osobom odpowiedzialnym za ich realizację. Protokoły z zebrań ZO są do wglądu w sekretariacie Oddziału.
- 3.17. Z każdego posiedzenia Prezydium sporządzany jest protokół przyjmowany na kolejnym jego posiedzeniu. O pracach Prezydium informowany jest ZO na najbliższym zebraniu.

4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Kompetencje członków Prezydium, zadania jednostek organizacyjnych Oddziału i kierujących nimi członków ZO oraz zakres działania sekretariatu Oddziału są określone w regulaminach i instrukcjach zatwierdzanych lub przyjmowanych przez ZO oraz wytycznych działalności akceptowanych przez Prezydium.
- 4.2. Wszystkie dokumenty pracy ZO są archiwizowane w sekretariacie Oddziału.
- 4.3. Niniejszy regulamin obowiązuje na całą kadencję i wchodzi w życie w dniu uchwalenia przez WZO. Wprowadzenie zmian do regulaminu wymaga uchwały NWZO.
- 4.4. Koszty działalności ZO pokrywane są ze środków finansowych budżetu Oddziału.

6. Regulamin Komisji Rewizyjnej Oddziału Gliwickiego SEP

1. Postanowienia ogólne, zakres działalności i kompetencje

- 1.1. Komisja Rewizyjna Oddziału zwana w skrócie KRO jest organem kontrolnym Oddziału Gliwickiego SEP, powołanym do sprawowania kontroli Zarządu Oddziału (ZO), sekretariatu Oddziału, jednostek organizacyjnych Oddziału a także kół Oddziału na podstawie indywidualnego porozumienia z ZO, przy współdziałaniu przedstawicieli komisji rewizyjnych kół (w kołach powyżej 50 członków) lub prezesów w kołach pozostałych.
- 1.2. Obowiązki, kompetencje i uprawnienia KRO określają przepisy zawarte w następujących paragrafach Statutu SEP: § 5 ust. 3, § 26 ust. 1.3, § 27 ust. 4, § 28 ust. 3.3, § 29 ust. 1, § 32, § 50 ust. 2.4, § 51 ust. 3, § 52 ust. 1.
- 1.3. Przedstawiciele KRO, upoważnieni przez przewodniczącego, mają prawo brać udział z głosem doradczym w posiedzeniach władz i jednostek organizacyjnych Oddziału, za wyjątkiem posiedzeń Sądu Koleżeńskiego Oddziału.
- 1.4. KRO przedstawia Walnemu Zgromadzeniu Oddziału (WZO) sprawozdanie ze swej działalności oraz wnioski w sprawie absolutorium ustępującemu ZO na podstawie własnej oceny całokształtu działalności ZO i jego jednostek organizacyjnych. KRO ma prawo odmiennie wnioskować w sprawie absolutorium w odniesieniu do wskazanych przez nią członków ZO.

2. Zasady organizacyjne i formy działalności

- 2.1. W skład KRO wchodzi nie więcej niż pięciu członków, wybieranych na okres 4-letniej kadencji przez WZO SEP. Członkowie KRO pełnią funkcje społecznie.
- 2.2. Podczas pierwszego w kadencji zebrania KRO, któremu przewodniczy przewodniczący WZO lub najstarszy wiekiem członek KRO, dokonuje się wyboru przewodniczącego, zastępcy przewodniczącego i sekretarza KRO.
- 2.3. Przewodniczący reprezentuje KRO, opracowuje plany pracy KRO i uczestniczy w posiedzeniach ZO i jego prezydium.
- 2.4. Przewodniczący KRO okresowo (nie rzadziej niż raz w roku) informuje pisemnie ZO o wynikach okresowych kontroli działalności merytorycznej i finansowej ZO, sekretariatu Oddziału i jednostek organizacyjnych Oddziału w zakresie zgodności ich działalności z przepisami prawa, Statutem SEP i uchwałami WZO oraz uchwałami WZD i ZG w zakresie dotyczącym oddziałów SEP.
- 2.5. Przewodniczący KRO informuje pisemnie ZO o wynikach oceny rocznych sprawozdań finansowych i uchwał dotyczących podziału zysku lub pokrycia strat oraz z działalności i sprawozdawczości ZO.
- 2.6. Zgodnie z § 32 ust. 2.3 Statutu SEP, przekazanie delegatom oceny, o jakiej mowa w punkcie 2.5. niniejszego regulaminu, może nastąpić także drogą elektroniczną, poprzez zamieszczenie tej oceny na stronie internetowej Oddziału Gliwickiego SEP.
- 2.7. Dokumenty KRO podpisuje jej przewodniczący. Protokoły z posiedzeń KRO podpisuje osoba protokołująca, sekretarz KRO i przewodniczący posiedzenia.
- 2.8. W przypadku rezygnacji lub trwałej niemożności pracy członka, KRO powołuje następnego kandydata z listy wyborczej do KRO, który w głosowaniu na WZO otrzymał kolejno największą liczbę głosów.
- 2.9. O zebraniach członkowie KRO powinni być zawiadamiani co najmniej na 7 dni przed ustalonym terminem. Zebrania na żądanie powinny się odbyć w ciągu 14 dni.
- 2.10. Uchwały lub decyzje na zebraniach KRO zapadają zwykłą większością głosów przy obecności minimum trzech członków KRO, w tym przewodniczącego lub jego zastępcy. Przy równej liczbie głosów rozstrzyga głos przewodniczącego zebrania.
- 2.11. Członkowie KRO biorą udział w pracach KRO przez uczestniczenie w jej zebraniach, dokonywanie w powierzonym im zakresie analiz i kontroli oraz składanie podczas zebrań KRO sprawozdań, zawierających opinie o działalności kontrolowanych jednostek. Członkowie KRO przy wykonywaniu kontroli mają prawo badania wszelkich dokumentów, jak protokoły, akta i księgi,

stan kasy oraz żądania wyjaśnień od członków prezydium ZO, członków ZO kierujących pracą jednostek organizacyjnych oddziału, etatowych pracowników sekretariatu Oddziału, w tym głównej księgowej.

- 2.12. Jednostki działalności gospodarczej oceniane są przez KRO przede wszystkim przez analizowanie wyników finansowych oraz ustosunkowanie się do prowadzonej dokumentacji z działalności.
- 2.13. W przypadku uzyskania informacji o zaistnieniu w kole Oddziału działalności niezgodnej z przepisami prawa, Statutem SEP, uchwałami WZO i ZO, przewodniczący KRO w porozumieniu z Prezesem Oddziału powołuje Komisję w składzie: jeden przedstawiciel KRO, jeden członek ZO, przedstawiciel komisji rewizyjnej koła (w kołach powyżej 50 członków) lub prezes koła w pozostałych. Przewodniczy Komisji przedstawiciel KRO. Komisja przeprowadza kontrolę, z której protokół z wnioskami przekazuje do ZO.
- 2.14. KRO ma prawo występowania do ZO z wnioskami z ustaleń kontroli oraz wnioskowania o wycofanie lub anulowanie uchwał ZO. Wniosek ten jest rozpatrywany przez ZO w obecności przewodniczącego KRO. W przypadku braku konsensusu KRO może wnioskować o zwołanie NWZO. Wniosek ten jest obligatoryjny.

3. Współpraca z komisjami rewizyjnymi kół i obsługa komisji

- 3.1 KRO współpracuje z komisjami rewizyjnymi kół przez:
 - odbywanie co najmniej dwa razy w kadencji posiedzeń KRO z udziałem przewodniczących komisji rewizyjnych kół,
 - zapoznanie się ze sprawozdaniami z działalności komisji rewizyjnych kół,
 - udzielanie porad i informacji.
- 3.2. Obsługę administracyjno-biurową KRO sprawuje pracownik sekretariatu Oddziału. W pełnieniu tych zadań pracownik sekretariatu działa w myśl poleceń sekretarza Oddziału w porozumieniu z przewodniczącym lub sekretarzem KRO. Koszty działalności KRO pokrywane są ze środków finansowych budżetu OG1 SEP.

Notatki