



1951

2011

**60 LAT
KOŁA NR 1 SEP**

**PRZY
ZAKŁADZIE ENERGETYCZNYM TARNÓW
OBECNIE
TAURON DYSTRYBUCCJA S.A.
ODDZIAŁ W TARNOWIE**

**SUPLEMENT
ZA LATA 2001 - 2011**

**SUPLEMENT
DO MONOGRAFII
KOŁA NR 1
Oddziału Tarnowskiego
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
przy
Zakładzie Energetycznym Tarnów
obecnie
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
1951 - 2011**

suplement za lata 2001-2011

Opracowanie obejmuje działalność
Koła nr 1 Oddziału Tarnowskiego
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
od listopada 2001 do grudnia 2011

Opracował:
Zgłobica Jerzy

Autorzy zdjęć:
Roman Szymkowiak - F1-F2, F11
Zgłobica Jerzy - F3-F6, F12-F22, F25-F27, F29-F36
Archiwum - F7-F10, F23-F24, F28

Okładkę projektował:
Roman Szymkowiak

© Copyright by Zgłobica Jerzy
Tarnów 2012

DRUK
Asterias Sp. z o.o
ul.Lwowska 184, 33-100 Tarnów
tel/fax: 014 626 95 75
www.asterias.pl

Człowiek jest wielki nie przez to co ma,
nie przez to, kim jest, lecz przez to,
czym dzieli się z innymi.

Jan Paweł II

KOŁO NR 1
Oddziału Tarnowskiego
Stowarzyszenia Elektryków
Polskich
w Tarnowie
60 lat istnienia 1951-2011
SUPLEMENT ZA LATA 2001 – 2011

Tarnów kwiecień 2012

I) Wstęp

Od ukazania się rysu historycznego Koła nr 1 Oddziału Tarnowskiego SEP minęło już z okładem kolejne dziesięć lat – okres stosunkowo niedługi, ale jednak ze względu na zachodzące zmiany w otoczeniu Stowarzyszenia odbijający się na jego funkcjonowaniu. Dziesięć lat temu Koło działało prężnie i radośnie przy Zakładzie Energetycznym Tarnów S.A. Jego skład stanowili prawie wyłącznie pracownicy tego zakładu. Dzisiaj po kolejnych zmianach począwszy od Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. do TAURONU z jego kilkoma spółkami, zasadniczy skład Koła to pracownicy TAURONU Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie. W okresie ostatnich dziesięciu lat wielu naszych kolegów kołowych odeszło na często wcześniejsze emerytury, niektórzy odeszli na tzw. programy dobrowolnych odejść, kilku pożegnaliśmy na zawsze.

Ten przyczynek historyczny, zapewne skromny, niekompletny i wymagający kiedyś uzupełnienia powstał w bardzo niedługim czasie, pod jego presją, gdyż taka była potrzeba chwili. Opracowanie to stanowi rozwinięcie monografii napisanej przez tarnowskiego historyka Antoniego Sypka **50 lat KOŁA NR 1 SEP przy ZAKŁADZIE ENERGETYCZNYM TARNÓW S.A.** i niech będzie traktowane jako suplement do tego pierwszego opracowania. Suplement opisuje działalność Koła za lata 2001-2011.

Dlatego też wszyscy, którzy chcą zapoznać się z całą naszą historią proszeni są o sięgnięcie również do tego wcześniejszego opracowania.

II) Koło nr 1 SEP w latach 2001-2011

1) Kadencja 1998-2002 – uzupełnienie od roku 2001

Przytoczona powyżej monografia Koła nr 1 Oddziału Tarnowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich kończy się w roku 2011 i nie obejmuje z oczywistych powodów obchodów 50-lecia Koła. Stąd zaistniała naturalna potrzeba, by rozpocząć ten suplement od tego momentu w historii Koła.

W dniu 23 listopada 2001 roku Koło nr 1 świętowało 50-lecie swojego istnienia. Złoty jubileusz obchodzono na Sali Niebieskiej Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. na ul. Lwowskiej. W uroczystości uczestniczyło łącznie 125 osób pośród, których byli obecni - przedstawiciel Zarządu Głównego SEP dr inż. Jan Strzałka, Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP inż. Antoni Maziarka, prezesi i przedstawiciele kół działających przy Oddziale Tarnowskim SEP, emeryci i renciści Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. będący członkami Koła nr 1. Prezes Koła kol. inż. Adam Dychtoń przedstawił historię Koła i przypomniał jego najbardziej zasłużonych członków. Wystąpili również zaproszeni goście, którzy składali gratulacje.

Wręczono z tej okazji Odznaki Honorowe SEP. Złote Odznaki Honorowe SEP otrzymali kol. Grażyna Dąbrowska i kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski, zaś

Srebrne Odznaki Honorowe SEP kol. inż. Andrzej Jaglarz i kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło.

W trakcie jubileuszu po części oficjalnej wystąpili w duecie nasi koledzy, członkowie Koła kol. mgr inż. Piotr Wardzała i kol. Kazimierz Kargul, którzy w dowcipnie śpiewanych piosenkach charakteryzowali znane osoby w Kole. W ramach części rozrywkowej odbył się konkurs podczas, którego były odgadywane osoby i miejsca znajdujące się na zdjęciach pochodzących z Kroniki Koła. Został również zorganizowany wieczór wspomnień, zainaugurowany przez kol. mgr inż. Anatola Wesołowskiego. Później przy dźwiękach muzyki bawiono się do późnych godzin nocnych.

Obchody 50-lecia Koła zostały opisane w 15 numerze Biuletynu Oddziału Tarnowskiego SEP przez kol. Bogusława Chmurę.

2) Kadencja 2002-2006

16 stycznia 2002 roku odbyło się Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Koła nr 1. Działalność ustępującego Zarządu Koła przedstawił kol. inż. Jan Sznajder, po czym Walne udzieliło ustępującemu Zarządowi absolutorium. Wybrano władzę na kolejną kadencję. Prezesem Koła wybrany został ponownie kol. inż. Adam Dychtoń. Walne Zgromadzenie wybrało ze swojego grona również dwóch wiceprezesów, którymi zostali kol. mgr inż. Roman Szymkowiak ponownie i kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski. Sekretarzem Koła wybrano kol. Agnieszkę Jankowicz, a skarbnikiem kol. mgr inż. Zbigniewa Gniadka. Pozostałymi członkami Zarządu Koła zostali kol. mgr inż. Kazimierz Pasierb, kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski, kol. Andrzej Mosior, kol. Janusz Wach, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał, kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło i kol. mgr inż. Paweł Bardecki.

Wybrano również Komisję Rewizyjną w składzie kol. Jan Sojda jako przewodniczący, kol. Bogusław Chmura jako sekretarz i kol. mgr inż. Tomasz Glazer jako członek komisji.

Walne wybrało spośród swojego grona delegatów na mające się odbyć Walne Zwyczajne Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze Delegatów Oddziału Tarnowskiego SEP.

Na zebraniu dyskutowano nad programem działalności Koła, poruszając temat kontynuacji szkoleń w zakresie niekonwencjonalnych źródeł energii, współdziałania Koła w organizacji Tarnowskich Dni Elektryki, organizacji prelekcji, przyjęto również uchwałę w sprawie składek płaconych przez emerytowanych członków Koła, przenosząc ten ciężar na Koło. W zebraniu uczestniczyli zaproszeni goście - Prezes Oddziału Tarnowskiego NOT mgr inż. Jacek Sumera, Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP inż. Antoni Maziarka i Dyrektor Dystrybucji Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. mgr inż. Janusz Onak – wszyscy członkowie Koła nr 1.

Rok 2002 był rokiem wyborczym nie tylko w Kole nr 1, również w pozostałych kołach sepowskich, w Oddziale Tarnowskim SEP i w całym Stowarzyszeniu. W nowo wybranych władzach oddziału znaleźli się również członkowie Koła nr 1,

którzy objęli w oddziale różne funkcje. I tak kol. inż. Antoni Maziarka został ponownie wybrany Prezesem Oddziału Tarnowskiego SEP, kol. mgr inż. Wacław Lis został również ponownie Wiceprezesem, a kol. Grażyna Dąbrowska skarbnikiem. Członkami Zarządu Oddziału zostali kol. mgr inż. Jan Kozioł, kol. mgr inż. Stanisław Kozioł, kol. mgr inż. Janusz Onak, kol. inż. Jan Sznajder, kol. mgr inż. Roman Szymkowiak i kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski.

W Komisji Rewizyjnej Oddziału znaleźli się kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło i kol. Józef Stec. Członkiem Sądu Koleżeńskiego Oddziału został kol. mgr inż. Anatol Wesołowski, któremu powierzono również kierowanie Ośrodkiem Szkolenia, zaś kol. inż. Jan Sznajder został delegatem na Walne Zgromadzenie Delegatów Zarządu Głównego SEP w Warszawie.

Działalność Koła w czasie kadencji była obfita w różne imprezy, spotkania, szkolenia i wycieczki.

W marcu 2002 roku została zorganizowana prelekcja „Regulacja napięcia z uwzględnieniem kompensacji prądowej na bazie regulatora RNT5 na przykładzie GPZ Olszyny”, którą przygotował kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski.

W maju została zorganizowana kolejna prelekcja „Zabezpieczenie komputera przed wirusami”, którą wygłosili kol. mgr inż. Krzysztof Flis i kol. inż. Andrzej Liwo.

Jak co roku, tym razem w dniach 11 do 12 czerwca przy wiodącym współdziale Koła wspólnie z kolegami z Koła nr 4 zostały zorganizowane w siedzibie Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. na Sali Niebieskiej Tarnowskie Dni Elektryki. Głównymi organizatorami ze strony Koła nr 1 byli koledzy mgr inż. Roman Szymkowiak i inż. Adam Dychtoń. Podczas drugiego dnia TDE zaprezentowano prelekcję „Usługi internetowe PLC - internet z gniazdką”, którą przedstawił inż. Franciszek Głowacki z Instytutu Energetyki w Gdańsku poświęconą dostarczaniu internetu poprzez sieci energetyczne bezpośrednio z gniazd sieciowych w sposób niezależny od dotychczasowych operatorów internetu i prelekcję „Pakietowa sieć transmisji danych” Hanny Konkiewicz-Chachulskiej z firmy TEL-ENERGO.

Koło nr 1 zorganizowało w dniach 27 do 28 września 2002 roku piąte już szkolenie z cyklu „Niekonwencjonalne źródła energii” poświęcone elektrowniom wiatrowym połączone z wycieczką na Słowację. Skrypt do szkolenia zawierający kompendium wiedzy o elektrowniach wiatrowych opracował kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło. Uczestnicy szkolenia obejrzel elektrownię wiatrową znajdującą się w Rytrze w Beskidzie Sądeckim będącą własnością miejscowej parafii, a wyprodukowaną przez firmę „NOWOMAG” w Nowym Sączu o mocy 160 kW. Podczas wycieczki odwiedzono Wielką Łomnicę, Stary Smokowiec skąd kolejką górską uczestnicy wyjazdu wjechali na Hrebeniok (1285 m), by turystycznym szlakiem przejść przez Dolinę Staroleńską i przechodząc obok schroniska Bilikowa Chata dotrzeć do Wodospadów Zimnej Wody. Zwiedzono również Dobiszyńską Jaskinię Lodową w Slovenskim Raju, Spiski Hrad i Lewoczę. Ten wyjazd szkoleniowo-

turystyczny był ostatnim z cyklu, podczas którego członkowie Koła zapoznawali się z niekonwencjonalnymi źródłami energii.

Członkowie Koła nr 1 byli również czynni na forum centrali SEP-u. W dniu 22 października 2002 roku w Warszawie odbyło się spotkanie centralnej Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych, w którym z ramienia OT SEP wziął udział m.in. kol. mgr inż. Jerzy Zgłobica.

Ostatnią prelekcją przygotowaną w 2002 roku przez Koło były „Układy wtryskowe firmy Bosch” omówione przez przedstawiciela tej firmy. Spotkanie odbyło się w siedzibie NOT-u w Tarnowie.

Od 1 stycznia 2003 roku rozpoczęła działalność Małopolska Izba Inżynierów Budownictwa, w której działalność włączyli się aktywnie również członkowie Koła nr 1. Kol. inż. Antoni Kawik został wybrany wiceprzewodniczącym Rady, kol. mgr inż. Janusz Krzysztof i kol. Bogdan Duszyński członkami Rady Izby, a kol. mgr inż. Anatol Wesołowski członkiem zespołu ds. Procesów Budowlanych.

Kolejny rok 2003 rozpoczęto imprezą integracyjną jaką był Bal Noworoczny zorganizowany 15 lutego 2003 roku przy wydatnym współudziale i uczestnictwie członków Koła nr 1. W balu wzięło udział 70 osób.

Oddział Tarnowski SEP rozpoczął organizowanie sympozjów pod nazwą „SEP-owskie spotkania elektroinstalacyjne”, które odbywały na terenie Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. Członkowie Koła pod kierownictwem kol. mgr inż. Anatola Wesołowskiego, ówczesnego kierownika Ośrodka Szkolenia OT SEP, włączyli się w ich organizację. Pierwsze z nich odbyło się 6 marca 2003 roku. Wzięło w nim udział około 90 osób, głównie przedstawiciele firm elektroinstalacyjnych.

Członkowie Koła nr 1 byli również obecni na formu centralnej Komisji Kwalifikacyjnej SEP. W dniu 23 marca 2003 roku przedstawiciele OT SEP i zarazem członkowie Koła nr 1, kol. inż. Antoni Maziarka Prezes OT SEP, kol. mgr inż. Anatol Wesołowski przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej nr 262 działającej na terenie Zakładu Energetycznego Tarnów S.A., kol. inż. Jan Sznajder członek Zarządu OT SEP odpowiedzialny za prace Ośrodka Szkoleniowego, kol. inż. Antoni Kawik przewodniczący Rady Nadzorczej nad Komisjami Kwalifikacyjnymi OT SEP i kol. mgr inż. Jan Kozioł członek Komisji Kwalifikacyjnej nr 262 uczestniczyli w Warszawie w spotkaniu, w którym wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Gospodarki, Urzędu Regulacji Energetyki, Urzędu Integracji Europejskiej i Zarządu Głównego SEP. Na spotkaniu tym była omawiana sprawa funkcjonowania komisji kwalifikacyjnych w zmieniających się wtedy uwarunkowaniach prawnych – temat ważny dla wielu elektryków.

W ramach działalności OT SEP członkowie Koła nr 1 uczestniczyli w pracach komisji konkursowej dla absolwentów szkół średnich i dla dyplomantów technicznych szkół wyższych. I tak w roku 2003 w komisji wzięli udział kol. inż. Antoni Maziarka, kol. inż. Jan Sznajder, kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło, kol. mgr inż. Jan Kozioł i kol. inż. Andrzej Jaglarz. W dniu 23 kwietnia 2003 roku odbyło się w siedzibie ZE Tarnów S.A. otwarte przesłuchanie uczestników konkursu.

W 2003 roku TDE zostały zorganizowane w dniach 2 i 4 czerwca. Odbyły się na Sali Niebieskiej ZET S.A. Tradycyjnie już członkowie Koła nr 1 byli jego głównymi organizatorami. W pierwszym dniu zostały wygłoszone referaty:

- „Ogniwa paliwowe” prof. Piotra Wrony z Uniwersytetu Warszawskiego
- „Zabezpieczenia odgromowe i przepięciowe sieci zintegrowanych” przez przedstawiciela firmy DHEN
- „Transmisja cyfrowa drogą naziemną DVB-T” Marcina Wrony
- „Przesył energii elektrycznej liniami prądu stałego (DCL)” inż. Sebastiana Batko.

W drugim dniu TDE miało miejsce „II SEP-owskie spotkanie elektroinstalacyjne” podczas, którego przedstawiono referaty:

- „Podstawy prawne zasilania obiektów w energię elektryczną” kol. inż. Jana Sznajdera
- „Wymagania ZET S.A. dotyczące zabezpieczeń w sieciach nN i wynikające z tego uwarunkowania w realizacji instalacji” kol. mgr inż. Krzysztofa Miłkowskiego
- „Selektywność zabezpieczeń w sieci rozdzielczej i instalacjach o napięciu do 1 kV – charakterystyki pasmowe zabezpieczeń topikowych” kol. mgr inż. Aleksandra Gawryła
- „Selektywność zabezpieczeń, zabezpieczenia nadprądowe w instalacjach, wyłączniki samoczynne i bezpieczniki topikowe” kol. mgr inż. Wiesława Cicha
- „Urządzenia do bezprzerwowego zasilania” inż. Dariusza Bibro przedstawiciela tarnowskiej firmy „Omega”
- „Tablice rozdzielcze z wyłącznikami selektywnymi” prezentacja firmy „Kwant II”.

Koło przy finansowym współudziale OT SEP zorganizowało w dniach 12 do 15 czerwca wycieczkę techniczno-krajoznawczą na Ukrainę. Uczestnicy wyjazdu mogli zobaczyć starą i zabytkową część, ale jeszcze wtedy ciągle pracującą, elektrociepłownię we Lwowie i z zewnątrz gmach Politechniki Lwowskiej wraz z pierwszą żelbetonową konstrukcją modelu mostu wykonaną jeszcze przed II Wojną Światową przez polskich inżynierów budownictwa. W dalszej kolejności zwiedzono lwowski Cmentarz Orłat, Cmentarz Łyczakowski, grekokatolicką Katedrę Św. Jura i Operę Lwowską, gdzie wysłuchano opery Verdiego „Trubadur”. W następnych dniach zwiedzono zamek w Olesku, Ławrę Pieczajowską, Krzemieniec, zamki w Wiśniowcu i w Podhorcach, twierdzę w Zbarażu, Drohobycz i uzdrowisko Truskawiec. Przewodnikiem podczas wyjazdu był znany w tarnowskim środowisku kresowiaków mościcki lwowiak inż. Edward Kupiniak, a głównym organizatorem wyjazdu był kol. Bogusław Chmura. W tym bardzo interesującym wyjeździe wzięło udział 50 osób.

25 listopada 2003 roku w ramach programu jakości zasilania Leonardo da Vinci, zostało zorganizowane w Sali Niebieskiej ZET S.A. przez Polskie Centrum Promocji Miedzi z Wrocławia, AGH w Krakowie, ZET S.A. i OT SEP jednodnio-

we seminarium pt. „Ciągłość zasilania”. Udział w nim wzięło 103 osoby m.in. członkowie Koła nr 1, zarówno jako uczestnicy jak i organizatorzy ze strony OT SEP i ZET S.A. Podczas seminarium zostało wygłoszonych 11 referatów. Głównym organizatorem seminarium był kol. mgr inż. Stanisław Kozioł, zaś koledzy inż. Andrzej Jaglarz i mgr inż. Krzysztof Mikulski przedstawili referat pt. „Doświadczenia Zakładu Energetycznego Tarnów S.A. w zakresie wahań napięcia” – wszyscy członkowie Koła nr 1.

Na zakończenie roku, również w listopadzie, została zorganizowana w Kole zabawa andrzejkowa. Technicznym akcentem spotkania były dwa referaty. Kol. mgr inż. Paweł Bartecki wygłosił referat „Nowoczesne rozwiązania techniczne w ogrzewaniu elektrycznym na przykładzie ogrzewania budynku biurowego w RD Dąbrowa Tarnowska”, a kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski referat „Generator na gaz - problemy generacji w sieci SN”. Po nich była już tylko zabawa i zabawa.....

W dniach 7 do 8 czerwca 2004 roku zostały zorganizowane kolejne Tarnowskie Dni Elektryki. Gospodarzem pierwszego dnia było Koło nr 1, które przyjmowało swoich gości w Sali Niebieskiej ZE Tarnów. Głównymi organizatorami ze strony Koła byli kol. inż. Adam Dychtoń i kol. mgr inż. Roman Szymkowiak. Spotkanie odbyło się pod hasłem „Świat dźwięków od patefonu do technik cyfrowych”. Zostały zaprezentowane następujące referaty:

- „Zarys teorii kompresji dźwięków” mgr inż. Adama Pieprzyckiego z PWSZ w Tarnowie
- „Kompresja wielokanałowa: Digital Dolby 5.1, Digital Surround, DTS i inne” inż. Daniela Króla z PWSZ w Tarnowie
- „Kompresja dwukanałowa: mp3” inż. Krzysztofa Majzerowicza i „Kompresja mp3 PRO, aac, mp4, ogg, atrac i inne” kol. inż. Adama Dychtonia.

Ze względu na okoliczności zewnętrzne towarzyszące spotkaniu, projektowany program nie został wyczerpany do końca i zabrakło czasu na „Przeгляд otwarczy skompresowanych plików dźwiękowych” i na „Test akustyczny różnych rodzajów kompresji dźwięków”.

Od września 2004 roku OT SEP przygotowywał się do świętowania 35-rocznicy swojego istnienia, w co byli zaangażowani w znacznym stopniu członkowie Koła.

30 września 2004 roku Koło nr 1 zorganizowało kolejną wycieczkę techniczno-krajoznawczą – tym razem do Brzeska i do Wiśnicza. Na terenie stacji wysokich napięć GPZ Brzesko 110/15 kV zostały wygłoszone trzy prelekcje - "Praca sieci 15 kV uziemionej przez rezystor na przykładzie GPZ Brzesko", „Próby doziemień na liniach 15 kV” i prelekcja „Przyczyny i przebieg wymiany transformatora 16 MVA na 25 MVA 110/15kV”. W części krajoznawczej uczestnicy wycieczki spotkali się z Burmistrzem Wiśnicza, które odbyło się na wiśnickim Ratuszu. Później zwiedzono kościół parafialny, Muzeum Dom Jana Matejki i Zamek Wiśnicki wraz z ciężkim więzieniem funkcjonującym również obecnie. W części towarzyskiej spotkanie zakończyło się w miejscowości Leksandrowa w gospodarstwie agroturystycznym Henrykówka.

9 grudnia 2004 roku Koło zorganizowało na Sali Niebieskiej ZE Tarnów prelekcję „Lokalizacja miejsc zwarcia w liniach wysokich napięć metodą reflektometryczną”, którą wygłosił mgr inż. St. Kania z firmy ZAE Wrocław. Podczas prelekcji przedstawiciele producenta zaprezentowali również sygnalizator zwarć doziemnych w liniach kablowych SN, mikroprocesorowy przekaźnik SZR i mikroprocesorowe urządzenie do kontroli stanu izolacji w obwodach prądu stałego.

Jak podają statystyki, Koło nr 1 na dzień 31 grudnia 2004 roku liczyło 163 osób, co wtedy stanowiło 45 % wszystkich członków OT SEP. W związku z tym w sposób naturalny i oczywisty Koło było zaangażowane w rozpoczętych we wrześniu tego roku pracach przygotowawczych związanych z organizacją jubileuszu 35-lecia OT SEP.

Rok 2005 rozpoczął się smutnie dla Koła nr 1 i OT SEP. Do Zakładu Energetycznego w Tarnowie i do członków Koła dotarła niespodziewana wiadomość, że 23 stycznia zmarł w wieku 65 lat kol. Kazimierz Kargul, który kilka miesięcy wcześniej odszedł na zasłużoną emeryturę. Jego piękny zawodowy 41-letni życiorys został opisany w 23 numerze Biuletynu OT SEP. Przez dwie kadencje w latach 1994-2002 był członkiem Zarządu OT SEP, opiekował się seniorami OT SEP. Za swoją działalność w SEP-ie został wyróżniony Srebrną i Złotą Odznaką Honorową SEP.

Koło również w tym roku zorganizowało zabawę noworoczną, która przygotowała kol. mgr Renata Wach. Poprzedziły ją dwa referaty wygłoszone przez członków Koła. Pierwszy z nich „Sposoby pracy punktu neutralnego w sieci SN w Polsce i w innych krajach europejskich” wygłosił kol. mgr inż. Aleksander Gawryał, drugi „Współczynnik mocy w sieci elektrycznej z dużą zawartością harmonicznych” kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski. Spotkanie miało miejsce 26 stycznia 2005 roku na Sali Niebieskiej ZE Tarnów.

W dniu 22 marca 2005 roku OT SEP zorganizował na terenie ZE Tarnów kolejne spotkanie elektroinstalacyjne, na którym pojawił się „Informator klienta – projektanta – wykonawcy” wydany przez OT SEP, który został przygotowany przez członków Koła Nr 1 pod kierunkiem nieżyjącego już kol. Kazimierza Kargula i przy współudziale kol. mgr inż. Krzysztofa Mikulskiego. Informator podawał informacje techniczne w zakresie procedur przyłączania do sieci energetycznej, wymagania techniczne związane z projektowaniem i wykonawstwem sieci i instalacji elektrycznych, przytaczał podstawowe normy i definicje związane z zagadnieniami zawartymi w informatorze, zawierał załączniki takie jak wniosek o określenie warunków przyłączenia, druk zgłoszenia o przygotowaniu instalacji elektrycznej do odbioru i wyciąg z taryfy. Wzbudził on duże zainteresowanie i został dobrze przyjęty w środowisku tarnowskich elektryków.

W 2005 roku w dniach 17 do 18 maja zostały zorganizowane kolejne TDE. Zostały one włączone w ramy obchodów XXXV-lecia OT SEP. Pierwszy dzień został w całości przygotowany przez Koło nr 1 i odbył się na terenie Fabryki Silników Elektrycznych TAMEL. Program tego dnia obejmował referaty:

- „Komputerowa diagnostyka maszyn indukcyjnych” prof. Jana Ruska z AGH w Krakowie
- „Skomputeryzowane układy do badania maszyn elektrycznych” dr inż. Wiktolda Ramsa z AHG w Krakowie
- „Nowoczesne techniki oświetleniowe – źródła światła - projektowanie i optymalizacja kosztów oświetlenia – iluminacja architektury – oferta rynkowa” przedstawiony przez Dariusza Dudka, Sławomira Gussa i Andrzeja Wiewiórkę z Philips Lighting Poland S.A.

Po wygłoszonych referatach osoby przybyłe do Sali Konferencyjnej FSE TAMEL miały okazję zwiedzić fabrykę.

Kilka dni później 20 maja członkowie Koła nr 1 wzięli udział w jubileuszu 35-lecia działalności OT SEP, który odbył się w Hotelu Bristol w Tarnowie. Z tej okazji zostali wyróżnieni przez Zarząd Główny SEP m.in. również, członkowie Koła nr 1. I tak kol. mgr inż. Anatol Wesołowski został wyróżniony Medalem Zasłużony Senior SEP, kol. inż. Adam Dychtoń Złotą Odznaką Honorową SEP, kol. Małgorzata Susuł Srebrną Odznaką Honorową SEP, kol. mgr inż. Stanisław Kozioł i kol. mgr inż. Waław Lis Medalem im. Prof. Mieczysława Pożaryskiego. Srebrną Odznaką Honorową SEP został także wyróżniony Biuletyn OT SEP redagowany w przeważającej większości przez członków Koła nr 1 w osobach kol. mgr inż. Andrzeja Wojtanowskiego i kol. mgr inż. Andrzeja Liwę. Również z tej okazji został wyróżniony ustanowionym przez OT SEP Medalem im. Jan Szczepanika nadawanym po raz pierwszy m.in. członek Koła nr 1 kol. inż. Jan Sznajdera.

W godzinach wieczornych zorganizowano spotkanie w plenerze w gospodarstwie agroturystycznym „Leśniczówka” w Wierchosławicach, w którym uczestniczyli m.in. członkowie Koła nr 1. Na marginesie należy zaznaczyć, że Koło poprzez swoich członków miało wiodący udział w organizacji tego jubileuszu, jak również w wydaniu Suplementu do Monografii Oddziału Tarnowskiego SEP, za którego wydanie był odpowiedzialny m.in. kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski.

W dniach 24 do 26 września 2005 roku Koło zorganizowało wycieczkę techniczno-krajoznawczą na Słowację i Węgry, którą przygotowali kol. mgr Renata Wach i kol. Janusz Wach. Podczas wyjazdu zwiedzono Zwolen na Słowacji i Esztergom, Budapeszt, Eger i Jaskinię Bardala w Parku Narodowym Aggtelek na Węgrzech.

W dniu 27 stycznia 2006 roku w Kole nr 1 odbyło się Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze kończące kolejną kadencję, na którym ustępujący prezes kol. inż. Adam Dychtoń złożył sprawozdanie i podziękował za współpracę wszystkim członkom Zarządu Koła i osobom, które brały czynny udział w działalności Koła. W szczególny sposób podziękowania otrzymali kol. mgr inż. Roman Szymkowiak za współpracę przy organizacji cyklu Tarnowskich Dni Elektryki i za jak to podkreślono zawsze znakomitą oprawę plastyczną zaproszeń, ogłoszeń i plakatów informujących o organizowanych przez Koło i OT SEP imprezach, kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski za redagowanie Biuletynu OT SEP i przygotowanie Suplementu do Monografii Oddziału Tarnowskiego SEP na 35-lecie oddziału, kol. Grażyna

Dąbrowska i kol. mgr Renata Wach za organizację spotkań koleżeńskich, kol. Bogdan Chmura i kol. mgr inż. Marek Grudzień za współorganizowanie wycieczek kolowych.

Na koniec kadencji Koło nr 1 liczyło 191 osób spośród, których 162 osoby były czynne zawodowo, a 29 osób było emerytami i rencistami.

3) Kadencja 2006-2010

Walne Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze w dniu 27 stycznia 2006 roku dokonało wyboru Zarządu Koła nr 1. Kadencję Koło rozpoczęło w nieznacznie zmienionym składzie. Prezesem Koła po raz trzeci został wybrany kol. inż. Adam Dychtoń, również kol. mgr inż. Roman Szymkowiak został ponownie wybrany po raz czwarty wiceprezesem Koła, zaś po raz drugi wiceprezesem kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski. Sekretarzem Koła został wybrany mgr inż. Piotr Bartecki, a skarbnikiem na kolejną trzecią kadencję kol. mgr inż. Zbigniew Gniadek. Ponownie zostali wybrani członkami Zarządu Koła nr 1 - kol. mgr inż. Kazimierz Pasierb, kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski, kol. Andrzej Mosior, kol. Janusz Wach, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał, kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło.

Wybrano Komisję Rewizyjną, w której składzie znaleźli się ponownie kol. Jan Stojda jako przewodniczący, kol. Bogusław Chmura, kol. mgr inż. Tomasz Glazer i kol. mgr inż. Wiesław Cich (nowa osoba w składzie komisji) jako jej członkowie.

W dniu 7 marca 2006 roku odbyły się również wybory władz OT SEP, które zgromadziły delegatów w siedzibie Oddziału przy Rynku 10 w Tarnowie w Sali im. Henryka Ziemińskiego. Wielu członków Koła znalazło się w nowych władzach Oddziału Tarnowskiego SEP. Członek Koła kol. mgr inż. Władysław Bochenek został wybrany Prezesem OT SEP w miejsce ustępującego Prezesa kol. inż. Antoniego Maziarki – również członka Koła nr 1. Do zarządu zostali wybrani kol. mgr inż. Grzegorz Bosowski, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał, kol. Grażyna Dąbrowska, kol. inż. Antoni Maziarka, kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski, kol. mgr inż. Janusz Onak, kol. mgr inż. Roman Szymkowiak, kol. mgr inż. Jan Sznajder i kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski. W skład Komisji Rewizyjnej OT SEP został wybrany kol. mgr inż. Paweł Bartecki. Do Sądu Koleżeńkiego wybrano kol. mgr inż. Anatola Wesołowskiego i kol. mgr inż. Andrzeja Jaglarza. W ten sposób Koło nr 1 choćby ze względu na ogólną liczbę członków w OT SEP nadal zachowało dominującą pozycję we władzach oddziału spośród wszystkich 11 kół OT SEP.

Tydzień później w dniu 14 marca 2006 roku na pierwszym posiedzeniu ukonstytuował się Zarząd OT SEP, gdzie członkowie Koła zostali wybrani na poszczególne funkcje w oddziale. Kol. mgr inż. Aleksander Gawryał został Wiceprezesem, kol. inż. Antoni Maziarka sekretarzem, kol. Grażyna Dąbrowska skarbnikiem, w skład prezydium wszedł również kol. mgr inż. Jan Sznajder. Członkowie Koła zostali również powołani przez Zarząd OT SEP do różnych ciał oddziału. I tak zostali powołani:

- do Rady Nadzorczej nad Komisjami Kwalifikacyjnymi kol. mgr inż. Jan Koziół i kol. mgr inż. Paweł Bartecki
- do Rady Ośrodka Rzeczoznawców kol. mgr inż. Stanisław Koziół i kol inż. Adam Dychtoń
- Kierownikiem Ośrodka Szkolenia został ponownie kol. mgr inż. Anatol Wołowski
- Przewodniczącym Sekcji Energetyki Zawodowej został kol. inż. Adam Dychtoń
- Przewodniczącym Rady Programowej został kol. mgr inż. Wacław Lis
- Pełnomocnikiem ds. Samorządów Inżynierskich został kol. inż. Antoni Kawik.

21 kwietnia 2006 roku zostało zorganizowane w siedzibie Zakładu Energetycznego Tarnów przez OT SEP kolejne spotkanie elektroinstalacyjne. I tym razem członkowie Koła nr 1 byli zaangażowani w przygotowanie tego spotkania. Kol. mgr inż. Wojciech Wojtarowicz omówił wymagania konieczne z punktu widzenia Systemu Wspomagania Eksploatacji GIS do dokonywania odbiorów technicznych urządzeń i sieci elektroenergetycznych, kol. mgr inż. Wiesław Cich przedstawił referat przygotowany przez kol. inż. Antoniego Maziarkę na temat zmian w zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, zaś kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski omówił oznakowanie urządzeń nN znajdujące się w eksploatacji ZE Tarnów.

W dniach 7 do 8 czerwca 2006 roku zostały zorganizowane kolejne Tarnowskie Dni Elektryki. Koło nr 1 z głównymi organizatorami kol. inż. Adamem Dychtoniem i kol. mgr inż. Romanem Szymkowiakiem, przygotowało w pierwszym dniu imprezy cykl referatów, które zostały wygłoszone na Sali Niebieskiej Zakładu Energetycznego Tarnów. Program obejmował referaty:

- „Perspektywy elektrochemicznych źródeł prądu” prof. Andrzeja Czerwińskiego z Uniwersytetu Warszawskiego
- „Przegląd aktualnie używanych ogniw i akumulatorów oraz warunki ich prawidłowej eksploatacji na przykładzie produktów firmy GP Bartery” Andrzeja Niezbedzkiego z firmy GP Bartery
- „Praktyczne zastosowanie termowizji w energetyce i w budownictwie” Andrzeja Kani z firmy PSE Południe Sp. z o.o. i Stanisława Dobrowolskiego z firmy WodEnGazTest
- „Metody diagnostyczne w sprzęcie audio” mgr inż. Daniela Króla z PWSZ w Tarnowie.

W dniach 28 czerwca do 2 lipca 2006 roku Koło nr 1 przy współudziale OT SEP zorganizowało wycieczkę techniczno-krajoznawczą na Kresy II Rzeczypospolitej, w której wzięło udział 45 osób. Podczas części technicznej zwiedzono elektrociepłownię w Załężu pod Rzeszowem. Trasa wyjazdu wiodła do Kamieńca Podolskiego, miasta opasanego fantastycznie wstęgą rzeki Smotrycz i miasta o wspaniałych zabytkach. Związany z Wołodyjowskim, bohaterem Trylogii Henryka Sienkiewicza, Kamieniec Podolski stał się miejscem pobytu grupy przez prawie trzy dni. Stąd udając się dalej autokarem podziwiano okolice kiedyś granicznej

rzeki Zbrucz. Przekroczono ją w historycznej miejscowości Okopy Świętej Trójcy wybudowanej z polecenia Króla Jana III Sobieskiego i związanej z Konfederacją Barską, by udać się dalej Dniestrem podczas ośmiogodzinnego malowniczego rejsu do nieistniejącej dziś Bakoty. Później odwiedziono jaskinię w Krzywcy zwaną często diamentową, zwiedzono także twierdzę Chocim. W trakcie wyjazdu co krok uczestnicy ocierali się o ślady polskości znajdujące się na tych terenach. Podczas wyjazdu przedstawiciele grupy pod wodzą Prezesa OT SEP kol. mgr inż. Władysława Bochenka złożyli wizytę pasterzowi miejscowej diecezji Kamieniecko-Podolskiej. Tu zostali ugoszczeni przez miłego, sympatycznego i bardzo bezpośredniego Gospodarza ks. Biskupa Leona Dubrawskiego. Wyjazd zawierał również elementy turystyki górskiej. Przez Czerniowce, Kołomyję i Delatyn grupa dotarła do Jaremcy i Worochty w Karpatach Wschodnich, gdzie podziwiano m.in. piękne wodospady Prutu i skąd udano się w dwóch oddzielnych grupach na Przełęcz Jabłoniecką i na Skałę Dobosza. W drodze powrotnej grupa przez kilka godzin zwiedzała znany jeszcze przed wojną kurort Truskawiec. Pilotem wycieczki była Pani Aleksandra Świdarska. Pełne sprawozdanie z wyjazdu można znaleźć w 27 numerze Biuletynu OT SEP.

20 października 2006 roku została zorganizowana kolejna impreza kołowa, jaką była wycieczka do pobliskich Niepołomic i Krakowa. Podczas wyjazdu zwiedzono królewski Zamek w Niepołomicach, a w Krakowie Muzeum Lotnictwa z wieloma unikalnymi aparatami latającymi również z okresu początków aeronautyki, Muzeum Inżynierii Miejskiej, w którym można było zobaczyć wiele unikalnych pojazdów samochodowych, motocykli i innych ciekawych eksponatów i Opactwo Benedyktynów w Tyńcu, które jest jednym z najstarszych obiektów sakralnych i obronnych w Polsce. Wyjazd zakończył się spotkaniem koleżeńskim w Ośrodku Wypoczynkowym Zakładu Energetycznego Tarnów w Ciężkowicach. W wyjeździe wzięła udział grupa 17 osób.

W dniu 2 stycznia 2007 roku w wieku 80 lat zmarł zasłużony członek SEP, członek Koła nr 1 kol. mgr inż. Zdzisław Liwo. W latach 1966-1968 był prezesem Koła. Pełnił również funkcję Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej OT SEP w kadencji 1990-1994. Był długoletnim pracownikiem Zakładu Energetycznego w Tarnowie, wieloletnim kierownikiem Zakładowej Dyspozycji Ruchu i Pogotowia Energetycznego. Pochowany został na cmentarzu w Tarnowie-Krzyżu. Jego życiorys został zamieszczony w 28 numerze Biuletynu OT SEP.

27 stycznia 2007 roku członkowie Koła uczestniczyli w Balu Elektryka, który został zorganizowany na Sali Niebieskiej ZET przez OT SEP. Podczas balu jak podaje Biuletyn OT SEP ... „Na parkiecie wirowało 100 par.”...

14 lutego 2007 roku odbyło się na Sali Niebieskiej ZE Tarnów szkolenie „Pomiary odbiorcze i eksploatacyjne w instalacjach elektroenergetycznych”, na której prelekcję „Rezystancja uziemień – wybrane sposoby pomiaru” przedstawił kol. mgr inż. Wiesław Cich wraz z pracownikiem Wydziału Maszyn ZE Tarnów Eugeniuszem Łabuzem. Szkolenie zorganizowało Koło nr 1.

W 2007 roku Tarnowskie Dni Elektryki zostały zorganizowane w dniach 29 i 31 maja. Pierwszy dzień został przygotowany przez Koło nr 1 tradycyjnie na Sali Niebieskiej ZE Tarnów i odbył się po hasłem „Ograniczenie strat energii, budowa bezpiecznych linii elektroenergetycznych i szybka lokalizacja zakłóceń w sieciach średnich napięć”. Program obejmował referaty:

- „Metody kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych” prof. Jerzego Kulczyckiego z AGH w Krakowie
- „Kompensacja mocy biernej na uzwojeniu wyrównawczym transformatora 400/110/30 kV” inż. Andrzeja Iwanickiego z firmy OLMEX S.A.
- „Normy dotyczące linii elektroenergetycznych” mgr inż. Haliny Argasińskiej z Energoprojektu Kraków S.A.
- „Nowoczesne narzędzia lokalizacji zwarć w sieciach średnich napięć” Michała Dolatowskiego z Grupy Enco i Romana Janika z firmy Computers & Control Sp. jv.

Organizatorami ze strony Koła jak co roku byli kol. inż. Adam Dychtoń i kol. mgr inż. Roman Szymkowiak.

W dniach 25 do 30 września 2007 roku Koło nr 1 wraz ze Związkiem Zawodowym Solidarność działającym przy ZE Tarnów zorganizowało wycieczkę do stolicy Francji Paryża. Uczestnicy wyjazdu udali się autokarem przez Czechy i Niemcy, zwiedzając po drodze Jaskinię Macochy w Krasie Morawskim w Czechach. Na terenie Francji zwiedzono Reims ze znaną katedrą, gdzie odbywały się kiedyś koronacje królów francuskich, Wersal z pałacem i ogromnymi ogrodami, a później Paryż z mnóstwem ciekawych miejsc. Wśród nich zwiedzono Panteon, Pałac Inwalidów, kościół Św. Ludwika gdzie znajduje się sarkofag Napoleona Bonaparte, Luwr, muzeum Dworzec D’Orsay, bazylikę Sacré-Coeur, stare Montmartre, nowoczesną dzielnicę la Défense, znaną na całym świecie Wieżę Eiffla na której szczyt wjechało specjalnymi windami, nocą zwiedzono katedrę Nort-Dame, a niektórzy nawet Centum Pompidou. Powrót okazał się pewną przygodą, gdyż samolot, którym grupa miała polecieć do kraju nie przybył na podparyskie lotnisko Beauvais i uczestnicy wyjazdu z jednodniowym opóźnieniem dotarli do domu autokarem. Głównym organizatorem wyjazdu była kol. Ewa Dąbek, zarówno członek Koła nr 1 i Przewodnicząca ZZ Solidarność.

23 listopada 2007 roku Koło nr 1 działające przy ZE Tarnów zorganizowało jednodniowe szkolenie dotyczące budowy i eksploatacji stacji WN/SN podczas, którego przedstawiono referaty:

- „Tendencje rozwojowe w zakresie projektowania budowy nowych oraz modernizacji i remontów rozdzielni 110 kV i stacji 110/SN” kol. mgr inż. Zbigniewa Gniadka
- „Doświadczenia ZET w budowie i modernizacji stacji 110/SN na podstawie zrealizowanych zadań w tym zakresie w szczególności na przykładzie modernizacji rozdzielni 110 kV w stacji Klikowa” kol. inż. Adama Marca

- „Metody regulacji napięcia w sieci SN na przykładzie regulatora „Muchówka”” – temat ze zwiedzaniem obiektu przedstawił kol. mgr inż. Kazimierz Pasierb.

Później uczestnicy szkolenia udali się do Lipnicy Murowanej, gdzie zwiedzono zabytkowy drewniany kościół p.w. Św. Leonarda wpisany na listę światowego dziedzictwa UNESCO, a na zakończenie w Zajeździe pod Kamieniem odbyło się spotkanie andrzejkowe, w którym uczestniczyło 40 osób.

Rok 2008 członkowie Koła rozpoczęli 26 stycznia Noworocznym Balem Elektryka zorganizowanym przez OT SEP na Sali Niebieskiej ZE Tarnów przy współudziale członków Koła.

Koło zainicjowało i zorganizowało w dniu 28 lutego 2008 roku prezentację „Systemy sterowania i nadzoru”, którą przedstawili na Sali Niebieskiej ZE Tarnów pracownicy firmy Mikronika. Mówiono między innymi o systemach zdalnego zbierania danych z układów pomiarowych energii elektrycznej.

Tarnowskie Dni Elektryki w roku 2008 zostały zorganizowane tradycyjnie przy współudziale Koła w dniach 28 i 30 maja. W pierwszym dniu zorganizowanym przez Koło nr 4 na PWSZ w Tarnowie wielu członków Koła nr 1 wzięło udział w uroczystości nadania oddziałowego Medalu im. Jan Szczepanika ks. prof. Michałowi Hellerowi Honorowemu Członkowi OT SEP, wyróżnionemu w 2008 roku prestiżową nagrodą Templetona i w jego wykładzie na temat materii ciemnej we wszechświecie. Drugi dzień został przygotowany przez kol. inż. Adama Dychtonia i kol. mgr inż. Romana Szymkowiaka tradycyjnie na Sali Niebieskiej ZE Tarnów. Mottem tegorocznego spotkania była „Jakość energii elektrycznej – bezpieczeństwo dostaw”. Przedstawiono referaty:

- „Jakość energii elektrycznej w warunkach rynku energii”, który wygłosił prof. Zbigniew Hanzelka z AGH w Krakowie
- „Tworzenie zbilansowanych wysp jako sposób na ograniczenie skutków awarii systemowych” przedstawił Tomasz Bialik z PUE Energotest-Energopomiar w Gliwicach
- „Zabezpieczenia lukoochronne ZŁ” omówił Michał Kazimierczak z PUE Energotest-Energopomiar w Gliwicach
- „Kompensacja mocy biernej w warunkach występowania odkształconych prądów i napięć” – referat przedstawił Marek Iwanicki z firmy OLMEX
- „Systemy nadzoru układów zasilania, filtry wyższych harmonicznych” przedstawił Tomasz Biernacik z firmy Inter-Consulting Wydział Elektroenergetyki.

W dniach 4 do 6 czerwca 2008 roku w Toruniu odbyła się IX Międzynarodowa Konferencja Prac Pod Napięciem ICOLIM 2008, w której wzięli udział członkowie koła mgr inż. Władysław Bochenek Prezes OT SEP, mgr inż. Grzegorz Bosowski i mgr inż. Andrzej Gruszka. Na konferencji zaprezentowano film zrealizowany przez członków Koła nr 1 kol. mgr inż. Andrzeja Wojtanowskiego i kol. mgr inż. Andrzeja Liwę, przedstawiający wykonanie pod napięciem wcinki w pracującą linię kablową nN i zabudowę złącza kablowego – prace prezentowane na filmie

i zdjęcia do filmu zostały wykonane i przygotowane przez pracowników ZE Tarnów.

W dniach 11 do 15 czerwca odbył się wyjazd szkolenio-turystyczny do Norwegii. Uczestnicy wyjazdu dotarli samolotem z krakowskich Balic do Oslo, stolicy Norwegii. Podczas wyjazdu zwiedzono Oslo, Holmenkolen, Bergen, Park Narodowy Jostedalbreen, Lillehammer. Przeprowadzono się przez urokliwe fiordy i oglądano wspaniałe górskie wodospady. Wycieczka przyniosła jej uczestnikom dużo niezwykłych wrażeń. Powrót do domu odbył się również drogą lotniczą.

We współpracy z firmą ENERGO-MARKET ZET Sp. z o.o. Koło zorganizowało dla pracowników ZE Tarnów i członków SEP-u w dniach 17 do 18 września 2008 roku wyjazd szkoleniowo-turystyczny. Program wyjazdu obejmował zwiedzanie w Bielsku-Białej targów energetyki ENERGETAB 2008, pobyt w DW Przodownik w Ustroniu, zwiedzanie następnego dnia Muzeum Motoryzacji firmy „Tatra” w Koprzywnicy w Czechach, zwiedzanie zabytkowego Cieszyna i zespołu pałacowego w Pszczynie.

Dnia 4 października 2008 roku w wieku 69 lat zmarł zasłużony członek SEP, członek Koła nr 1 kol. Bogusław Chmura. Był organizatorem wielu imprez kołowych, szczególnie wycieczek i wyjazdów. Był czynnym członkiem Koła do końca swoich dni – zmarł będąc członkiem Komisji Rewizyjnej Koła nr 1, pełnił również funkcję jej sekretarza w latach 1990-1994. Za swoją działalność został odznaczony Srebrną Odznaką Honorową SEP. W Zakładzie Energetycznym Tarnów pracował od 1962 roku do końca sierpnia 2004 roku kiedy to odszedł na zasłużoną emeryturę. Został pochowany na Cmentarzu Parafialnym w Tarnowie-Klikowej.

W październiku 2008 roku dobiegła końca kolejna edycja konkursu na najlepszą pracę dyplomową studentów wyższych szkół technicznych regionu tarnowskiego organizowanego corocznie przez OT SEP. W roku 2008 w komisji konkursowej wzięli udział m.in. członkowie Koła. Byli to kol. mgr inż. Grzegorz Bosowski jako przewodniczący, kol. inż. Adam Dychtoń, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał i kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski.

Dnia 28 listopada 2008 roku zostało zorganizowane koleżeńskie spotkanie andrzejkowe członków Koła nr 1. Uczestnicy najpierw mieli okazję zobaczyć dwór i park w Lusławicach koło Zakliczyna będące obecnie własnością kompozytora i dyrygenta Krzysztofa Pendereckiego, a następnie biesiadowali w pobliskich Janowicach przy suto zastawionych stołach. Spotkanie towarzyskie zakończyło się w późnych godzinach nocnych.

3 grudnia na zakończenie 2008 roku została zorganizowana na Sali Niebieskiej ZE Tarnów przez OT SEP siłami członków Koła nr 1 konferencja techniczna „Wysokorezystancyjne zwarcia z ziemią w sieciach napowietrznych średniego napięcia”. Podczas konferencji omówiono systemy pracy sieci, ich zalety i wady, omówiono zjawiska będące przyczyną zwarć doziemnych i zachodzące podczas nich procesy. Rzeczywisty przypadek zwarcia doziemnego jaki miał miejsce w miejscowości Jawornik w gminie Czarna Tarnowska przedstawił kol mgr inż. Wiesław Cich, a zespół dr inż. Wiesława Nowaka z AGH w Krakowie przedstawił

analizę tego przypadku, przytaczając pomiary rezystancji przejścia i rezystancji uziemienia wykonane metodą Wernera i obliczenia wykonane z zastosowaniem programu komputerowego EMTPATP. Na zakończenie firma EAZ Elkomtech S.A. zaprezentowała sposoby realizacji zabezpieczeń ziemnozwarciwowych. W konferencji wzięły udział firmy – Control Process S.A., Zakłady Azotowe w Tarnowie, PKP Energetyka, Firma Oponiarska Dębica, PGE Dystrybucja Rzeszów, Enion Grupa TAURON S.A. Oddziały z Krakowa, Bielska-Białej i Tarnowa. Konferencję przygotował organizacyjnie i ją poprowadził kol. mgr inż. Aleksander Gawryał.

21 lutego 2009 roku członkowie OT SEP w tym również członkowie Koła nr 1 spotkali się na corocznie organizowanym Balu Elektryka. Miejscem spotkania była tradycyjnie Sala Niebieska Zakładu Energetycznego Tarnów.

Członkowie Koła nr 1 w dniach 14 do 18 maja 2009 roku wzięli udział w kolejnym wyjeździe szkoleniowo-turystycznym zorganizowanym przez OT SEP. Tym razem trasa wyjazdu wiodła przez Węgry do Szwajcarii. Na Węgrzech zwiedzono stolicę tego kraju Budapeszt podziwiając z Góry Gellerta malowniczą panoramę miasta z jego zabytkami i rozłożonym poniżej Dunajem. W Szwajcarii zwiedzono Genewę, Lucernę, Berno i elektrownię atomową w Gösgen, która była celem szkoleniowym wyjazdu, Zurych i Genewę, skąd samolotem przez Budapeszt nastąpił powrót autokarem do kraju.

Tarnowskie Dni Elektryki w 2009 roku odbyły się w dniach 25 i 27 maja. Koło nr 1 przygotowało drugi dzień imprezy, który miał miejsce na Sali Niebieskiej Zakładu Energetycznego Tarnów. W trakcie tego dnia przedstawiono cztery referaty:

- „Silniki elektryczne wykorzystywane w motoryzacji do napędów hybrydowych (historia, stan aktualny, trendy rozwojowe)” prof. Andrzeja Pochanke z Politechniki Warszawskiej
- „Lokalny system sterowania i nadzoru” Piotra Zięby z firmy C&C Katowice
- „Zabezpieczenia średnich napięć” Andrzeja Pianki z firmy C&C Katowice
- „Wyłączniki próżniowe średniego napięcia z napędem elektromagnetycznym” Janusza Byrczka i Piotr Magnera z firmy TAVRIDA ELECTRIC.

Jak zwykle spotkanie to cieszyło się dużym zainteresowaniem.

Rok 2009 był jubileuszowym rokiem dla Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Biuletyn Oddziału Tarnowskiego SEP w Tarnowie w swoim 34 numerze pisał: „...Obchody rozpoczęły się 17 czerwca uroczystym koncertem, który miał miejsce w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie. Na podkreślenie zasługuje fakt, iż patronat honorowy na obchodami objął Prezydent Lech Kaczyński. Punktem kulminacyjnym obchodów jubileuszu był Kongres Elektryki Polskiej zorganizowany przez SEP w dniach od 2 do 4 września w Warszawie w Gmachu Głównym Politechniki.....”.

W roku jubileuszu ZG SEP ustanowił Medal 90-lecia SEP. W uroczystym koncercie na Zamku Królewskim w Warszawie, który odbył się 17 czerwca 2009 roku wzięł udział członek Koła nr 1 i Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP kol.

mgr inż. Władysław Bochenek. W I Kongresie Elektryki Polskiej, który odbył się w Warszawie w dniach 2 do 4 września uczestniczyli członkowie Koła nr 1 kol. mgr inż. Władysław Bochenek Prezes OT SEP i kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło, który w imieniu ENION S.A. Oddział w Tarnowie Zakład Energetyczny Tarnów odebrał Medal 90-lecia SEP.

We współpracy z firmą ENERGO-MARKET ZET Sp. z o.o. OT SEP zorganizował w dniach 16 do 17 września 2009 roku przy udziale Koła wyjazd szkoleniowo-turystyczny podczas, którego zwiedzono w pierwszym dniu elektrownię szczytowo-pompową Porąbka-Żar ze sztucznym zbiornikiem na górze Żar i Muzeum Browar Żywiec. W ośrodku wypoczynkowym „Niagara” w Międzybrodziu Żywieckim, gdzie nocowano odbyło się spotkanie towarzyskie, gdzie kol. mgr inż. Władysław Bochenek Prezes OT SEP i członek Koła nr 1, wręczył obecnym na wyjeździe członkom Koła nowe legitymacje SEP wykonane w formie karty elektronicznej. W miłej koleżeńskej atmosferze spędzono kilka wieczornych godzin, by następnego dnia udać się do Bielska-Białej na targi energetyki ENERGOTAB 2009. Przez kilka godzin indywidualnie lub w małych grupach uczestnicy wyjazdu zwiedzali niezliczone stoiska branży elektroenergetycznej. Późnym popołudniem grupa udała się kolejką wąskotorową na górę Żar, by z bliska zobaczyć górny zbiornik elektrowni szczytowo-pompowej. Powrót do Tarnowa nastąpił w późnych godzinach wieczornych z powodu niezwyčajnego wydarzenia jakim był pożar autokaru. Pożar zakończył się szczęśliwie zarówno dla osób nim jadących jak i pojazdu. Wyjazd organizacyjnie przygotował prezes firmy ENERGO-MARKET ZET Sp. z o.o. członek Koła nr 1 kol. mgr inż. Zbigniew Piątek wraz ze swoimi współpracownikami, zaś kol. inż. Adam Dychtoń i kol. mgr inż. Marek Grudzień zaanimowali i pokierowali tym wyjazdem.

27 listopada 2009 roku w hotelu Marion przy ul. Elektrycznej w Tarnowie zostało zorganizowane koleżeńskie spotkanie andrzejkowe. Miało ono charakter integracyjny. Wzięło w nim udział około 50 osób, zarówno członków Koła jak i również osób im towarzyszących.

OT SEP i tarnowska firma Control Process S.A. zorganizowali przy udziale członków Koła nr 1 seminarium „Rozdzielnice średniego napięcia – współczesne rozwiązania, zastosowania, doświadczenia”, które odbyło się w dniu 9 grudnia 2009 roku na Sali Niebieskiej w Zakładzie Energetycznym Tarnów. Członkowie Koła, kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski, kol. mgr inż. Jan Sznajder, kol. Leszek Doroż i kol. mgr inż. Czesław Kuta, przedstawili swoje prezentacje..

W dniu 16 grudnia 2009 roku Medalem 90-lecia SEP został wyróżniony na XIV Radzie Prezesów, która odbyła się w Warszawie w ZG SEP członek Koła Nr 1 i Prezes OT SEP kol. mgr inż. Władysław Bochenek.

Dwa dni później 18 grudnia 2009 roku miało miejsce uroczyste spotkanie członków OT SEP urządzone w restauracji „Kasyno” w tarnowskich Mościcach, na które przybył Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich prof. Jerzy Barglik. Wręczył on podczas tej uroczystości Medale 90-lecia SEP przyznane przez ZG SEP. Medalem tym wyróżnieni zostali m.in. członkowie Koła nr 1 - kol. Grażyna

Dąbrowska, kol. inż. Adam Dychtoń, kol. mgr inż. Waclaw Lis, kol. inż. Antoni Maziarka, kol. mgr inż. Janusz Onak, kol. mgr inż. Anatol Wesolowski i kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski. Również tym medalem został uhonorowany ENION S.A. Oddział w Tarnowie Zakład Energetyczny Tarnów. W oficjalnej części spotkania wzięło udział 66 osób.

28 stycznia 2010 roku na Sali Niebieskiej ENION S.A. Oddział w Tarnowie odbyło się Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Koła nr 1. Ustępujący prezes Koła kol. inż. Adam Dychtoń przedstawił sprawozdanie za okres mijającej kadencji i podziękował wielu osobom za współpracę. Podziękowania otrzymali członkowie ustępującego Zarządu Koła i osoby nie będące w zarządzie. Kol. Grażyna Dąbrowska i kol. mgr Renata Wach otrzymały podziękowania za organizację spotkań koleżeńskich, kol. mgr inż. Jerzy Zgłobica za artykuły do Biuletynu z działalności Koła, a kol. mgr inż. Marek Grudzień za współorganizowanie wycieczek przy okazji targów energetyki ENERGETAB.

Na zakończenie swojego wystąpienia kol. inż. Adam Dychtoń zaznaczył, że nie będzie ponownie kandydować.

W dniu Walnego Zgromadzenia tj. w dniu 28 stycznia 2010 roku Koło liczyło 202 osoby, spośród których 196 było czynnych zawodowo, a 6 osób było emerytami lub rencistami. Zdecydowaną większość czynnych zawodowo członków Koła, 185 osób, stanowili pracownicy ENION S.A. Oddział w Tarnowie, 10 osób było pracownikami ENION Energii Sp. z o.o., a jedna osoba pracowała w ENERGO-MARKECIE ZET Sp z o.o.

4) Kadencja 2010-2014 do roku 2011

Walne Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze w wyborach bezpośrednich w dniu 28 stycznia 2010 roku wybrało na prezesa Koła nr 1 kol. mgr inż. Andrzeja Liwę i członków Zarządu, który ukonstytuował się w dniu 3 marca. W tym dniu członkami prezydium Zarządu Koła nr 1 zostali kol. inż. Adam Dychtoń jako wiceprezes, kol. mgr inż. Zbigniew Gniadek jako skarbnik i kol. mgr inż. Paweł Bardecki jako sekretarz. Członkami zarządu zostali kol. mgr inż. Janusz Krzysztof, kol. mgr inż. Paweł Marek, kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski, kol. mgr inż. Roman Szymkowiak, kol. mgr inż. Mariusz Śliwiński, kol. mgr inż. Janusz Wach i kol. mgr inż. Piotr Wardzała. W celu realizacji programu Koła utworzono trzy zespoły tematyczne:

- Zespół ds. organizacji Tarnowskich Dni Elektryki w składzie kol. inż. Adam Dychtoń, kol. mgr inż. Roman Szymkowiak, kol. mgr inż. Zbigniew Gniadek i kol. mgr inż. Andrzej Liwo
- Zespół ds. organizowania wycieczek w składzie kol. mgr inż. Janusz Wach, kol. mgr inż. Piotr Wardzała i kol. mgr inż. Krzysztof Janusz
- Zespół ds. kontaktów z członkami Koła w składzie kol. mgr inż. Piotr Wardzała, kol. mgr inż. Andrzej Liwo i kol. mgr inż. Roman Szymkowiak.

Walne Zgromadzenie wybrało również Komisję Rewizyjną, której przewodniczącym został kol. mgr inż. Grzegorz Bosowski zaś członkami kol. Jan Sojda i kol. mgr inż. Jerzy Zglobica.

Zebranie wybrało także delegatów na Walne Zgromadzenie Delegatów OT SEP, którymi zostali koledzy i koleżanki: mgr inż. Władysław Bochenek, mgr inż. Grzegorz Bosowski, Ewa Budzyńska, Grażyna Dąbrowska, inż. Adam Dychtoń, inż. Anna Elijasz, mgr inż. Aleksander Gawryał, mgr inż. Zbigniew Gniadek, mgr inż. Marek Grudzień, mgr inż. Andrzej Gruszka, mgr inż. Andrzej Jaglarz, mgr inż. Zbigniew Kaput, mgr Beata Kawa, inż. Antoni Kawik, mgr inż. Stanisław Koziół, mgr inż. Waclaw Lis, mgr inż. Andrzej Liwo, Jerzy Łacny, mgr inż. Paweł Marek, inż. Antoni Maziarka, mgr inż. Krzysztof Mikulski, mgr inż. Jerzy Niedojadło, mgr inż. Janusz Onak, mgr inż. Kazimierz Pasierb, Kazimierz Pędrak, mgr inż. Daniel Płaza, mgr inż. Jan Sznajder, Janusz Wach, mgr inż. Piotr Wardzała, mgr inż. Anatol Wesołowski, mgr inż. Andrzej Wojtanowski, mgr inż. Marcin Zduń i mgr inż. Jerzy Zglobica.

13 lutego 2010 roku członkowie Koła wzięli udział w zabawie „Bal Elektryka” zorganizowanej przez OT SEP na Sali Niebieskiej ENION S.A. Oddział w Tarnowie, w której wzięło udział około 100 osób.

24 marca 2010 roku odbyło się w siedzibie NOT w Tarnowie w Sali im. inż. Henryka Ziemińskiego zebranie sprawozdawczo-wyborcze OT SEP. Ustupający Prezes kol. mgr inż. Władysław Bochenek złożył sprawozdanie z mijającej kadencji – działalność Oddziału została oceniona w tej kadencji bardzo wysoko. Ustupający Prezes OT SEP i członek Koła nr 1 otrzymał z rąk członka Zarządu Głównego SEP kol. inż. Lecha Nowosada adres okolicznościowy z gratulacjami. W zebraniu wzięło udział 57 delegatów w tym członkowie Koła nr 1 i zaproszeni goście. Wybrano nowe władze oddziału, które ukonstytuowały się 30 marca. Do władz OT SEP zostali wybrani również członkowie Koła nr 1. Kol. inż. Antoni Maziarka został wybrany Prezesem OT SEP, kol. mgr inż. Władysław Bochenek pierwszym Wiceprezesem, kol. mgr inż. Stanisław Koziół skarbnikiem, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał i kol. mgr inż. Jan Sznajder członkami Prezydium Zarządu. Członkami Zarządu OT SEP zostali również kol. mgr inż. Grzegorz Bosowski, kol. mgr inż. Andrzej Liwo i kol. mgr inż. Janusz Onak. Sekretarzem Oddziałowej Komisji Rewizyjnej został kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski, Przewodniczącym Sądu Koleżeńskiego OT SEP kol. mgr inż. Anatol Wesołowski, a kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski członkiem tego sądu. Zarząd OT SEP powołał w skład zespołów problemowych następujących członków Koła nr 1:

- członkiem Zespołu ds. Działalności Gospodarczej został kol. mgr inż. Władysław Bochenek
- przewodniczącym Zespołu ds. Młodzieży i kontaktów z Kołami został kol. mgr inż. Grzegorz Bosowski
- przewodniczącym Zespołu ds. Seminariów i Konferencji został kol. mgr inż. Aleksander Gawryał

- członkami Podzespołu ds. Tarnowskich Dni Elektryki zostali kol. inż. Adam Dychtoń i kol. mgr inż. Roman Szymkowiak
- członkami Zespołu ds. Wycieczek i Imprez Integracyjnych zostali kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło jako przewodniczący, kol. mgr inż. Jan Sznajder i kol. Grażyna Dąbrowska
- członkami Zespołu d.s. Promocji Oddziału zostali kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski – Redaktor Naczelny Biuletynu OT SEP, kol. mgr inż. Jerzy Zgłobica – stały członek Biuletynu, kol. mgr inż. Andrzej Liwo - odpowiedzialny za internetową stronę OT SEP i kol. mgr inż. Roman Szymkowiak - odpowiedzialny za wizualną promocję OT SEP.

Ponadto zostali powołani - kol. mgr inż. Wacław Lis do Rady Programowej przy Prezesie OT SEP jako przewodniczący, kol. mgr inż. Władysław Bochenek na Kierownika Ośrodka Rzecznawstwa IR SEP, kol mgr inż. Anatol Wesołowski na Kierownika Ośrodka Szkolenia Zawodowego, kol mgr inż. Andrzej Wojtanowski na Redaktora Naczelnego Biuletynu OT SEP, kol. inż. Antoni Kawik na Pełnomocnika Zarządu ds. Samorządów Inżynierskich, kol. inż. Adam Dychtoń na przewodniczącego Sekcji Energetyki Zawodowej, kol. mgr inż. Jan Kozioł na przewodniczącego Rady Nadzorczej nad Komisjami Egzaminacyjnymi. Kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski i kol. mgr inż. Paweł Bartecki zostali wybrani członkami tej Rady, a członkami Rady Ośrodka Rzecznawstwa wybrano kol. mgr inż. Stanisława Kozioła i kol inż. Adama Dychtonia. Jak widać, członkowie Koła Nr 1 działali prężnie na forum OT SEP, co pokazuje formalne znaczenie Koła dla OT SEP.

Tarnowskie Dni Elektryki w 2010 roku zostały przeprowadzone tradycyjnie w ciągu dwóch dni tj. 8 i 15 czerwca. Koło nr 1 było organizatorem drugiego dnia podczas, którego przedstawiono następujące referaty:

- „Inteligentne budynki – systemy sterowania – możliwość oszczędzania energii” - dr inż. Andrzeja Ożadowicza z AGH w Krakowie
- „Finansowanie inwestycji energooszczędnych w formule TFP – finansowanie przez stronę trzecią” - który wygłosił przedstawiciel firmy ESCO
- „Układy sterowania systemami oświetleniowymi” - Marcina Dąbrowskiego z firmy FLUOROSEVE
- „Energooszczędne systemy sterowania oświetleniem ulicznym” - wygłoszony przez przedstawiciela firmy Rabbit
- „Actilume – system sterowania oświetleniem jarzeniowym” - wygłoszony przez pracownika firmy Philips
- „Od stetoskopu do telewizji 3D” – referat kol mgr inż. Zbigniewa Papugi z Koła nr 4 OT SEP.

Na koniec tego dnia przedstawiciele Sony Centre z Tarnowa dokonali praktycznej prezentacji odbioru telewizyjnego w technologii 3D z zastosowaniem przystosowanych do odbioru telewizji trójwymiarowej odbiorników telewizyjnych i specjalnych okularów.

W dniach od 9 do 13 czerwca 2010 roku Koło nr 1 wraz z OT SEP było współorganizatorem kolejnego wyjazdu szkoleniowo-turystycznego. Autokarowa trasa wiodła z Tarnowa do Czymanowa, gdzie zwiedzono największą w Polsce elektrownię szczytowo-pompową Żarnowiec. Z okien autobusu oglądano potężne pozostałości po żelbetonowych konstrukcjach projektowanej w tym miejscu w latach 80-tych ubiegłego wieku elektrowni atomowej. Dalsza trasa wyjazdu wiodła do Gdańska skąd promem Stena Baltica wycieczka udała się do Szwecji do Karlskrony. Po drodze do Kopenhagi, stolicy Danii, zwiedzono szwedzkie miasta Lund i Malmo. Następnie najdłuższym mostem Europy wycieczka opuściła Szwecję i udała się do Danii, gdzie zwiedzono zamek Kronborg w Helsingor. Grupa na dwa dni zatrzymała się w stolicy tego kraju Kopenhadze. Tu zwiedzono wiele ciekawych i fantastycznych obiektów turystycznych. Przez cieśninę Belt przeprawą promową wycieczka udała się do Niemiec, gdzie zatrzymano się na jeden dzień w znanym w Europie centrum wypoczynkowym Tropical Islands. Dalsza trasa wyjazdu biegła przez Żory. Tutaj spędzono ostatnią noc w czasie tej intensywnej wycieczki, by następnego dnia dotrzeć do Tarnowa. Kierownikiem wyjazdu był kol. mgr inż. Andrzej Liwo – prezes Koła, a organizacyjnie przygotował ją kol. Janusz Wach. W wyjeździe wzięło udział 40 osób.

W dniach 25 do 26 czerwca 2010 roku obradował w Katowicach w Teatrze im. St. Wyspiańskiego XXXV Walny Zjazd Delegatów SEP, w którym uczestniczyli jako delegaci OT SEP m.in. członkowie Koła nr 1 kol. inż. Antoni Maziarka Prezes OT SEP, kol. mgr inż. Władysław Bochenek I-szy Wiceprezes OT SEP i kol. mgr inż. Aleksander Gawryał członek Prezydium Zarządu OT SEP.

Jeszcze w tym samym roku Koło zorganizowało w dniach 14 do 15 września 2010 roku przy współudziale OT SEP wyjazd szkoleniowo-turystyczny podczas, którego zwiedzono Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy zwany „Park w Reptach i Dolina Dramy” z szymbem Sylwester, gdzie uczestnicy wyjazdu wzięli udział w podziemnym sływie sztolnią Czarnego Pstrąga. Później zwiedzili nieczynną i zabytkową kopalnię srebra w Tarnowskich Górach wraz z fantastycznym zabytkowym skansenem maszyn parowych. Po noclegu w Ustroniu w DW „Przodownik” spędzono wiele godzin na bielskich targach energetyki ENERGETAB 2010. Tutaj uczestnicy wyjazdu w małych grupach lub indywidualnie poszukiwali na niezliczonych stanowiskach targowych interesujących dla siebie nowinek technicznych. W drodze powrotnej grupa oprowadzona przez jednego z ojców Bernardynów zwiedziła Klasztor w Kalwarii Zebrzydowskiej słynny z cudownego i ukoronowanego papieskimi koronami obrazu Matki Boskiej Kalwaryjskiej. Wyjazd został zorganizowany przez kol. mgr inż. Andrzeja Liwę - prezesa Koła i kol. mgr inż. Marka Grudnia. W wyjeździe wzięło udział 26 osób.

1 października odbyło się uroczyste spotkanie w restauracji „Cristal Park” w Tarnowie Mościcach zorganizowane z okazji 40-lecia OT SEP. Członkowie Koła nr 1 byli m.in. jego współorganizatorami. Oficjalne uroczystości poprzedziła Msza Św. odprawiona w kościele p.w. NMP Królowej Polski w Tarnowie Mościcach przez proboszcza tutejszej parafii ks. Artura Ważnego w intencji żyjących

i zmarłych członków OT SEP. Obecny na spotkaniu byli m.in. Prezydent Miasta Tarnowa Ryszard Ścigała, delegat Prezesa ZG SEP członek ZG mgr inż. Józefa Okładło, Prezes Oddziału NOT w Tarnowie mgr inż. Jacek Sumera, wielu prezesów oddziałów SEP, prezesów zaprzyjaźnionych stowarzyszeń technicznych, przedstawiciele lokalnych zakładów pracy i wielu innych prominentnych gości. W oficjalnej części wzięło udział 66 zaproszonych osób spośród, których 23 osoby były członkami Koła nr 1. W uroczystości wzięli udział kol. mgr inż. Paweł Bartecki, kol. mgr inż. Władysław Bochenek, kol. mgr inż. Bosowski Grzegorz, kol. Grażyna Dąbrowska, kol inż. Adam Dychtoń, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał, kol. mgr inż. Zbigniew Kaput, kol. inż. Antoni Kawik, kol. mgr inż. Jan Koziół, kol. mgr inż. Stanisław Koziół, kol. mgr inż. Czesław Kuta, kol. mgr inż. Wacław Lis, kol. mgr inż. Andrzej Liwo, kol. mgr inż. Paweł Marek, kol. inż. Antoni Mażiarka, kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski, kol mgr inż. Jerzy Niedojadło, kol. mgr inż. Janusz Onak, kol. mgr inż. Kazimierz Pasierb, kol. mgr inż. Jan Sznajder, kol. mgr inż. Anatol Wesołowski, kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski i kol. mgr inż. Jerzy Zgłobica.

Z tej okazji jubileuszu wiele osób zostało wyróżnionych. Byli wśród nich również członkowie Koła nr 1. Srebrne Odznaki Honorowe SEP otrzymali kol. mgr inż. Paweł Bartecki, kol. mgr inż. Władysław Bochenek, kol. mgr inż. Grzegorz Bosowski, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał i kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski, zaś Złote Odznaki Honorowe SEP kol. mgr inż. Jan Koziół, kol. mgr inż. Andrzej Liwo i kol. mgr inż. Jan Sznajder.

Wśród członków wspierających Złotą Odznaką Honorową SEP został także uhonorowany ENION S.A. Oddział w Tarnowie, którego pracownikami lub emerytami są prawie w zupełności członkowie Koła nr 1.

Także Złotą Odznaką Honorową SEP został wyróżniony Biuletyn Tarnowskiego Oddziału SEP redagowany i tworzony w większości przez członków Koła nr 1. Wyróżnienie to odebrał w imieniu „Biuletynu” Redaktor Naczelny kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski.

Poza tym Zarząd Główny SEP wyróżnił Medalem prof. Alfonsa Hoffmana kol. mgr inż. Janusza Onaka, kol. mgr inż. Jacka Sumere i kol. mgr inż. Anatola Wesołowskiego.

Z tej okazji OT SEP wyróżnił oddziałowym Medalem im Jana Szczepanika m.in. członków Koła nr 1 - kol mgr inż. Stanisława Koziola i kol mgr inż. Jacka Sumere.

Z okazji 40-lecia OT SEP ukazała się monografia zatytułowana „Oddział Tarnowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich” powstała m.in. przy udziale członków Koła kol. mgr inż. Andrzeja Wojtanowskiego i kol. mgr inż. Jerzego Zgłobicy oraz kol. mgr inż. Romana Szymkowiaka, który zaprojektował okładkę monografii. Do monografii została dołączona płyta DVD zawierająca 36 Biuletynów OT SEP, wcześniejsze monografie OT SEP, które ukazały się z okazji 30 i 35-rocznicy powstania OT SEP i najnowsza monografia wydana na 40-lecie, oraz zdjęcia z różnych imprez i wycieczek. Zdjęcia zostały wykonane w różnorodnych okolicz-

nościach związanych z życiem OT SEP i Koła nr 1. Płytę tę przygotowali członkowie Koła kol. mgr inż. Andrzej Liwo i kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski.

W ramach uroczystości odbyły się dwie równoległe wycieczki dla zaproszonych gości - pierwsza po Starówce Tarnowa, za którą był organizacyjnie odpowiedzialny kol. inż. Zbigniew Gieroń i druga, na której można było zwiedzić GPZ Klikową, za którą odpowiedzialny był kol. Jan Stojda - obaj członkowie Koła nr 1.

Jeszcze tego samego dnia, wieczorem o godzinie 18⁰⁰, rozpoczęło się spotkanie koleżeńskie, w którym uczestniczyło 180 osób – zaproszonych gości i członków OT SEP w tym również członków Koła nr 1. Zabawa trwała do późnych godzin i zakończyła się około wpół do drugiej w nocy.

W dniu 24 listopada 2010 roku zostało zorganizowane przez członków Koła szkolenie, które obejmowało dwa tematy – „Zabezpieczenia szyn w rozdzielniach SN przed skutkami zwarć” i „Koncepcję rozproszonej automatyki wewnętrznieciowej”.

26 lutego 2011 roku w siedzibie ENION S.A. Oddział Tarnów na Sali Niebieskiej przy ul. Lwowskiej, zorganizowano noworoczne spotkanie koleżeńskie „Bał Elektryków”, w którym uczestniczyło 90 osób, członków i sympatyków OT SEP, również Koła nr 1.

Wspólnie z Małopolską Izbą Inżynierów Budownictwa, Koło nr 1 zorganizowało w dniu 16 marca 2011 roku seminarium, tzw. „Spotkanie elektroinstalacyjne”, na którym zreferowano tematy związane z procedurą podłączania odbiorców do sieci elektroenergetycznej, przedstawiono standardy techniczne stosowane w ENION S.A. dla rządzeń energetycznych i pomiary odbiorcze linii kablowych SN wykonywane metodą wyładowań niezupełnych. Podczas trwania seminarium firma SONEL ze Świdnicy zaprezentowała swoje wyroby. W seminarium wzięło udział około 60 osób.

Koło nr 1 przy wsparciu finansowym OT SEP zorganizowało w dniach 20 do 23 maja 2011 roku wycieczkę techniczno-krajoznawczą do krajów Benelux. Podczas wyjazdu 32 uczestników zwiedziło Amsterdam, Brugię i Brukselę. Organizatorami wyjazdu byli kol. mgr inż. Jerzy Niedojadło i kol. mgr inż. Andrzej Liwo.

Tarnowskie Dni Elektryki w 2011 roku zorganizowano w dniach 1 i 2 czerwca. Pierwszy dzień przygotowany przez Koło nr 1 tradycyjnie został przeprowadzony na Sali Niebieskiej ENION S.A. Oddział w Tarnowie. Podczas tego dnia zostały wygłoszone referaty:

- „Energetyka jądrowa – dlaczego?” przez prof. dr hab. inż. Stefana Taczanowskiego z AGH w Krakowie
- „Perspektywy rozwoju energetyki jądrowej w Polsce” przez mgr Łukasza Koszuka z Zakładu Energetyki Jądrowej Instytutu Energetyki Atomowej POLATOM w Świerku pod Warszawą
- „Aspekty techniczne zastosowania gazu SF₆ w rozdzielnicach SN” przez przedstawicieli firmy ABB Krzysztofa Janoszkę i Dariusza Sudeckiego.

Na koniec spotkania przed budynkiem dyrekcji byłego ZE Tarnów miała miejsce prezentacja rozdzielnic SN ZX0.2 wykonanej w izolacji gazowej SF₆.

W dniu 26 sierpnia 2011 roku OT SEP zorganizował przy współudziale Koła wyjazd do Zakładu Produkcji Urządzeń Elektrycznych Włoszczowa. W wyjeździe wzięło udział 25 osób będących członkami SEP i kilku przedstawicieli firm elektroinstalacyjnych. Uczestnicy wyjazdu mieli możliwość poznania zakładu, jego hal produkcyjnych i zobaczenia na miejscu niektórych procesów technologicznych.

Kolejny wyjazd na tragi energetyki w Biesku-Białej ENERGETAB 2011 został zorganizowany w dniach 14 i 15 września 2011 roku. W pierwszym dniu uczestnicy wyjazdu zwiedzili nieczynną kopalnię węgla kamiennego „Guido” w Zabrze, Zamkowy Browar Bracki w Cieszynie, by następnego dnia po noclegu w Ustroniu udać się na targi. W drodze powrotnej zwiedzono Opactwo Benedyktynów w Tyńcu. Organizatorami wyjazdu byli kol. mgr inż. Andrzej Liwo i kol. mgr inż. Marek Grudziń. Wyjazd ten był ostatnią imprezą Koła nr 1 roku 2011, która kończy ten suplement opracowany na 60-lecie Koła.

Koło na koniec 2011 roku liczyło 217 członków, z których 191 osób to pracownicy TAURON Dystrybucja S.A., 12 osób to pracownicy TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o., 8 osób to emeryci, 3 osoby to byli pracownicy TAURON Dystrybucja S.A., które odeszły na PDO, a trzy osoby pracują w innych firmach związanych z energetyką (TAURON Sprzedaż Sp. z o.o., ENERGO-MARKET ZET Sp. z o.o., CECHTAR Sp. z o.o.). Wykaz członków Koła nr 1 na koniec 2011 roku został dołączony do suplementu.

III) Działalność wydawnicza członków Koła nr 1

1) Biuletyn Oddziału Tarnowskiego SEP

Biuletyn Oddziału Tarnowskiego SEP ukazuje się nieprzerwanie od maja 1998 roku. Tak się składa, że Biuletyn OT SEP był i jest wydawany od samego początku w większości przez członków Koła nr 1. Również i tak było w mijającej dekadzie (jediną osobą redagującą i jednocześnie piszącą do Biuletynu spoza Koła był związany z nim od początku kol. mgr inż. Bolesław Kurowski z Koła nr 3). Dzieśięć lat temu, kiedy Koło obchodziło swój jubileusz 50 lat istnienia wydano 14-ty numer Biuletynu. Przez ostatnie dziesięć lat tj. do końca 2011 roku wydanych zostało kolejnych 25 numerów. W sumie do końca 2011 roku ukazało się 39 numerów. Z Biuletynem przez cały czas są związani członkowie Koła nr 1, kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski pełniący funkcję Redaktora Naczelnego i kol. mgr inż. Andrzej Liwo pełniący funkcję redaktora działu. Osoby te tworzą Biuletyn, często pisząc również do niego artykuły. Przez ostatnie dziesięciolecie - od numeru 16 - związał się z Biuletynem również członek Koła nr 1 kol. mgr inż. Jerzy Zgłobica - stały członek Biuletynu - zamieszczając w nim wiele artykułów i zdjęć. W Biuletynie przez ostatnie dziesięć lat pisało również wielu innych członków Koła. Byli to kol. mgr inż. Władysław Bochenek, kol. inż. Antoni Maziarka, kol. mgr inż. Grzegorz Bosowski, kol. mgr inż. Krzysztof Mikulski, kol. inż. Adam Dychtoń,

nieżyjący już kol. Bogusław Chmura, kol. mgr inż. Aleksander Gawryał, kol. mgr inż. Wiesław Cich i kol. mgr inż. Marek Grudzień.

Redakcja Biuletynu została w tym okresie dwukrotnie wyróżniona przez ZG SEP - w 2005 roku Srebrną i w 2010 roku Złotą Honorową Odznaką SEP, co należy również uznać za sukces Koła, pomimo, że jest to wydawnictwo OT SEP.

2) Inne wydawnictwa

Oprócz działalności wydawniczej Biuletynu OT SEP tworzonego prawie w zupełności przez członków Koła w mijającej dekadzie przy ich udziale zostały wydane dwie prace monograficzne dotyczące historii OT SEP. Na XXXV-lecie powstał „Suplement do monografii Oddziału Tarnowskiego SEP 1970-2005 - lata 2000-2005”, który został wydany pod kierownictwem kol. mgr inż. Andrzeja Wojtanowskiego - członka Koła nr 1 i Redaktora Naczelnego Biuletynu OT SEP. Suplement ten uzupełnił historię OT SEP.

W 2010 roku przy zasadniczym udziale członków Koła powstała monografia na 40 lat istnienia OT SEP zatytułowana „Oddział Tarnowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich w latach 1970-2010”. Do opracowania monografii został zaproszony tarnowski historyk Antoni Sypek, a do jej powstania i wydania wnieśli znaczący udział kol. mgr inż. Andrzej Wojtanowski jako kierownik zespołu wydawniczego, kol. mgr inż. Jerzy Zgłobica jako autor i korektor wielu tekstów, kol. mgr inż. Roman Szymkowiak jako autor okładki i kol. mgr inż. Andrzej Liwo, który przygotował dołączoną do monografii płytę DVD zawierającą skany Biuletynów od nr 1 do numeru 36, skany dotychczas wydanych monografii OT SEP i nowej monografii wydanej na 40-lecie OT SEP i wiele zdjęć związanych z życiem OT SEP i Koła nr 1.

IV) Notki biograficzne prezesów Koła nr 1 mijającej dekady w latach 2001-2011

ADAM DYCHTOŃ



Urodzony w 1954 roku w Tarnowie. Ukończył Technikum Elektryczne w Tarnowie Mościcach. Pracę zawodową rozpoczął w Fabryce Obrabiarek Specjalistycznych w Tarnowie, gdzie pracował w Dziale Głównego Energetyka jako elektromechanik. W 1979 roku podjął pracę w Zakładzie Energetycznym Tarnów na stanowisku dyżurnego stacji Tarnów 400/110 kV. Od 1984 roku pełnił funkcję kierownika stacji. W 1988 roku ukończył Politechnikę Rzeszowską na Wydziale Elektrycznym na kierunku elektrotechnika w specjalności przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej. Od 1999 roku kierownik Oddziału Stacji Tarnów. W latach 1998 do 2002 uczestniczył w pracach Centralnej Komisji Szkolnictwa Elektrycznego SEP. Wieloletni współorganizator Tarnowskich Dni Elektryki od ich zarania w 1998 roku do chwili obecnej. Prezes Koła nr 1 w latach 1998 do 2010 przez trzy kolejne kadencje. Od 2006 roku kierownik Działu Ruchu w Rejonie Wysokich Napięć Zakładu Energetycznego Tarnów. W marcu 2010 powołany przez Zarząd OT SEP na przewodniczącego Sekcji Energetyki Zawodowej OT SEP, na członka Podzespołu ds. Tarnowskich Dni Elektryki i członka Rady Ośrodka Rzeczoznawstwa OT SEP. W 2011 roku ukończył Studia Podyplomowe „Efektywne użytkowanie energii – audyt energetyczny na potrzeby termomodernizacji oraz oceny energetycznej budynków” na Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie. Za swoją działalność odznaczony w 1998 roku Srebrną i w 2005 roku Złotą Honorową Odznaką SEP, a w 2009 roku Medalem 90-lecia SEP.

ANDRZEJ LIWO



Urodzony się w 1957 roku w Tarnowie. Ukończył Technikum Elektryczne w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie. Pracę zawodową rozpoczął w 1977 roku w Fabryce Silników Elektrycznych TAMEL. Pracował w Dziale Głównego Energetyka jako elektromonter, później jako brygadzysta utrzymania ruchu na Wydziale Odlewni. W 1988 roku podjął pracę w Zakładzie Energetycznym Tarnów jako elektromonter Pogotowia Energetycznego, a następnie jako dyspozytor Rejonowej Dyspozycji Ruchu. Jednocześnie pracując w ZET Tarnów w 2004 roku ukończył Akademię Peda-

gogeniczną w Krakowie Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny o specjalności Technika z Informatyką. W 2007 roku ukończył na AGH w Krakowie studia podyplomowe z zakresu „Jakość energii elektrycznej”. Od początku współpracuje z Biuletynem SEP Oddziału Tarnów. Od 2011 roku jest administratorem i redaktorem strony internetowej Tarnowskiego Oddziału SEP. Był współorganizatorem wyjazdów szkoleniowo-turystycznych na targi energetyki w Bielsku-Białej ENERGETAB w 2010 i w 2011 roku. Za swoją działalność został odznaczony w 1998 roku Srebrną, a w 2010 roku Złotą Odznaką Honorową SEP. W dniu 28 stycznia 2010 roku został wybrany prezesem Koła nr 1, którym jest do chwili obecnej.

V) Wykaz członków Koła nr 1 na koniec 2011 roku

Babiec Wiesław	Giemza Sowa Iwona
Bachara Andrzej	Gieracki Zbigniew
Banaś Józef	Gieroń Zbigniew
Bartecki Paweł	Glazer Tomasz
Barwiński Andrzej	Gniadek Zbigniew
Bernady Andrzej	Gniewek Walentyna
Bielatowicz Elżbieta	Gnutek Bogusław
Bieniasz Andrzej	Gomółka Agnieszka
Bigda Maria	Gruszka Andrzej
Bigda Tadeusz	Grzeszczuk Aleksandra
Bochenek Władysław	Gubernat Marta
Borzęcki Wojciech	Gubernat Wiesław
Bosowski Grzegorz	Hynek Ryszard
Bosowski Zbigniew	Imburski Jerzy
Budzyńska Ewa	Jacak Jerzy
Ceglarz Grzegorz	Janiga Jacek
Chmiel Wiesław	Janusz Krzysztof
Cich Wiesław	Jasiak Józef
Ciesielski Jerzy	Jasnosz Leszek
Czapla Mieczysław	Jaśkiewicz Paweł
Czarnik Janusz	Jaśkiewicz Stefan
Dąbek Ewa	Jaśkiewicz Sylwia
Dąbrowska Grażyna	Juzba Krzysztof
Derendał Albina	Kania Jan
Doroż Leszek	Kańka Anna
Duszyński Bogdan	Kaput Zbigniew
Dychtoń Adam	Karaś Wojciech
Dychtoń Dorota	Kasprzyk Andrzej
Dychtoń Kazimierz	Kawa Beata
Dychtoń Radosław	Kawik Antoni
Dzido Ireneusz	Kłupa Joanna
Elijasz Anna	Kmiecik Józef
Flis Krzysztof	Kmiecik Mieczysław
Gawryał Aleksander	Kolman Jan
Gębska Anna	Kołodziej Beata

Kościółek Anna	Marzec Adam
Kozioł Jan	Mazgaj Zofia
Kozioł Sławomir	Mazurkiewicz Adam
Kozioł Stanisław	Mądro Edyta
Kozioł Waclaw	Międlar Dorota
Kozyra Danuta	Mikulec Piotr
Krawczyk Marek	Mikulski Krzysztof
Krawczyk Rafał	Miłkoś Jadwiga
Krawiec Krzysztof	Miłkoś Marek
Krumholz Barbara	Miska Anna
Kukła Grzegorz	Modelski Dariusz
Kulesa Krzysztof	Mosior Andrzej
Kuropatwa Stanisław	Motyl Witold
Kuta Czesław	Mrówka Lucyna
Kuta Iwona	Mróz Elżbieta
Kwiatkowski Krzysztof	Mruk Bartłomiej
Lech Wojciech	Mruk Łukasz
Leśniak Dorota	Niedojadło Jerzy
Leśniak Zbigniew	Niejadlik Lidia
Lewicki Adam	Niejadlik Wiesław
Lis Andrzej	Obrął Grażyna
Lis Celina	Oleksy Wiesław
Liwo Andrzej	Onak Janusz
Łabuz Eugeniusz	Ordyna Andrzej
Łacny Jerzy	Paciorek Zenon
Łazarczyk Wojciech	Pajor Michał
Łoboda Jerzy	Palczewska Jolanta
Machaj Zbigniew	Pałucki Henryk
Maciechowska Agnieszka	Panek Andrzej
Madej Zdzisław	Panek Janusz
Maderski Andrzej	Pasierb Kazimierz
Marek Grzegorz	Pawlina Bogusława
Marek Krzysztof	Pędrak Kazimierz
Marek Paweł	Piątek Zbigniew
Markiewicz Mieczysław	Pinkosz Zbigniew
Markowski Mariusz	Piotrowski Robert
Marta Tomasz	Płaczek Paweł

Płaza Daniel	Świeca Ryszard
Pomykacz Krzysztof	Świerzb Krystyna
Przetacznik Roman	Tabor Józef
Radecka Beata	Topolski Wiesław
Roik Wojciech	Trytko Maria
Rudek Marek	Turaj Barbara
Ryba Robert	Tyński Ryszard
Rzeszutko Jadwiga	Urbaś Krzysztof
Serwicki Leszek	Wach Janusz
Sęk Tomasz	Wach Renata
Sikora Wojciech	Wardzała Piotr
Sitko Agnieszka	Wesołowski Anatol
Słowik Józef	Wetula Józef
Słowik Marek	Wiatr Marek
Solak Robert	Widzisz Zofia
Solak Sebastian	Wieczorek Mirosław
Solakiewicz Lucyna	Witek Barbara
Stachura Barbara	Witos Łukasz
Starostka Karol	Wojdyło Augustyn
Starzyk Janusz	Wojtanowski Andrzej
Starzyk Maciej	Wojtanowski Krzysztof
Stec Józef	Wojtarowicz Wojciech
Stojda Jan	Wojtunik Marcin
Sumera Jacek	Woźniak Stanisław
Susuł Małgorzata	Woźniak Wojciech
Szatan Adrian	Wroński Jarosław
Szczerba Aleksandra	Zacharski Jerzy
Szczęsny Andrzej	Zapolnik Jerzy
Szebla Grzegorz	Zaucha Marek
Sznajder Jan	Zduń Marcin
Szostak Elżbieta	Zgłobica Jerzy
Szostak Piotr	Ziewacz Janusz
Szwiec Sławomir	Zuń Marian
Szybiak Jan	Zwierzyński Janusz
Szymczyk Marcin	Zych Stanisław
Szymkowiak Roman	Żmuda Aleksander
Śliwiński Mariusz	

VI) Bibliografia

- Biuletyny OT SEP nr 15-39 za lata 2002-2011
- 50 lat Koła nr 1 SEP przy Zakładzie Energetycznym Tarnów S.A. - Tarnów 2001 – Antoni Sypek, współpraca Andrzej Wojtanowski
- Suplement do monografii Oddziału Tarnowskiego SEP 1970-2005 – lata 2000-2005 – Tarnów 2005 red. Andrzej Wojtanowski
- Oddział Tarnowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich w latach 1970-2010 – Tarnów 2010 – Andrzej Wojtanowski, Bolesław Kurowski, Antoni Sypek, Jerzy Zgłobica

Spis treści

I) Wstęp	str. 6
II) Koło nr 1 SEP w latach 2001-2011	str. 6
1) Kadencja 1998-2002 – uzupełnienie od roku 2001	str. 6
2) Kadencja 2002-2006	str. 7
3) Kadencja 2006-2010	str. 14
4) Kadencja 2010-2014 do roku 2011	str. 22
III) Działalność wydawnicza członków Koła nr 1	str. 28
1) Biuletyn Oddziału Tarnowskiego SEP	str. 28
2) Inne wydawnictwa	str. 29
IV) Notki biograficzne prezesów Koła nr 1 mijającej dekady w latach 2001-2011	str. 30
V) Wykaz członków Koła nr 1 na koniec 2011 roku	str. 32
VI) Bibliografia	str. 35

F.1. 11 czerwca
2002 roku - Prezes
OT SEP inż. Anto-
ni Maziarka otwie-
ra Tarnowskie Dni
Elektryki



F.2. 2 czerwca
2003 roku -
Tarnowskie Dni
Elektryki Sala Nie-
bieska Zakładu
Energetycznego
Tarnów



F3. 13 lipca 2003
roku - składanie
kwiatów na Cmen-
tarzu Orląt we
Lwowie pod-czas
wyjazdu Koła nr 1
OT SEP na Kresy
Wschodnie





F4. Lwów - miejsce
każni profesorów
Politechniki Lwów-
skiej zamordowa-
nych przez Niem-
ców w lipcu 1940
roku



F5. Uczestnicy wy-
jazdu na Wzgórze
Zamkowe we
Lwowie



F6. Krzemieniec -
Zamek Królowej
Bony

F7. 7 czerwiec
2004 roku –
Wiceprezesa OT
SEP kol. mgr inż.
Wacław Lis
otwiera Tarnowskie
Dni Elektryki



F8. 30 wrzesień
2004 roku – stacja
GPZ Brzesko wy-
cieczka techniczno-
krajoznawcza Koła
nr 1



F9. Zwiedzanie ko-
ścioła parafialnego
w Wiśniczu





F10. Wiśnicz -
przed Domem Mu-
zeum Jana Matejki



F11. 17 maja 2005
roku - Fabryka Sil-
ników Elektrycz-
nych TAMEL -
Tarnowskie Dni
Elektryki - wykład
dr inż. Witolda
Ramsa z AGH
w Krakowie



F12. 25 września
2005 roku - wyjazd
Koła nr 1 na Sto-
wację i Węgry -
grupa przed hote-
lem THERMAL
w Szutowie

F13. Przed katedrą
w Eggerze na Wę-
grzech



F14. 28 czerwca
2006 roku - wy-
cieczka techniczna
do elektrociepłowni
Załęże pod Rze-
szowem



F15. 28 czerwca
do 2 lipca 2006 ro-
ku - drugi wyjazd
Koła nr 1 na Kresy
Wschodnie - rejs
statkiem po Dnie-
strze do Bakoty





F16. Zwiedzanie
twierdzy Chocim



F17. W Jaskini
Diamentowej
w Krzywcy



F18. 20 październik
2006 roku – wy-
cieczka Koła nr 1
do Muzeum Lot-
nictwa w Krakowie.



F22. Paryż - widok z Wieży Eiffla



F23. 30 maja 2008 roku Tarnowskie Dni Elektryki – prelekcja prof. Zbigniewa Hanzelki na temat jakości energii elektrycznej



F24. 11 do 15 czerwca 2008 roku - wyjazd do Norwegii - na zdjęciu grupa na tle lodowca

F25. 27 maja 2009 roku Tarnowskie Dni Elektryki Sala Niebieska Zakładu Energetycznego Tarnów - wykład prof. Andrzeja Pochanke z Politechniki Warszawskiej



F26. 17 września 2009 roku Bielsko-Biała - targi energetyki ENERGETAB 2009



F27. Grupa wyjazdowa na targi energetyki do Bielska-Białej na szczycie Góry Żar





F28. 28 stycznia
2010 roku - Walne
Zgromadzenie
Sprawozdawczo-
Wyborcze Koła
nr 1 OT SEP



F29. 9 czerwiec
2010 roku - na
koronie zbiornika
wodnego elektrow-
ni szczytowo-pom-
powej w Żarnowcu



F30. 9 do 12
czerwca 2010 roku
- wycieczka po
Skandynawii -
rejs kanałami Ko-
penhagi

F31. 14 wrzesień
2010 roku - wy-
cieczka do zby-
tkowej kopalni sre-
bra w Tarnows-
kich Górach



F32. Oczekiwanie
na wejściem do
Szybu Sylwester
i Sztolni Czarnego
Pstrąga



F33. 15 września
2010 roku - Biel-
sko-Biała targi
energetyki ENER-
GETAB 2010





F34. 1 październik 2010 roku - z okazji 40-lecia Oddziału Tarnowskiego SEP zostali wyróżnieni również członkowie Koła nr 1



F35. 1 czerwca 2011 roku – Tarnowskie Dni Elektryki Sala Niebieska ENION S.A. Oddział w Tarnowie - wykład prof. dr hab. inż. Stefana Taczanowskiego z AGH w Krakowie



F36. 2 czerwca 2011 roku Tarnowskie Dni Elektryki PWSZ w Tarnowie – prelekcja kol. inż. Adama Dychtonia „Historia radia”

