



45 LAT

Oddział Tarnowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich

suplement
lata 2010 - 2015



*Opracowanie niniejsze obejmuje działalność
Oddziału Tarnowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich
od maja 2010 r. do września 2015 r.*

Osoby współpracujące:

*Władysław Bochenek
Grzegorz Bosowski
Bolesław Budzik
Adam Dychtoń
Aleksander Gawryał
Stanisław Koziół
Roman Kuczek
Agnieszka Lisowska - Lis
Władysław Łabuz
Zbigniew Papuga
Marek Przebięda
Grażyna Smolińska - Wygrzywalska
Jan Sznajder*

Zespół redakcyjny:

*Antoni Maziarka
Wojciech Sypek*

*Pod kierownictwem
Andrzeja Wojtanowskiego*

Druk

*Drukarnia ATS
ul. Wilsona 10
33-100 Tarnów
tel. 606 76 76 36*

Na okładce

*Odstonięcie tablicy pamiątkowej
profesora Romana Dzieślewskiego
w Tarnowie Rynek 9*

Oddział Tarnowski
Stowarzyszenia
Elektryków Polskich
suplement
lata 2010 - 2015

Tarnów, październik 2015

PRZEDMOWA



Minęło kolejnych pięć lat istnienia Tarnowskiego Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a w sumie 45 lat od momentu, gdy koledzy Henryk Ziemiński, Jerzy Rokita, Bolesław Kurowski, Tadeusz Wachtł, Marian Mirek, Roman Dzieński, Alina Kłosowicz, że wymienię tylko niektórych, którzy podjęli w 1970 roku trud uruchomienia Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Tarnowie. Patrząc z perspektywy lat minionych mamy prawo powiedzieć, że osiągnięcia Tarnowskiego SEP-u są podstawą do dumy i satysfakcji, ale powiedzieć, że osiągnięcia Tarnowskiego SEP-u są podstawą do dumy i satysfakcji, ale i zadumy nad jego

przyszłością i rozwojem. Mając na uwadze ogromny postęp technologiczny, którego jesteśmy świadkami, SEP musi się w tej rzeczywistości znaleźć nie tylko jako bierny obserwator i komentator, ale jako kreator postępu, jako siła napędowa, siła sprawcza. Temu ma służyć najważniejsza i najistotniejsza część naszej działalności statutowej tj. organizacja seminariów, konferencji, szkoleń i propagowanie wydawnictw technicznych. To jest "sól" naszego stowarzyszeniowego istnienia. Nie jest zatem przypadkiem, że do tej aktywności Oddział Tarnowski SEP przywiązuje największą wagę. Od wielu lat corocznie organizowane na przełomie maja i czerwca Tarnowskie Dni Elektryki, wiosenne "Spotkania Elektroinstalatorskie" czy w jesieni seminaria poświęcone energetyce przemysłowej weszły na stałe do naszego kalendarza.

W propagowaniu nowoczesnych i innowacyjnych technologii niebagatelną rolę spełnia czasopismopiśmiennictwo techniczne. Stąd przywiązujemy tak dużą wagę do kolportowania wśród naszych członków wydawnictw technicznych, sami wydając Biuletyn Informacyjny Oddziału Tarnowskiego SEP. I dlatego świętowanie 45 - lecia istnienia Oddziału połączyliśmy ze świętowaniem wydania 50-go numeru naszego Biuletynu.

Myszę, że okres miniony możemy uznać za w pełni udany, że "zmężnieliśmy", że staliśmy się Oddziałem o skryształizowanym dorobku, o wypracowanych standardach, pozwalających na patrzenie w przyszłość z optymizmem. To zaangażowanie Kolegów, którzy identyfikowali się z celami statutowymi SEP, wyznaczali sobie kolejne zadania, by je następnie konsekwentnie realizować, byli i są tą najważniejszą siłą napędową Oddziału. Jestem niezmiernie dumny z tego, że udało mi się zgromadzić w Oddziale ludzi, którzy dużą część swojego czasu, energii, inwencji poświęcają SEP-owi, gdyż najważniejszym dorobkiem każdej organizacji są wartościowe osoby. To jest wartość dodana Oddziału Tarnowskiego. A mam prawo tak mówić mając za sobą 15 lat kierowania Oddziałem Tarnowskim. Chciałbym z tego miejsca bardzo serdecznie podziękować tym wszystkim koleżankom i kolegom, którzy mając w sobie żyłkę społecznika dawali nam wszystkim poczucie koleżeńskiej jedności, solidarności i odpowiedzialności. Którzy brali na swe barki niełatwe zadania statutowe wymagające zaangażowania swego prywatnego czasu i inwencji, którzy byli zdeterminowani, aby te zadania realizować. Życzę im wszystkim, aby z pracy stowarzyszeniowej czerpali radość i satysfakcję z dobrze spełnionej misji społecznej.

Oddając ten Suplement do Monografii Oddziału Tarnowskiego SEP chcieliśmy, jako Zarząd Oddziału na tle osiągniętych sukcesów i dorobku przedstawić przede wszystkim ludzi - kolegów, którzy walnie do tych sukcesów się przyczynili. Aby ich nazwiska i podstawy były zaczynem dla działań przyszłych pokoleń tarnowskich elektryków.

Antoni Maziarka
Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP

DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁU W LATACH 2010 - 2015

Kadencja 2010 - 2014

Władze Oddziału

W dniu 24 marca 2010 r. w siedzibie NOT przy Rynku 10 w Sali im. Henryka Ziemnickiego odbyło się Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału (WZDO), w którym uczestniczyło 58 delegatów reprezentujących wszystkich członków zwyczajnych Oddziału Tarnowskiego SEP.

Zgromadzeni na nową kadencję 2010-2014 wybrali władze Oddziału. Na pierwszym posiedzeniu Zarządu w dniu 30 marca 2010 r. przyjęto Regulaminy Pracy Zarządu i Regulamin Komisji Rewizyjnej oraz powołano siedmioosobowe Prezydium Zarządu w składzie:

Antoni Maziarka	- Prezes Oddziału
Władysław Bochenek	- I szy Wiceprezes
Władysław Łabuz	- II gi Wiceprezes
Stanisław Kozioł	- Skarbnik
Grażyna Smolińska-Wygrzywalska	- Sekretarz
Aleksander Gawryał	- członek Prezydium Zarządu
Jan Sznajder	- członek Prezydium Zarządu



Prezydium Zarządu od lewej:
Stanisław Kozioł, Jan Sznajder, Grażyna Smolińska - Wygrzywalska,
Władysław Łabuz, Antoni Maziarka, Aleksander Gawryał, Władysław Bochenek

Pozostali członkowie Zarządu to: Stanisław Baran, Grzegorz Bosowski, Stanisław Jasnosz, Andrzej Liwo, Janusz Onak, Zbigniew Papuga, Jerzy Pikul, Marian Strzała i Waldemar Tadel.

WZDO wybrało także Komisję Rewizyjną Oddziału /KRO/ w składzie: Bolesław Kurowski, który po ukonstytuowaniu został przewodniczącym KRO, Marek Kostyrzewski, Krzysztof Mikulski i Zygmunt Stańczyk. Kolejnym organem wybranym przez WZDO był Sąd Koleżeński w składzie: Anatol Wesołowski jako przewodniczący, Roman Stadnicki, Stanisław Rynowski, Jan Koziara i Andrzej Wojtanowski.

Co roku, na grudniowym posiedzeniu Zarząd Oddziału przyjmował "Plan pracy statutowej" i w każdym przypadku plan ten zawierał główne punkty do realizacji.



Grudniowe posiedzenie Zarządu - 2011r.

Koła SEP

W kolejną kadencję Oddział wszedł w następującym stanie organizacyjnym: 427 członków zwyczajnych, 8 członków wspierających oraz 11 Kół SEP. Oto ich lista wraz z prezesami:

- **Koło nr 1** - (Enion S. A. Oddział w Tarnowie) - w poprzedniej kadencji Adam Dychtoń, na kadencję 2010 - 2014 został wybrany Andrzej Liwo,
- **Koło nr 2** - (Fabryka Silników Elektrycznych Tamel S. A.)
- ponownie Bogdan Sasak,
- **Koło nr 3** - (Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie - Mościcach)
- ponownie Władysław Łabuz,
- **Koło nr 4** - (Telekomunikacja Polska S.A.)
- ponownie Zbigniew Papuga,
- **Koło nr 5** - Koło międzyzakładowe
- ponownie Jan Koziara,
- **Koło nr 6** - (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie)
- ponownie Jan Strzała,
- **Koło nr 7** - (Control Process S.A.) - w poprzedniej kadencji Marek Przebięda, w nowej Waldemar Tadel,
- **Koło nr 8** - (Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych Kraków Rejon w Tarnowie) - w poprzedniej kadencji Andrzej Florek, w nowej Jerzy Pikul,
- **Koło nr 9** - (Zespół Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Tarnowie)
- ponownie Grażyna Smolińska - Wygrzywalska,
- **Koło nr 12** - (PKP w Tarnowie)
- ponownie Jan Jaszczyński,
- **Koło nr 15** - (Firma Oponiarska w Dębicy)
- ponownie Bogusław Gancarz,

Swoją działalność kontynuował **Klub Seniora**, który podobnie jak w poprzedniej kadencji prowadził Jan Koziara.

Zgodnie z deklaracjami członkami wspierającymi T/Oddział byli na początku kadencji Enion S.A. Oddział w Tarnowie, Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., Spółka Luximex - producent urządzeń elektrycznych, ELSBUD - Firma wykonująca roboty elektryczne, Energo - Market - Hurtownia materiałów elektrycznych, MEGA - Hurtownia materiałów elektrycznych, AMPLI - Hurtownia materiałów elektrycznych, Control Process S.A. - firma produkująca urządzenia elektroenergetyczne oraz wykonawcza w zakresie urządzeń automatyki i elektroenergetyki.

Przy Zarządzie Oddziału działały następujące Sekcje z przewodniczącymi:

1. Sekcja Energetyki Zawodowej - Adam Dychtoń
2. Sekcja Instalacji i Urządzeń Elektrycznych - Bolesław Kurowski
3. Sekcja Automatyki Przemysłowej - Marek Przebięda
4. Sekcja Telekomunikacji - Zbigniew Papuga

Działalność tych sekcji była bardzo zróżnicowana. Największą aktywność wykazały Sekcja Energetyki Zawodowej, posiadająca swoje zaplecze intelektualne i organizacyjne w największym Kole przy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie. Na wyróżnienie zasługuje także Sekcja Instalacji i Urządzeń Elektrycznych, która głównie w ramach Koła nr 3 przy Zakładach Azotowych organizowała ciekawe seminaria, często z udziałem firm produkujących różnorodne, nowoczesne urządzenia. Podobnie, w przypadku Sekcji Telekomunikacji, w ramach której jej przewodniczący Zbigniew Papuga organizował przy okazji corocznych dwudniowych Tarnowskich Dni Elektryki blok poświęcony problematyce telekomunikacyjnej.

W ramach sekcji Zarządu Głównego aktywną działalnością wykazywali się następujący Koledzy: Bolesław Kurowski uczestniczył w pracach Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych, Jan Kozioł w Centralnej Komisji Uprawnień Zawodowych, Jan Sznajder w Centralnej Komisji Norm i Przepisów Elektrycznych, Kazimierz Pasierb w Komitecie Bezpieczeństwa Elektrycznego i Andrzej Jaglarz w Sekcji Energetyki Odnawialnej i Ochrony Środowiska.

Zadania Oddziału

W działalności statutowej Oddziału zostały wyodrębnione zadania z indywidualną odpowiedzialnością członków Zarządu. Koledzy, którym te zadania zostały przypisane, każdorazowo w zależności od potrzeb dobierali sobie różne osoby i wspólnie realizowali nałożone zadanie. Warto więc w tym miejscu wymienić zagadnienia, które w głównej mierze wpływały na realizację zadań statutowych oddziału. I tak:

1. Zespół ds. organizacji seminariów i konferencji pod kierunkiem Aleksandra Gawryła zorganizował w każdym roku seminaria wiosenne tzw. "Spotkania elektroinstalacyjne" ukierunkowane na potrzeby firm projektowych i elektroinstalacyjnych oraz seminaria jesienne na tematy ogólnoenergetyczne.
2. W zespole Aleksandra Gawryła istniał podzespół ds. organizacji Tarnowskich Dni Elektryki. Od wielu lat co roku organizuje on dwudniową imprezę: pierwszy dzień m.in. z udziałem ludzi nauki, drugi z problematyką bliską przemysłowi i energetyce zawodowej. Głównymi moderatorami i organizatorami tych działań byli Zbigniew Papuga i Adam Dychtoń.

3. Seminarium poświęcone instalacjom przeciwwybuchowym, które wprowadził do kalendarza imprez Oddziału Władysław Łabuz.
4. Jak co roku organizowane były dwa konkursy dla młodzieży. Pierwszy dla młodzieży szkół średnich o profilu elektrycznym pod nazwą nagrody im. Jana Szczepanika, a drugi skierowany do studentów PWSZ za najlepszą pracę dyplomową. Należy wspomnieć, że w 2010 r. nagrody im. Jana Szczepanika zostały wręczone uczniom w Tarnowskim Teatrze na uroczystości z okazji 80-lecia śmierci Jana Szczepanika. Organizacją całości konkursów zajmował się Grzegorz Bosowski. Na uznanie zasługuje fakt udziału szeregu kolegów w opiniowaniu i ocenianiu prac konkursowych, wymagających wnikliwości i szerokiej wiedzy technicznej oraz wymagający poświęcenia własnego czasu.
5. Bardzo ważny z punktu widzenia łączności ze wszystkimi członkami naszego Oddziału jest wydawany od 1995 r. Biuletyn Informacyjny Oddziału. Ukazuje się trzy razy w roku w ilości 400 egzemplarzy, które są nieodpłatnie rozprowadzane wśród członków naszego Oddziału. Redaktorem naczelnym Biuletynu od samego początku jest Andrzej Wojtanowski. W tym miejscu należą się podziękowania tym Kolegom, którzy piszą bezinteresownie artykuły do kolejnych numerów pisma.
6. Inną formą działalności popularyzatorskiej był zakup czasopisma INPE, które następnie przekazywane było członkom Komisji Kwalifikacyjnych i do Kół.
7. Oddział prowadził stronę internetową, za którą odpowiadał Andrzej Liwo, który dołożył starań, aby zmienić stronę w kierunku lepszej funkcjonalności oraz bieżącego uaktualnienia.
8. Imprezy o mniejszym znaczeniu, ale istotne z punktu widzenia integracji środowiska elektryków organizowane były w Kołach.

XXXV Walny Zjazd Delegatów SEP

W dniach 25 - 26 czerwca 2010 r. w Teatrze im. St. Wyspiańskiego w Katowicach obradował XXXV Walny Zjazd Delegatów SEP. W Zjeździe wzięło udział około trzystu delegatów i zaproszonych gości z całego kraju. W obradach Zjazdu ze strony Oddziału Tarnowskiego uczestniczyli delegaci wybrani na WZDO: Antoni Maziarka, Władysław Bochenek, Aleksander Gawryał, oraz Stanisław Baran. Istotnym punktem Zjazdu były wybory nowych władz Stowarzyszenia. W wyniku przeprowadzonego tajnego głosowania Zjazd wybrał na nową kadencję 2010 - 2014 nowe władze. Prezesem Stowarzyszenia Elektryków Polskich został wybrany ponownie prof. nadzw. dr hab. inż. Jerzy Barglik.

Jubileusz 40 - lecia Oddziału Tarnowskiego SEP

W dniu 1 października 2010 roku miały miejsce uroczystości związane z obchodami 40-lecia Oddziału Tarnowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, które odbyły się w restauracji CRISTAL PARK w Tarnowie - Mościcach. Na uroczystość przybyło wielu członków naszego Oddziału i zaproszonych na Jubileusz gości. W sumie w rocznicowej uroczystości uczestniczyło 66 osób. Wśród znamienitych gości byli między innymi Prezydent Miasta Tarnowa, przedstawiciele ościennych Oddziałów SEP, członkowie Zarządów głównych firm Tarnowa, prezesi Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych działających w Tarnowie, członkowie wspierający Oddział oraz liczne grono Koleżanek i Kolegów zrzeszonych w naszym Stowarzyszeniu. Referat okolicznościowy podsumowujący 40 - lecie Oddziału Tarnowskiego SEP wygłosił prezes Oddziału Antoni Maziarka, po którym miały miejsce wystąpienia zaproszonych gości.



Obchody Jubileuszu 40-lecia O/T SEP w restauracji Cristal Park

Z okazji uroczystości Zarząd Główny SEP uhonorował 19 kolegów Srebrnymi i Złotymi Odznakami Honorowymi SEP, oraz trzech kolegów Medalami im. prof. Alfonsa Hoffmana. Wyróżnienia otrzymali także dwaj członkowie wspierający Oddział, a mianowicie Zakłady Azotowe S.A. i Enion S.A. Oddział w Tarnowie. Na podkreślenie zasługuje fakt wręczenia Złotej Odznaki Honorowej SEP dla Biuletynu Oddziału Tarnowskiego, którą odebrał Andrzej Wojtanowski, redaktor naczelny Biuletynu. Ponadto Kapituła

Medalu im. Jana Szczepanika przy Oddziale Tarnowskim SEP uhonorowała pięć osób tym odznaczeniem. Medale wręczyli prezes T/O SEP Antoni Maziarka i Bolesław Kurowski przewodniczący Kapituły Medalu.

Z okazji 40-lecia Oddziału została wydana monografia "Oddział Tarnowski SEP w latach 1970-2010", której niniejszy suplement jest kontynuacją.

Na koniec oficjalni goście mogli skorzystać z dwóch oferowanych przez organizatorów wycieczek. Podczas jednej z nich można było zwiedzić stację wysokich napięć GPZ Klikowa, natomiast druga grupa udała się na zwiedzanie starego Tarnowa.

Kolejnym punktem obchodów Jubileuszu było (w godzinach wieczornych) spotkanie koleżeńskie. W spotkaniu tym wzięło udział 180 osób, w tym również grono zaproszonych gości.

Rok profesora Romana Dzieślewskiego

Bardzo ważnym wydarzeniem w skali całego Stowarzyszenia był ustanowiony przez Zarząd Główny SEP rok 2013 "Rokiem Profesora Romana Dzieślewskiego" /1863-1924/, urodzonego w Tarnowie, nestora polskiej elektryki, pierwszego polskiego profesora elektrotechniki, rektora Politechniki Lwowskiej. Z tej okazji 16 maja 2013 r. w auli PWSZ - w ramach Tarnowskich Dni Elektryki - referat okolicznościowy związany ze 150 rocznicą urodzin Romana Dzieślewskiego wygłosił profesor Jerzy Hickiewicz z Politechniki



Profesor Jerzy Hickiewicz w trakcie referatu - PWSZ

Opolskiej, który jako pierwszy wprowadził postać Profesora do ogólnopolskiej dyskusji i zainteresował nim całe środowisko SEP. Należy dodać, że w uroczystości wzięli udział przedstawiciele rodziny Profesora.

Natomiast w dniach 27 - 29 września Oddział Rzeszowski SEP zorganizował centralne uroczystości 150-lecia urodzin profesora Romana Dzieślewskiego, w których wzięł udział Antoni Maziarka, prezes O/T SEP. Najbardziej szczytnym osiągnięciem całego projektu obchodów "Roku Dzieślewskiego" była renowacja zabytkowego grobowca Profesora na Cmentarzu Łyczakowskim we Lwowie. Całe przedsięwzięcie renowacji grobowca Profesora zostało zrealizowane dzięki finansowemu wsparciu wszystkich członków Stowarzyszenia.

Kadencja 2014 - 2018

Władze Oddziału

Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału, które odbyło się 18 lutego 2014 r. w sali im. Henryka Ziemińskiego w budynku NOT w Tarnowie przy Rynku 10 wybrało nowe władze Oddziału. Wyboru dokonało 53 delegatów.

Prezesem Oddziału został ponownie Antoni Maziarka. Zarząd na swoim pierwszym posiedzeniu w dniu 27 lutego 2014 r. powołał siedmioosobowe Prezydium Zarządu w składzie:

Antoni Maziarka	- Prezes Oddziału
Władysław Bochenek	- I szy Wiceprezes
Aleksander Gawryał	- II gi Wiceprezes
Jan Sznajder	- Skarbnik
Grażyna Smolińska - Wyrzywańska	- Sekretarz
Stanisław Jasnosz	- członek Prezydium Zarządu
Władysław Łabuz	- członek Prezydium Zarządu

Pozostali członkowie Zarządu to: Andrzej Bielak, Grzegorz Bosowski, Bolesław Budzik, Roman Kuczek, Andrzej Liwo, Janusz Onak, Zbigniew Papuga, Marek Przebięda i Marcin Szymczyk.

Wybrano także Komisję Rewizyjną w składzie: Roman Stadnicki, Stanisław Kozioł (przewodniczący), Adam Bogacz, Krzysztof Mikulski, Zbigniew Gniadek, oraz Sąd Koleżeński w składzie: Jan Koziara, Bolesław Kurowski, Andrzej Wojtanowski (przewodniczący), Paweł Bartecki.



WZDO O/T SEP 2014 rok od lewej: dr inż. Jan Strzałka, prezes O/T SEP Antoni Maziarka

Obrazy WZDO poprzedziła Kampania wyborcza w kołach SEP. Prezesami w poszczególnych kołach zostali wybrani koledzy:

- **Koło nr 1** - ponownie Andrzej Liwo,
- **Koło nr 2** - ponownie Bogdan Sasak,
- **Koło nr 3** - Roman Kuczek, który zastąpił Władysława Łabuza,
- **Koło nr 4** - ponownie Zbigniew Papuga,
- **Koło nr 5** - Stanisław Jasnosz, który zastąpił Jana Koziarę,
- **Koło nr 6** - Agnieszka Lisowska - Lis, która zastąpiła Marianą Strzałę,
- **Koło nr 7** - Marek Przebięda, który zastąpił Waldemara Tadela,
- **Koło nr 8** - Lesław Gogola, który zastąpił Jerzego Pikula,
- **Koło nr 9** - ponownie Grażyna Smolińska - Wygrzywalska,
- **Koło nr 10** - ponownie Bolesław Budzik,
- **Koło nr 11** - Andrzej Kieć,
- **Koło nr 15** - ponownie Bogusław Gancarz.

W trakcie WZDO zostały wręczone odznaczenia Stowarzyszeniowe, które w imieniu Zarządu Głównego przekazał Jan Strzałka wiceprezes SEP.

XXXVI Walny Zjazd Delegatów SEP

W dniach 5 - 8 czerwca 2014 r. w Centrum Dydaktyczno - Badawczym Nanotechnologii Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie obradował XXXVI Walny Zjazd Delegatów SEP. Podstawowym celem WZD jest podsumowanie działalności SEP w mijającej kadencji, dokonanie wyboru nowych władz i organów Stowarzyszenia oraz nakreślenie kierunków działania SEP na przyszłość.

XXXVI WZD, odbywający się w roku Jubileuszu 95 - lecia SEP, obradował pod hasłem "Wspólne działanie - gwarancją rozwoju elektryki". W Zjeździe wzięło udział około trzystu delegatów i zaproszonych gości z całego kraju a wśród nich dwóch delegatów z Oddziału Tarnowskiego SEP: Antoni Maziarka i Andrzej Liwo. Zjazd wybrał na Prezesa SEP dr inż. Piotra Szymczaka z Oddziału Szczecińskiego.

II Kongres Elektryki Polskiej

W dniach 1 i 2 grudnia 2014 r. w salach Warszawskiego Domu Technika, obradował II Kongres Elektryki Polskiej. Hasło przewodnie Kongresu brzmiało: "Elektryka i cyfryzacja. Polska wobec wyzwań XXI wieku". Celem II Kongresu było zainicjowanie i przeprowadzenie prac nad raportem "Elektryka dla pokoleń", który ma zawierać diagnozę obecnego stanu elektryki polskiej i strategiczne kierunki jej rozwoju, a jest skierowany do głównych decydentów politycznych Polski odpowiedzialnych za sytuację w energetyce. W Kongresie uczestniczyło ok. 450 osób reprezentujących wszystkie branże elektryki i najważniejsze ośrodki naukowo-techniczne. Z O/T SEP udział wzięli Antoni Maziarka, Andrzej Liwo i Władysław Łabuz.

Tablica profesora Romana Dzieślewskiego

Cały 2014 r. w Oddziale Tarnowskim SEP trwała dyskusja nad sposobem uczczenia profesora Romana Dzieślewskiego przez środowisko elektryków tarnowskich. Zwieńczeniem tego była uchwała Zarządu o ufundowaniu tablicy pamiątkowej prof. Romana Dzieślewskiego oraz zorganizowanie na odpowiednim poziomie uroczystości odsłonięcia tablicy. Uzasadnieniem dla tej decyzji była konieczność przybliżenia postaci Profesora społeczeństwu Tarnowa w taki sposób, aby Jego postać na trwałe wpisała się w przestrzeń społeczną miasta.

Uroczystość odsłonięcia tablicy odbyła się 27 marca 2015 r. którą poprzedziło seminarium w pięknej i dostojnej Sali Rady Tarnowskiego Ratusza. Przybyli na nie przedstawiciele środowisk samorządowych, akademickich, szkolnych, biznesowych, kresowiaków, przewodników miejskich oraz licznie członkowie SEP. Istotny był udział aż 24 Prezesów Oddziałów SEP z całej Polski. W trakcie sympozjum Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP Antoni Maziarka wręczył dyplomy i nagrody

laureatom konkursu "Dorobek naukowy i dydaktyczny prof. Dzieślewskiego", który został zorganizowany przez Oddział Tarnowski wśród młodzieży i studentów. Należy podkreślić szeroki oddźwięk tej inicjatywy - do komisji konkursowej wpłynęło aż 38 prac.



Seminarium n.t. prof. Romana Dzieślewskiego - Ratusz Tarnowski

Kolejnym punktem sympozjum było uhonorowanie przez prezesa SEP dr Piotra Szymczaka nowoustanowionym medalem im. profesora Romana Dzieślewskiego osób - jak napisano w decyzji Zarządu Głównego - które zostały wyróżnione "w uznaniu zasług dla promowania Pierwszego Profesora Elektrotechniki w Polsce". Elżbieta Gromnicka, wnuczka prof. Dzieślewskiego (z powodu nieobecności medal przyjęła Marzena Korendo), prof. Jerzy Hickiewicz, Bolesław Pałac i Antoni Maziarka to osoby, które jako pierwsze zostały wyróżnione tym odznaczeniem.

Następnie zebrani przeszli na płytę tarnowskiego Rynku w pobliże kamienicy nr 9 dawnej siedziby rodziny Dzieślewskich, na której została wmurowana tablica upamiętniająca prof. Romana Dzieślewskiego. Pierwszy zabrał głos prezes SEP dr Piotr Szymczak, który w swoim wystąpieniu wskazał, że prof. Roman Dzieślewski jest wzorem do naśladowania dla obecnych i przyszłych pokoleń. Podziękował także wszystkim, którzy przyczynili się do rozpropagowania postaci Profesora. Po tym wystąpieniu nastąpiło odsłonięcie tablicy, którego dokonali: Marzena Korendo, prof. Jerzy Hickiewicz i Antoni Maziarka a tablicę poświęcił proboszcz bazyliki katedralnej w Tarnowie ks.dr Adam Nita.



Odślonięcie tablicy pamiątkowej - Rynek 9

Na zakończenie uroczystości list gratulacyjny od Prezydenta Miasta Tarnowa Romana Ciepeli odczytał jego zastępca Piotr Augustyński.

W odślonięciu tablicy uczestniczyli zaproszeni przez Zarząd Oddziału Tarnowskiego SEP goście i mieszkańcy Tarnowa. Należy dodać, iż przed rozpoczęciem sympozjum w tarnowskiej katedrze odbyła się msza św. w intencji ś.p. prof. Romana Dzieślewskiego oraz środowiska elektryków.

IV Rada Prezesów SEP

W tym samym dniu, w którym na tarnowskim Rynku odślonięto tablicę prof. Romana Dzieślewskiego, tj. 27 marca 2015 r. rozpoczęła się IV Rada Prezesów SEP, która odbyła się w salach Hotelu Tarnovia. Organizatorem dwudniowych obrad był Oddział Tarnowski SEP. Głównym hasłem tarnowskiego posiedzenia było "miejsce i rola młodzieży w SEP". Obecni byli dziekani wydziałów elektrycznych z uczelni technicznych z Warszawy, Szczecina, Wrocławia, Lublina i Gdańska. W trakcie obrad podkreślono bardzo ważną rolę, jaką odgrywają ścisłe kontakty nauczycieli szkół średnich technicznych oraz władz uczelni z młodymi działaczami SEP. Przedstawiciele środowisk akademickich proponowali kierunki współpracy młodych w SEP oraz akcentowali potrzebę nawiązania kontaktów młodego i starszego pokolenia. Liczna reprezentacja młodych liderów zgłosiła kilka ciekawych tematów i propozycji współpracy z młodymi i dla młodych.

Rada Prezesów zapoznała się z planami działalności Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów SEP w kadencji 2014 - 2018 i z informacją na temat działalności Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP oraz nad problemem, w jaki sposób kształtować można postawy innowacyjne wśród młodzieży.



Rada Prezesów w Tarnowie - obrady

FORMY DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO SEP

1. Ośrodek Rzeczoznawstwa

W kadencji 2010 - 2014 kierownikiem Ośrodka Rzeczoznawstwa był Władysław Bochenek. Nadzór nad Ośrodkiem sprawowała Rada Ośrodka w składzie: Adam Dychtoń, Stanisław Kozioł oraz Marek Kostyrzewski - Przewodniczący. Księgowość Ośrodka prowadziła Elżbieta Michalec, natomiast obsługę biurową i kasę podręczną Dorota Koziaara.

W obecnej kadencji 2014 - 2018 Ośrodkiem nadal kieruje Władysław Bochenek a Rada Ośrodka działa w składzie: Krzysztof Mikulski, Marek Przebięda oraz Władysław Łabuz jako Przewodniczący. Księgowość Ośrodka nadal prowadzi Elżbieta Michalec a obsługę biurową i kasę podręczną nadal Dorota Koziaara.

W latach 2010 - 2015 (do czerwca) wykonano łącznie prawie 100 zleceń o różnicowanej tematyce, polegających na opracowaniu ekspertyz, instrukcji eksploatacji, projektów oraz pełnieniu nadzorów inwestorskich.

Sporo zleceń dotyczyło wykonawstwa projektów w zakresie urządzeń elektroenergetycznych oraz automatyki zabezpieczeniowej. Ośrodek wykonywał także zadania związane z budową urządzeń elektroenergetycznych. Zrealizowane w ramach uzyskanych zleceń prace dotyczyły głównie następujących działów specjalistycznych: sieci elektroenergetyczne, energetyka przemysłowa, elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie, instalacje i urządzenia elektryczne. Ośrodek uzyskał w tym okresie ze swoich usług przychód w wysokości ponad 1,7 mln złotych, a zysk Ośrodka wyniósł prawie 200 tys. zł. W Ośrodku funkcjonuje trzydziestu specjalistów oraz trzech rzeczoznawców.

Pośród zleceniodawców prac występowało wiele różnych instytucji oraz firm. Jednakże największe znaczenie dla Ośrodka miały zlecenia uzyskane z TAURON Dystrybucja S. A. Oddział w Tarnowie (wcześniej ENION S. A. Oddział w Tarnowie) oraz ELZAT Sp. z o.o. w Tarnowie. Należy dodać, że pozyskiwanie zleceń odbywa się na drodze przetargów i trudnych warunków umownych. Zawierane umowy realizowane były terminowo i profesjonalnie.

Na uwagę zasługuje fakt, że jak wynika z kilkuletniej statystyki dotyczącej wyników finansowych wszystkich oddziałów SEP prowadzących działalność gospodarczą Ośrodek Rzeczoznawstwa przy Oddziale Tarnowskim zajmował drugie lub trzecie miejsce pod względem największych przychodów i zysków.

Kierownik Ośrodka Władysław Bochenek jest równocześnie członkiem Rady Izby Rzeczoznawców przy Zarządzie Głównym SEP.

2. Ośrodek Szkolenia

Na pierwszym posiedzeniu Zarządu w kadencji 2010 -2014, czyli w dniu 30 marca 2010 r. uchwałą nr 101/Z/03/2010 Zarząd powołał Kierownika Ośrodka Szkolenia, którym został Antoni Maziarka.

Struktura organizacyjna Ośrodka przedstawiała się następująco:

Z-ca Kierownika Ośrodka - Marek Lejko
Dział Szkolenia - kierownik Antoni Maziarka
Dział Egzaminacyjny:

1. Komisja Kwalifikacyjna nr 262
- przewodniczący Antoni Maziarka
2. Komisja Kwalifikacyjna nr 263
- przewodniczący Marek Lejko

Dział Szkolenia dla Komisji Kwalifikacyjnych - kierownik Marek Lejko.

Rada Nadzorcza nad Komisjami Kwalifikacyjnymi - przewodniczący

Andrzej Jaglarz, Zbigniew Gniadek i Paweł Bartecki.

Zespół archiwistyczny - przewodniczący Andrzej Jaglarz, Joanna Wardzała, Elzbieta Michalec, Jerzy Zgłobica.

Ośrodek organizował i prowadził:

- szkolenia przygotowawcze do egzaminu kwalifikacyjnego dla osób eksploatujących urządzenia energetyczne przeprowadzone w formie dyskusji i konsultacji. Taka forma wynika z faktu, że słuchaczami szkoleń są osoby o krańcowo różnym wykształceniu i doświadczeniu. Najmniejsza ilość uczestników to trzy osoby. Najczęściej wykłady prowadzili: Marek Lejko, Antoni Maziarka, Andrzej Jaglarz, Anatol Wesołowski, Stanisław Baran.
- kursy wysokospecjalistyczne prowadzone na poligonie szkoleniowym, który O/T SEP wynajmuje od TAURON Dystrybucja S. A. :
 - * prace pod napięciem (PPN)
 - * montaż sieci izolowanych niskiego napięcia
 - * montaż muf i głowic kablowych
 - * pomiary elektryczne

Zajęcia w zakresie PPN prowadziło pięciu instruktorów: Leszek Jasnosz, Mirosław Wieczorek, Jan Zabawa, Janusz Kulig i Wiktor Kielbasa, natomiast w zakresie pomiarów elektrycznych Eugeniusz Łabuz i Antoni Maziarka. Kierownikiem szkoleń na poligonie była Marta Gubernat.
- egzaminy dla osób eksploatujących instalacje, sieci i urządzenia energetyczne. Opis tej działalności poniżej.

W latach 2010 - 2015 (do czerwca 2015 r.) Ośrodek Szkolenia przeprowadził:

Rodzaj szkolenia	ilość kursów/szkoleń	ilość uczestników
Szkolenia przygotowawcze do egzaminu kwalifikacyjnego dla osób eksploatujących urządzenia energetyczne	103	1805
Prace pod napięciem i Sieci Izolacyjne (PPN), (SI)	20	205
Dozór PPN	5	38
Montaż muf kablowych	4	23
Pomiary elektryczne	9	19
Podwieszanie światłowodów	1	10
Asekuracja na wysokościach	1	14

Komisje Egzaminacyjne

W ramach ośrodka szkoleniowego działają dwie Komisje Kwalifikacyjne, egzaminujące osoby eksploatujące sieci, instalacje i urządzenia energetyczne. Na początku 2010 r. w KK 262 pracowało 12 egzaminatorów, a w KK 263 - 14 egzaminatorów. Aktualnie pracuje odpowiednio w KK 262 - 13 egzaminatorów, a w KK 263 - 9 egzaminatorów plus sekretarze Komisji.

Bardzo ważna rola przywiązywana była do podnoszenia kwalifikacji członków Komisji Kwalifikacyjnych. Na szkolenia organizowane przez Oddział Tarnowski SEP były zapraszane także Komisje Kwalifikacyjne działające przy ENION S.A. (obecnie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie). W dniach 14 - 15 stycznia 2010 r. w ośrodku szkoleniowo - wypoczynkowym JAGA w Muszynie odbyło się szkolenie dla 42 członków KK. W szkoleniu uczestniczyli wszyscy członkowie obu Komisji Kwalifikacyjnych działających przy Oddziale Tarnowskim SEP.

Drugie szkolenie miało miejsce w dniach 3 - 4 października 2014 r. w Hotelu Geovita w Krynicy. Podobnie jak w 2010 r. szkolenie przeprowadzono dla Komisji Kwalifikacyjnych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie oraz KK przy Oddziale Tarnowskim SEP. W szkoleniu wzięło udział 44 członków Komisji. Celem szkolenia było przypomnienie i uzupełnienie dotychczasowej wiedzy oraz praktycznych umiejętności związanych z działalnością Komisji Kwalifikacyjnych.

W okresie od 2010 do 2015 r. (I połowa) obie Komisje wydały na podstawie złożonych wniosków i przeprowadzonych egzaminów w sumie 12 006 świadectw kwalifikacyjnych.

Historia Komisji Kwalifikacyjnych działających przy Oddziale Tarnowskim SEP

Integralną częścią Ośrodka Szkolenia Zawodowego działającego przy Oddziale Tarnowskim SEP stanowią Komisje Kwalifikacyjne powoływane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, których zadaniem jest przeprowadzenie egzaminów kwalifikacyjnych w zakresie dozoru i eksploatacji urządzeń elektrycznych, cieplnych i gazowych.

Niewątpliwym osiągnięciem władz Oddziału jest fakt, iż już w 1975 r. a więc niespełna 5 lat po jego utworzeniu, na mocy uchwały Zarządu Głównego działały przy Oddziale dwie Komisje Egzaminacyjne Nr 101-O-Ta oraz 141-O-Ta. Komisje te funkcjonowały w oparciu o obowiązującą od 1 stycznia 1974 r. "Instrukcję Stowarzyszenia Elektryków Polskich w sprawie organizacji i działalności komisji egzaminacyjnych SEP" uzgodnioną z Państwowym Inspektorem Gospodarki Paliwowo - Energetycznej.

W oparciu o dokumenty zachowane w archiwum Oddziału Tarnowskiego SEP nie jest możliwe ustalenie dokładnej daty powołania Komisji Nr 101-O-Ta oraz Nr 141-O-Ta. Funkcję przewodniczącego Komisji Nr 141-O-Ta pełnił Aleksander Zieliński. W listopadzie 1975 r. po jego śmierci Okręgowy

Inspektorat Gospodarki Paliwowo - Energetycznej w Katowicach uzgodnił pełnienie funkcji przewodniczącego przez M. Szewczyka. W pracach Komisji Egzaminacyjnych uczestniczyli wówczas m.in. Zbigniew Bosowski, Józef Tabor, Eugeniusz Madej. Funkcję Sekretarza Komisji Nr 101-O-Ta pełniła Danuta Jasicka.

W 1983 r. w skład Komisji Nr 101-O-Ta weszli Andrzej Bryk (przedstawiciel OIGE - Kraków), Edward Okas (radca prawny w Zakładzie Energetycznym - Tarnów) oraz Grażyna Dąbrowska, która objęła funkcję Sekretarza Komisji po Danucie Jasickiej (rezygnacja z powodu przejścia na emeryturę).

We wrześniu 1986 r. po kilku kolejnych nowelizacjach pełny skład Komisji Egzaminacyjnych przedstawiał się następująco:

Komisja Nr 101-O-Ta

Jerzy Rokita (Przewodniczący), Grażyna Dąbrowska (Sekretarz), członkowie: Marian Mirek, Zbigniew Bosowski, Józef Tabor, Zdzisław Liwo, Edward Okas.

Komisja Nr 141-O-Ta

Zbigniew Kłosowicz (Przewodniczący), Barbara Kawik (Sekretarz), członkowie: Andrzej Bryk, Dariusz Maciejewski, Zbigniew Stono, Jerzy Szymaszek, Ryszard Nowak, Marek Lejko, Marian Kozioł, Marian Babicz.

W listopadzie 1993r. Okręgowy Inspektorat Gospodarki Energetycznej w Krakowie wyraził zgodę na powiększenie zakresu działania Komisji Egzaminacyjnej Nr 101-O-Ta o urządzenia telekomunikacyjne oraz poszerzenie jej składu o Antoniego Maziarkę, Jana Kanię, Romana Łabuza oraz Michała Kraińskiego.

Nowy etap w funkcjonowaniu komisji egzaminacyjnych nastąpił w 1997 r. po uchwaleniu Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo Energetyczne oraz wydaniu Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 marca 1998 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Na mocy w/w Ustawy powoływanie komisji egzaminacyjnych, zwanych odąd komisjami kwalifikacyjnymi, weszło w zakres kompetencji Prezesa nowoutworzonego Urzędu Regulacji Energetyki.

W miejsce dotychczas funkcjonujących przy Oddziale Tarnowskim komisji egzaminacyjnych powołane zostały wówczas na wniosek Oddziału dwie Komisje Kwalifikacyjne: Nr 262 oraz 263. Komisja Kwalifikacyjna Nr 262 jest upoważniona do stwierdzenia kwalifikacji na stanowiskach związanych z dozorem oraz z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych w zakresie Grupy I, zaś Komisja Nr 263 w zakresie urządzeń Grupy I, II oraz III.

W 2003 r. obowiązujące dotychczas rozporządzenie dotyczące wymagań kwalifikacyjnych (zwane potocznie "rozporządzeniem kwalifikacyjnym") zastąpione zostało nowym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, które to rozporządzenie

do dnia dzisiejszego reguluje funkcjonowanie komisji kwalifikacyjnych.

Funkcjonujące obecnie przy Oddziale Tarnowskim Komisje Kwalifikacyjne Nr 262 oraz 263 przyczyniły się niewątpliwie poprzez swoją działalność do rozwoju i doskonalenia kwalifikacji zawodowych elektryków.

3. Biuletyn

Biuletyn Informacyjny O/T SEP w obecnym 2015 roku obchodzi swoje dwudziestolecie. Nieprzerwanie na czele Kolegium Redakcyjnego stoi Andrzej Wojtanowski. W latach 2010 - 2015 Kolegium uzupełniali Andrzej Liwo oraz Jerzy Zgobica. W tym czasie (od maja 2015 r.) wydano piętnaście numerów pisma, kończąc na wydaniu nr 49.

Zakres poruszanych tematów odzwierciedlał tematykę, którą zajmowali się członkowie SEP organizując konferencje i seminaria, spotkania elektroinstalatorskie, wycieczki naukowo - techniczne oraz Tarnowskie Dni Elektryki. W biuletynach na bieżąco komentowano wydarzenia z życia Oddziału, tym samym umożliwiając uczestnictwo większej ilości członków SEP we wpływanie na jego rozwój. Na łamach pisma zaprezentowano wiele nowości praktycznych z pożytkiem dla czytelników oraz instalatorów i wykonawców. Kontynuowano cykl artykułów z techniki oświetleniowej, ale pojawiły się nowe zagadnienia, m.in. dotyczące historii telewizji, aż po telewizję 3D oraz dotyczące techniki w samochodzie.

Jeden z numerów miał charakter specjalny. Mowa o nr 48 z marca 2015 r., który w całości poświęcony był prof. Romanowi Dzieślewskiemu tarnowianinowi z pochodzenia. Zawarto w nim informacje o wydarzeniach związanych z naukowcem, które miały miejsce w ciągu ostatnich lat. Ten Biuletyn otwierał tekst Jerzego Hickiewicza, który w znaczący sposób przyczynił się do rozpropagowania wiedzy o profesorze, m.in. poprzez współautorstwo książki pt. "Roman Dzieślewski Pierwszy polski profesor elektrotechniki i jego współpracownicy".

Biuletyn Informacyjny O/T SEP wpisał się mocno w działalność Oddziału, co zostało docenione przez Zarząd Główny SEP przez nadanie pismu Złotej Odznaki Honorowej SEP. Została ona wręczona podczas Jubileuszu 40 - lecia Oddziału Tarnowskiego SEP 1 października 2010 r. W imieniu Biuletynu wyróżnienie odebrał Andrzej Wojtanowski, jego redaktor naczelny.

4. Seminaria

Oddział Tarnowski SEP organizował corocznie na wiosnę seminarium zwane Spotkaniami Elektroinstalatorskimi. Miejscem, gdzie one się odbywało, była siedziba TAURON Dystryucja S.A. Oddział w Tarnowie poprzednio ENION S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Lwowska 72 - 96 b, w tzw. Sali Błękitnej. Poniżej w tabeli znajduje się tematyka seminariów oraz ich terminy.

Termin	Tematyka
16.03.2011	<ul style="list-style-type: none"> - Procedury przyłączania odbiorców do sieci elektroenergetycznej. - Standardy techniczne stosowane na urządzeniach ENION S.A. - Pomiary odbiorcze linii kablowych w zakresie diagnostyki metodą wyładowań niezupełnych. Podczas seminarium swoje wyroby zaprezentowała firma SONEL ze Świdnicy.
22.03.2012	<ul style="list-style-type: none"> - Ochrona przeciwporażeniowa w sieciach niskiego napięcia. - Ochrona przeciwporażeniowa w sieciach wysokiego napięcia. - Zmiana ustawy Prawo Energetyczne w aspekcie posiadania kwalifikacji potwierdzonych świadectwem, przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji lub sieci. - Uwarunkowania formalno-prawne funkcjonowania Komisji Kwalifikacyjnych oraz uzyskiwania świadectw kwalifikacyjnych. <p>Podczas seminarium zaprezentowały się firmy ANMAR S. j. COOPER CEAG oraz ELTECH.</p>
28.03.2013	<p>Mottem seminarium były zmiany w przepisach związanych z eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych. Najważniejszym punktem było omówienie zmian wprowadzonych rozporządzeniem w sprawie BHP przy urządzeniach energetycznych oraz projekt Prawa Energetycznego i Gazowego. Podczas seminarium zaprezentowała się firma PVTEC Polska Sp. z o.o.</p>
26.03.2014	<ul style="list-style-type: none"> - Ochrona przeciwporażeniowa na urządzeniach nN i SN w świetle obowiązujących instrukcji TAURON Dystrybucja S.A.

	<ul style="list-style-type: none"> - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa w sieciach SN i nN w świetle aktualnych norm. - Ochrona przeciwporażeniowa, odgromowa i przepięciowa. Uziemienia robocze, ochronne i odgromowe stacji SN/nN, sieci nN, pomiary i poprawa rezystancji uziemień. Podczas seminarium przedstawiciel firmy SONEL S.A. mówił o wykorzystaniu przyrządów pomiarowych do badań skuteczności ochrony przed porażeniem zgodnie z instrukcjami TAURON Dystrybucja S.A.
18.03.2015	<ul style="list-style-type: none"> - Poprawa wskaźników SAIDI/SAIFI poprzez zastosowanie wskaźników zwarć z komunikacją oraz systemu restytucyjnego Self Healing Grid produkcji Schneider Electric. - Sterowanie inteligentnym budynkiem. - Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa. - Nowa struktura organizacyjna w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie

Jesienią Oddział Tarnowski SEP organizował konferencje dotyczące zagadnień związanych z wykorzystaniem elektrotechniki w przemyśle. Podobnie jak wiosenne seminaria odbywały się one w siedzibie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie. Jedynie konferencja w 2014 r. odbyła się w sali konferencyjnej restauracji "Kasyno" w Tarnowie - Mościcach. W tabeli poniżej znajduje się tematyka konferencji oraz ich terminy.

Termin	Tematyka
2010	Konferencja nie odbyła się ze względu na obchody jubileuszu 40-lecia O/T SEP.
08.11.2011	<ul style="list-style-type: none"> - Transformatory z rdzeniami - zasadniczy krok w kierunku redukcji strat energii. - Kompensacja mocy biernej w sieciach rozdzielczych innych niż przemysłowe jako metoda redukcji strat energii elektrycznej.

	<ul style="list-style-type: none"> - Przekładniki WN - zmiany techniczne oraz rozwój polskich rozwiązań.
22.11.2012	<ul style="list-style-type: none"> - Monitoring stanu izolacji. - Pomiary parametrów instalacji nN. - Ochrona przepięciowa w instalacjach nN.
04.12.2013	<ul style="list-style-type: none"> - Rozporządzenie w sprawie BHP przy urządzeniach energetycznych – jakie zmiany? - Wymagania dla firm zewnętrznych podczas prowadzenia prac dla TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie. - Nowoczesne trendy oraz wyroby we współczesnej energetyce w zakresie sprzętu ochronnego i BHP. - Oświetlenie indukcyjne w przemyśle.
09.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> - Energetyka w Zakładach Azotowych w Tarnowie - Zintegrowany kurs bezpieczeństwa - Wycieczka po Zakładach Azotowych (przejazd autokarem) - System SW-DT (nowatorskie podejście do systemów sterowania regulacji, monitoringu i ich kontroli w połączeniu z aspektem diagnostyki). - Inteligentne rozdzielnice iMCC (kasetowe rozwiązania zasilania odbiorów z równoczesnym monitoringiem ich parametrów oraz stanów - system SW-DT). - System kontroli stanu izolacji systemów średniego napięcia. - Wysokosprawne systemy zasilania gwarantowego GE. - Regulacja wydajności pomp zasilanych z falowników. - Rys historyczny energetyki w Zakładach Azotowych.

W poszczególnych latach były również organizowane seminaria i konferencje o mniej regularnym charakterze. I tak 29 kwietnia 2010 r. firma ENSTO, Małopolska Izba Inżynierów Budownictwa oraz O/T SEP zorganizowały seminarium na temat linii niepełnoizolowanych w systemie PAS, kabli pełnoizolowanych typu Excel i Axes, żerdzi drewnianych, a także programu komputerowego wspierającego projektowanie linii niskiego napięcia. Wzięło w nim udział ok. 50 osób.

W dniu 5 grudnia 2012 r. odbyła się XIII Konferencja Techniki Przeciwwybuchowej i Zarządzania Bezpieczeństwem, której współorganizatorem był O/T SEP. Poruszono na niej następujące zagadnienia: eksploatacja urządzeń elektrycznych w strefach Ex, zastosowanie i wdrożenie różnych rodzajów ochrony przeciwwybuchowej oraz zarządzanie ryzykiem w zakładach przemysłowych, gdzie występuje zagrożenie wybuchowe.

5. Tarnowskie Dni Elektryki

W latach 2010 - 2015 kontynuowano organizację Tarnowskich Dni Elektryki (TDE). Organizatorami byli Adam Dychtoń oraz Zbigniew Papuga. Osoby współpracujące podczas kolejnych edycji TDE to Aleksander Gawryś i Roman Szymkowiak, a w ostatnich latach także Agnieszka Lisowska - Lis. TDE odbywały się zawsze w wydaniu dwudniowym: jeden dzień na terenie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie a drugi w siedzibie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie

TDE 2010 odbyły się 8 i 15 czerwca. Prezentowana tematyka związana była z zagadnieniami telekomunikacyjnymi, informatycznymi, akustycznymi i elektrycznymi. Prelekcja "Od stereoskopu do telewizji 3D" wprowadziła uczestników w najnowsze techniki stosowane w telewizji. W kolejnym dniu poruszono zagadnienia dotyczące budynków inteligentnych i zagadnienia związane z technikami stosowanymi w oświetleniu ulicznym. Uzupełnieniem tematyki z dnia poprzedniego była prezentacja odbiorników telewizyjnych 3D.

TDE 2011 zorganizowano 1- 2 czerwca. Tematykę prezentowaną w pierwszym dniu zdominowały zagadnienia energetyki jądrowej oraz aktualne trendy w budowie transformatorów wielkiej mocy. W dniu następnym tematyką dominującą były zagadnienia związane z technikami radiowymi. Prelekcja "Historia radia" pokazała rozwój radia na przestrzeni ponad 100 lat jego istnienia. Uzupełnieniem tematyki radiowej była wystawa odbiorników radiowych, gdzie między innymi zaprezentowano odbiornik z 1924 r.

TDE 2012 odbyły się w dniach 5 - 6 czerwca. Tematyką wiodącą były odnawialne źródła energii. Dodatkowo prezentowano nowe trendy w technikach oświetleniowych oraz problemy z kompatybilnością elektromagnetyczną.

TDE 2013 zorganizowano 15-16 maja. Pierwszy dzień poświęcono w całości problemom zwarć w sieciach SN i nowoczesnym zabezpieczeniom stosowanym w tychże sieciach. Dzień drugi zdominował program związany ze 150- tą rocznicą urodzin prof. Romana Dzieślewskiego. Ciekawą prelekcję przedstawił dr hab. inż. Jerzy Grębosz z Instytutu Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii nauk w Krakowie, który wystąpił z wykładem "Skąd się tu wzięliśmy?".

TDE 2014 odbyły się 20-21 maja. W pierwszym dniu "TDE 2014 nie tylko dla inżynierów" został podpisany list intencyjny pomiędzy Oddziałem Tarnowskim SEP a Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych, reprezentowanym przez ks. prof. Michała Hellera. Tematyką drugiego dnia była "Diagnostyka urządzeń w energetyce zawodowej".

TDE 2015 zorganizowano 20 - 21 maja. Pierwszy dzień to tematyka zróżnicowana, wśród której ciekawymi pozycjami było omówienie wpływu Słońca na urządzenia energetyczne i telekomunikacyjne na Ziemi, oraz prezentacje nowo wprowadzonej w Polsce emisji radia cyfrowego DAB+. Następnego dnia zdominowały prelekcje związane z zagadnieniami urządzeń energetycznych wykonywanych w technologii Sf₆ i technologiach próżniowych.

Tematyka TDE omówiona powyżej została przedstawiona skrótowo. Bardzo szczegółowo opisuje ją Jerzy Zgłobica w poszczególnych numerach Biuletynu Informacyjnego O/T SEP. I tak TDE 2010 w numerze 37, TDE 2011 w numerze 39, TDE 2012 w numerze 41, TDE 2013 w numerze 42-43, TDE 2014 w numerze 47.

6. Konkursy dla młodzieży i studentów

Rozpoczęta pod koniec lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku i kontynuowana nadal współpraca z młodzieżą okazała się trafnym kierunkiem, ponieważ cieszy się rosnącym uznaniem wśród profesorów oraz uczniów i studentów.

Prowadzony corocznie "Konkurs prac dyplomowych absolwentów wyższych szkół technicznych regionu tarnowskiego" zagościł już na stałe w kalendarzu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie. Corocznie zgłaszanych jest wiele prac dyplomowych z dziedziny nie tylko energetyki, ale również kierunków pokrewnych, a w szczególności automatyki. Tematyka prac oraz zaprezentowane w nich rozwiązania potwierdzają, że przyszli inżynierowie mają wiele ciekawych i nowatorskich pomysłów, co zapewne będzie procentowało w przyszłości w ich pracy zawodowej. Duży udział w promowaniu idei Konkursu, czyli aktywizacji zainteresowań studentów podstawowymi problemami elektryki ma Agnieszka Lisowska - Lis, która jako prezes Koła nr 6 przy PWSZ skutecznie zachęca młodzież do działalności w nim.

Podobnie dużym uznaniem cieszy się Nagroda im.J. Szczepanika przyznawana absolwentom średnich szkół technicznych. Corocznie rady pedagogiczne z czterech szkół technicznych tj. Zespołu Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Tarnowie, Zespołu Szkół Technicznych w Tarnowie, Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Dębicy oraz Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Brzesku wskazują uczniów, którzy po weryfikacji przez Komisje O/T SEP otrzymują nagrody. Wśród tej grupy młodzieży widać duże zainteresowanie przedmiotami technicznymi, o czym świadczą bardzo wysoka średnia ocen z tych przedmiotów oraz znaczące wyniki w konkursach wiedzy technicznej. Niejednokrotnie szkoły mają do podjęcia trudne decyzje - kogo wskazać do nagrody - ponieważ regulamin przewiduje, że może ją otrzymać najwyżej dwóch uczniów z danej szkoły, a tych którzy zasłużyli na nią jest więcej. Szczególnie zasłużeń za zainteresowanie uczniów przedmiotami z dziedziny elektryki w szkołach są: prezes Koła nr 11 przy Zespole Szkół Technicznych w Tarnowie Andrzej Kieć, oraz prezes Koła nr 9 przy Zespole Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Tarnowie Grażyna Smolińska Wygrzywańska, która wraz z kolegami z Koła współorganizuje coroczny "Konkurs informatyczny dla gimnazjalistów", w którym O/T SEP ma również swój udział.

Nagroda im. Jana Szczepanika (dawniej Konkurs prac dyplomowych)

Przyjęta od 2006 r. formuła nagradzania absolwentów średnich szkół technicznych Nagrodą im. Jana Szczepanika jest nadal kontynuowana. Przyznawana jest ona corocznie uczniom, którzy podczas pobierania nauki uzyskali najlepsze wyniki z przedmiotów zawodowych oraz wyróżnili się osiągnięciami w konkursach i olimpiadach wiedzy technicznej.

Nagrody tradycyjnie wręczane są laureatom podczas obchodów Tarnowskich Dni Elektryki.

Konkurs dla dyplomantów technicznych szkół wyższych

Organizowany corocznie "Konkurs na najlepszą pracę dyplomową wyższych szkół technicznych regionu tarnowskiego" nadal cieszy się uznaniem wśród studentów i wykładowców. Jednak daje się już zauważyć zmianę zainteresowania wśród młodzieży kierunkami studiów na jakich chcą się kształcić. Przyszli inżynierowie coraz częściej wybierają kierunki związane z automatyką i informatyką, natomiast kierunki związane z tradycyjną energetyką są mniej popularne. Efekty tych tendencji są widoczne po tematach prac dyplomowych jakie są zgłaszane do konkursu.

Taka sytuacja spowodowała, że w 2010 r. Komisja konkursowa przyznawała tylko jedną nagrodę za najlepszą pracę dyplomową, a nie jak w latach poprzednich dwie nagrody tj. w grupie prac z dziedziny elektroenergetyki i z dziedziny automatyki i informatyki. Nagrodę tą otrzymali Jakub Rakowski i Marcin Szumlański za pracę pt. "Projekt i realizacja manipulatora", którą promował dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz.

Przyznano natomiast dwa wyróżnienia dla pracy pt. "Skaner powierzchni trójwymiarowych" Piotra Łątki i Jacka Matusika promowanej przez dr inż. Jacka Kołodzieja oraz dla pracy pt. "Stanowisko laboratoryjne do badań temperaturowych elementów półprzewodnikowych" Piotra Bihuniaka promowanej przez dr inż. Jana Koprowskiego.

W 2011 r. różnorodność tematów prac pozwalała powrócić do wcześniejszej zasady przyznawania nagród za najlepszą pracę dyplomową w dwóch dziedzinach. W dziedzinie elektroenergetyki za najlepszą uznano pracę Krystiana Dybasia pt. "Trójfazowe transformatory trójzwojeniowe - praca w warunkach niesymetrii zewnętrznej", którą promował dr hab. inż. Jerzy Skwarczyński. W dziedzinie automatyki i elektroniki nagrodzono pracę Rafała Mrocza pt. "Opracowanie projektu urządzenia do rejestracji położenia geograficznego obiektów mobilnych", której promotorem był dr inż. Jacek Kołodziej. Wyróżniona została natomiast praca Tomasza Brożka pt. "Opracowanie układu diagnostyki i sterowania blokiem wzmacniaczy strefowych", której promotorem był dr inż. Jacek Kołodziej

Rok 2012 to ponownie tylko jedna nagroda dla najlepszej pracy dyplomowej. Był nią "System sterowania manipulatorem modularnym w czasie rzeczywistym" Łukasza Cichockiego i Łukasza Dudy promowanej przez dr inż. Jacka Augustyna i jedno wyróżnienie dla pracy pt. "System sterowania oświetleniem budynku" Mateusza Borucha i Łukasza Koguta promowanej przez dr hab. inż. Krzysztofa Oprędkiewicza.

W 2013 r. za najlepszą uznano pracę pt. "Prezentacja wyników pomiarów AFR za pomocą sondy szerokopasmowej na wyświetlaczu LCD" Dawida Białasa i Mateusza Klimka promowaną przez dr inż. Jacka Jasielskiego, oraz przyznano dwa wyróżnienia: dla pracy pt. "Zastosowanie robota Kawasaki w wybranych grach planszowych z wykorzystaniem technik przetwarzania obrazu" Pawła Tryby, której promotorem był dr inż. Robert Wielgat oraz dla pracy pt. "Sterowanie głosowe robotem Kawasaki w wybranych grach planszowych" Piotra Kozłowskiego, której promotorem również był również dr inż. Robert Wielgat.

Rok 2014 to nagroda za najlepszą pracę dyplomową dla Michała Steca i Rafała Wantucha za pracę pt. "System zadawania trajektorii ruchu robota w oparciu o współrzędne GPS" promowanej przez dr inż. Jacka Kołodzieja oraz jedno wyróżnienie dla Jana Dolasińskiego za pracę pt. "Mobilne urządzenie do pomiaru szybkości wznoszenia i wysokości lotu", którą promował również dr inż. Jacek Kołodziej.

W 2015 r. komisja konkursowa nie przyznała nagrody za najlepszą pracę dyplomową, natomiast wyróżnione zostały dwie prace. Praca pt. "Częstotliwościowe metody badania \ominus - stabilności liniowych układów dynamicznych" Kamila Męda i Łukasza Żurawskiego oraz praca pt. "Algebraiczne metody badania σ i \ominus - stabilności liniowych układów dynamicznych" Sebastiana Kopytko i Sylwestra Sobieraja. Obie prace promował dr inż. Grzegorz Sieklucki.

Komisja konkursowa cały czas działała w składzie: Grzegorz Bosowski, Aleksander Gawryła, Krzysztof Mikulski, Mariusz Majewski oraz Bolesław Kurowski do 2014 r.

Od 2014 r. nagrody wręczane są laureatom podczas obchodów Tarnowskich Dni Elektryki. Wcześniej miało to miejsce podczas zakończenia roku w poszczególnych szkołach.

Oddział Tarnowski SEP podczas swoich działań upamiętniających postać prof. Romana Dzieślewskiego zorganizował również konkurs na publikację pt. "Dorobek naukowy i dydaktyczny prof. Romana Dzieślewskiego". Do konkursu zostali zaproszeni uczniowie średnich szkół technicznych Tarnowa, Brzeska, Dębicy oraz studenci PWSZ w Tarnowie. Wpłynęło 38 prac. Laureatami konkursu zostali:

I miejsce	-	Mariusz Sowa	PWSZ w Tarnowie
II miejsce	-	Józef Dąbrowa	PWSZ w Tarnowie
III miejsce	-	Jakub Dynowski	PWSZ w Tarnowie

Konkursy dla gimnazjalistów

W 2013 r. z inicjatywy Grażyny Smolińskiej - Wygrzywalskiej z Koła nr 9 przy Zespole Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Tarnowie Oddział Tarnowski SEP postanowił zaistnieć również wśród uczniów gimnazjów, którzy wykazują zainteresowanie przedmiotami techniczno - informatycznymi. W organizowanym przez ZSME w Tarnowie "Konkursie informatycznym dla gimnazjalistów", którego pomysłodawcami byli członkowie Koła nr 9, Oddział funduje od 2013 r. nagrody dla zwycięzców oraz osób wyróżnionych. Konkurs organizowany jest w dwóch etapach dla uczniów gimnazjów z miasta Tarnowa oraz powiatu tarnowskiego. Co roku gromadzi bardzo dużo uczestników, a podczas finału, który odbywa się w ZSME w Tarnowie obecny jest prezes Oddziału, który wręcza nagrody laureatom.

7. Działalność integracyjna

Na bogatą działalność integracyjną Oddziału złożyły się przede wszystkim wycieczki o charakterze krajoznawczym i technicznym, okolicznościowe spotkania i zabawy taneczne oraz inne przedsięwzięcia.

Wycieczki

W opisywanym okresie Zarząd Oddziału organizował wycieczki w różne miejsca Europy z uwzględnieniem obiektów technicznych nie tylko elektrycznych, ale też inżynierii budowlanej czy infrastrukturalnej.

W 2010 r. od 9 do 13 czerwca, zrealizowano wyjazd do Danii, Szwecji i Niemiec. Zanim uczestnicy wsiadli na prom, zwiedzili jeszcze na ziemi polskiej elektrownię szczytowo - pompową w Żarnowcu i obserwowali odwierty geotermalne. Gościli też na zamku Hamleta w Danii, zaś w drodze powrotnej

do Polski wycieczka odwiedziła słynny Tropical Island pod Berlinem. W całym przedsięwzięciu wzięło udział 40 uczestników.

W następnym 2011r. od 20 do 23 maja, zrealizowano wycieczkę do krajów Beneluxu. W Amsterdamie uczestnicy zwiedzili szlifiernię diamentów i muzeum słynnego impresjonisty Vincenta van Goga. W Brugii w Belgii, wycieczkowicze odbyli rejs po słynnych w tym mieście kanałach. W Brukseli oglądali licznie odwiedzaną starówkę, czyli Grant Place i charakterystyczne dla tego miasta kamieniczki i ratusz z XV wieku. Na zakończenie wizyty uczestnicy wizytowali Parlament Europejski i podziwiali kunszt budowniczych tej nowoczesnej budowli. W wycieczce wzięło udział 32 uczestników.

W 2012 r. od 11 do 15 maja, członkowie O/T SEP udali się na wycieczkę na Ukrainę. We Lwowie uczestnicy odwiedzili Cmentarz Łyczakowski, a na nim Cmentarz Orłąt Lwowskich. Z licznych kościołów i cerkwi tym razem zwiedzono katedrę św. Jura. Wieczorem odbył się koncert w Teatrze Wielkim, tak bardzo zasłużonym dawniej dla kultury polskiej. Następnie podróż na Wołyń, gdzie uczestnicy zwiedzili Berdyczów i słynne Sanktuarium Matki Boskiej Śnieżnej. A potem był już Kijów, stolica Ukrainy, serce Rusi Wielkiej, a w nim Złota Brama, Sobór św. Włodzimierza, Narodowa Opera Ukraińska, Kreszczatyk, Cerkiew św. Andrzeja i najświętsze miejsce dla każdego prawosławnego, Ławra Kijowsko - Pieczerska. Odwiedzono też budowany stadion i jego infrastrukturę, na którym w tym samym roku odbyły się mecze Mistrzostw Europy w piłce nożnej. W wycieczce wzięło udział 49 osób.

W 2013 r. od 16 do 21 maja, odbyła się podróż do północnych Włoch, gdzie zwiedziliśmy: Werone, Padwę, Mediolan. W miejscowości Montichiari odwiedziliśmy firmę PIROMAK, która zajmuje się spalaniem odpadów przemysłowych oraz budową instalacji z wykorzystaniem biomasy, z której produkuje ropę i gaz palny. Jest także producentem instalacji do utylizacji odpadów o nazwie PIRODISTILGASOGENO /PDG/ służącą do utylizacji śmieci. Ta właśnie instalacja była przedmiotem naszego zainteresowania. Podstawową funkcją PDG jest zagazowanie odpadów w oparciu o pirolizę polegającą na termicznym rozkładzie substancji poprzez poddawanie jej działaniu wysokiej temperatury, ale bez kontaktu z tlenem i bez udziału katalizatora. W wycieczce wzięło udział 40 uczestników.

W 2014 r. od 18 do 22 czerwca, zrealizowano wycieczkę do Austrii, Lichtensteinu i Czech. Uczestnicy zachwyceni byli Salzburgiem, miastem urodzenia Mozarta, tam zwiedzali kopalnie soli w Hallein i ogrody wodne w Hellbrunn. W słynnym uzdrowisku Bad Ischl wyczuwany był duch Franciszka Józefa, który bardzo polubił to uzdrowisko. Tu była letnia rezydencja Habsburgów. Zwiedzono przy okazji elektrownię wodną w Kaprun i odbyto rejs statkiem po tamtejszych rejonach, oglądając nieodległe Alpy. Wszystkich zachwycił piękny wodospad Krimml. Uczestnicy przejechali koleją Alpejską Drogę Wysokogórską. Na ostatniej stacji, wysoko w górach, na platformie widokowej obserwowano Alpy z najwyższym szczytem Austrii Grossglockner. Nazajutrz był Innsbruck, zimowa stolica Austrii, stamtąd wycieczka do małego Lichtensteinu i wyjazd do Czeskich Budziejowic, na tamtejsze znane piwo. W wycieczce wzięło udział 39 uczestników.

W 2015 r. od 22 do 28 maja, odbyła się podróż do Gruzji, pięknego kraju starych cerkwi, kraju wina i wielkich przyjaciół Polski. W stolicy Gruzji Tbilisi ze wzgórza zamkowego spoglądano na piękne nowoczesne obiekty architektury oraz zachwycającą starówkę. Jeden z placów w stolicy został nazwany imieniem śp. prezydenta Lecha Kaczyńskiego, tam też stoi jego popiersie. Uczestników zachwycił pokaz grających fontann na deptaku w Batumi i ogród botaniczny położony na wzgórzu nad Morzem Czarnym. Była też okazja zapoznać się z kuchnią gruzińską. W restauracji degustowano tradycyjne potrawy przy pokazie tańców i muzyce gruzińskiej. Zagrano także polskie utwory, co potwierdza serdeczność wobec Polaków. Nie brakowało też jak zwykle spotkań technicznych. Zwiedzono elektrownię wodną i stację wysokich napięć. Ciekawostką były stada owiec i krów, przeganiane przez pasterzy blokujące całą drogę. W wycieczce wzięło udział 44 uczestników.

Okolicznościowe spotkania i zabawy taneczne

Corocznie w omawianym okresie odbywał się tradycyjny już tzw. Bal Elektryka, na którym bawili się członkowie i sympatycy Oddziału Tarnowskiego SEP. Jak zwykle cieszył się on dużym zainteresowaniem. Regularnie uczestniczyło w nim od 90 do 110 osób.

Także każdego roku w grudniu, tuż przed Świętami Bożego Narodzenia, odbywały się uroczyste świąteczno - noworoczne posiedzenia Zarządu O/T SEP. Oprócz członków Zarządu uczestniczyli w nich prezesi poszczególnych Kół SEP, przedstawiciele członków wspierających i szefowie agend gospodarczych działających przy Oddziale. Rozmawiano o wydarzeniach z życia Oddziału w okresie mijającego roku oraz przedstawiano plan pracy na kolejne dwa miesiące. Podczas spotkania w dniu 20 grudnia 2011 r. Zarząd pozytywnie rozpatrzył wniosek właścicieli firm elektroinstalacyjnych i ich pracowników o utworzenie nowego Koła SEP działającego przy tych firmach. Dzięki temu z początkiem 2012 r. rozpoczęło swoją działalność nowe Koło, które otrzymało numer 10.

Inne przedsięwzięcia integracyjne

Owocnie układała się współpraca między Oddziałem Tarnowskim SEP a Tarnowskim Oddziałem Naczelnej Organizacji Technicznej. Było to zauważalne przy okazji wystawy w Domu Technika. Upowszechniała ona wiedzę i pamięć o latach tarnowskiej energetyki zawodowej, kiedy w okresie 20-lecia międzywojennego stworzono pierwszą w kraju dwutorową linię przesyłową najwyższych napięć Rożnów - Mościce - Starachowice - Warszawa oraz powołano w Tarnowie Okręg Elektryczny. W dniu 10 października 2012 r. odwiedziła Tarnowski Oddział NOT-u Ewa Mańkiewicz - Cudny, prezes Krajowej Rady NOT. Realizacja programu spotkania była wspólnym dorobkiem organizacyjnym tarnowskiego NOT-u i stowarzyszeń, w tym O/T SEP, którego cele, osiągnięcia i organizacyjne działania przedstawił prezes Antoni Maziarka. Współpraca między oboma instytucjami obecna była także podczas tarnowskich obchodów upamiętniających profesora Romana Dzieślewskiego.

DZIAŁALNOŚĆ KÓŁ ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO SEP

1. Koło nr 1 przy ENION S.A. Oddział w Tarnowie

Koło nr 1 działające przy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie (poprzednio ENION S.A. Oddział w Tarnowie, dawniej przy Zakładzie Energetycznym Tarnów) jest największym kołem funkcjonującym w Oddziale Tarnowskim SEP. W 2010 r. zrzeszało 196 a na koniec 2014 r. Koło liczyło 226 członków.

W 2010 r. rozpoczęła się kolejna kadencja władz Koła. W dniu 28 stycznia 2010 r. odbyło się Walne Zebranie Koła, na którym wybrano nowe władze i nakreślono główne kierunki działania. Prezesem Koła został wybrany Andrzej Liwo, który zastąpił na tej funkcji Adama Dychtonia. Członkami Zarządu zostali wybrani: Adam Dychtoń, Zbigniew Gniadek, Paweł Bartecki, Paweł Marek, Krzysztof Mikulski, Roman Szymkowiak, Piotr Wardzała, Janusz Wach, Krzysztof Janusz, Mariusz Śliwiński.

Do ważnych zadań statutowych nakreślonych na WZK należało propagowanie wśród członków Koła nowoczesnej techniki. Realizowane to było między innymi przez coroczną organizację wycieczek techniczno - krajoznawczych na targi ENERGETAB w Bielsku Białej, która zawsze połączona była ze zwiedzaniem interesujących pod względem technicznym miejsc. Wyjazdy zostały pokrótce scharakteryzowane w poprzednim rozdziale, w części opisującej działalność integracyjną całego Oddziału. W sumie we wszystkich edycjach wycieczkowych związanych z targami ENERGETAB wzięło udział ok. 150 osób.

W dniu 1 czerwca 2012 r. Koło nr 1 obchodziło 60 - lecie swojego istnienia. W ramach obchodów zorganizowano wycieczkę do elektrowni solarnej w Wierzchosławicach a następnie odbyło się uroczyste spotkanie z udziałem zaproszonych gości w Ładnej. Referat okolicznościowy podsumowujący sześć dekad istnienia Koła wygłosił jego prezes Andrzej Liwo. W trakcie uroczystości oddziałowych Medalem im. Jana Szczepanika za szczególnie duży wkład w pracę Koła został uhonorowany nestor tarnowskich elektryków Anatol Wesołowski. Dla upamiętnienia 60 lat istnienia Koła wydano Suplement za lata 2001 - 2011 rysu historycznego Koła nr 1 przy Zakładzie Energetycznym Tarnów S.A. które później działało przy ENION S.A. Oddział w Tarnowie autorstwa Jerzego Zgłobicy.

Kadencja 2014 - 2018 rozpoczęła się wyborami władz Koła. Na Walnym Zebraniu w dniu 29 listopada 2013 r. do Zarządu Koła wybrano następujących kolegów: Andrzeja Liwo, który został ponownie prezesem Koła, Krzysztofa Janusza, Adama Dychtonia, Stanisława Woźniaka, Krzysztofa Mikulskiego, Janusza Wacha, Piotra Wardzałę, Jolantę Palczewską, Elżbietę Obszarską, Zbigniewa Gniadka, Aleksandra Gawryła i Elżbietę Bielatowicz. Natomiast do Komisji Rewizyjnej Koła weszli Grzegorz Bosowski, Marcin Szymczyk, Jerzy Zgłobica. Wybrano także 28 delegatów na Walne Zebranie Delegatów Oddziału SEP.

Podstawowe zadania jakie zostały postawione przed nowym Zarządem Koła to:

1. Rozwijać i umacniać w dalszym ciągu współpracę z Dyrekcją TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie.
2. Zobowiązać Zarząd Koła nr 1 do aktywnego współdziałania i utożsamiania się z Oddziałem celem rozwiązywania spraw zawodowych i technologicznych Oddziału poprzez aktywizowanie członków Koła w tym zakresie.
3. Zobowiązać Zarząd do ustanowienia stałego przedstawiciela Koła do współpracy z redakcją Biuletynu O/T SEP.
4. Zobowiązać Zarząd do aktywizowania członków Koła nr 1 do współuczestniczenia w organizowaniu szkoleń, sympozjów, odczytów, seminariów i innej działalności technicznej i propagatorskiej SEP.

Należy wspomnieć w kontekście do powyższych zadań, iż większość odpowiedzialnych funkcji w Zarządzie Oddziału SEP piastują koledzy należący do Koła nr 1 oraz że członkowie Koła nr 1 bardzo aktywnie włączają się w organizację Tarnowskich Dni Elektryki i seminarium np. "Spotkania elektroinstalatorskie" oraz innych działań statutowych organizowanych przez Oddział SEP.

2. Koło nr 3 przy Zakładach Azotowych S.A. Oddział w Tarnowie - Mościcach

Dnia 12 stycznia 2010 r. odbyło się Zebranie Sprawozdawczo - Wyborcze Koła nr 3.

Do nowego Zarządu weszli koledzy: Władysław Łabuz - prezes Zarządu, Bogdan Zaucha - sekretarz, Alfred Perz - skarbnik, Bolesław Kurowski, Roman Romaniszyn, Roman Stadnicki jako członkowie Zarządu.

W grudniu 2013 r. we wszystkich Kołach Oddziału Tarnowskiego SEP odbyły się Walne Zebrania Kół, na których wybrano Prezesów oraz Zarządy Kół. Prezesem Koła nr 3 na nową kadencję został wybrany Roman Kuczek. Zarząd ukonstytuował się w składzie: Roman Kuczek - prezes Zarządu, Bolesław Kurowski - sekretarz, Alfred Perz - skarbnik, Władysław Łabuz, Jacek Ramian, Roman Romaniszyn jako członkowie Zarządu.

W tym okresie odeszli do wieczności: mgr inż. Bolesław Kurowski, mgr inż. Lech Trzaskalski, mgr inż. Szymon Polek, Daniel Pietrzak, Zdzisław Szymanowski.

Wstąpiło do Koła sześciu nowych członków: Janusz Słowik, Jacek Gawętczyk, Michał Kraiński, Roman Sowiński, Janusz Fudalej, Paweł Limanówka.

Na Zebraniu Nadzwyczajnym Zarządu Koła w dniu 5 czerwca 2015 r. zostały przeprowadzone wybory uzupełniające - sekretarzem Zarządu Koła został Władysław Łabuz.

W dniu 5 czerwca 2013 r. Koło nr 3 wraz z SITPCH zorganizowało konferencję nt. "Doświadczenia z wprowadzeniem ogniw fotowoltaicznych" prezentowaną przez firmę USEA Polska.

Z kolei w dniu 9 października 2014 r. Koło nr 3 zorganizowało

Konferencję Energetyki Przemysłowej. Jej celem było przybliżenie problematyki w dużych i średnich zakładach przemysłowych. Konferencja odbyła się pod nazwą "Energetyka Przemysłowa w teorii i praktyce". Zostały przedstawione referaty na tematy: energetyka w Grupie Azoty S.A. - Andrzej Gańczarczyk, zintegrowany kurs bezpieczeństwa - Roman Stadnicki, rys historyczny energetyki w Zakładach Azotowych w Tarnowie-Mościcach - Bolesław Kurowski. Ciekawym punktem konferencji była wycieczka po Zakładach Azotowych.

Cenną inicjatywą grona elektroenergetyków, zrzeszonych w Kole nr 3, było odrestaurowanie nagrobka inżyniera Stanisława Jasilkowskiego i jego małżonki Walentyny. Było to możliwe dzięki wsparciu finansowemu Zakładów Azotowych i O/T SEP. Stanisław Jasilkowski był wybitnym naukowcem i fachowcem, pracującym w mościckiej fabryce w trudnym okresie II wojny światowej i latach stalinizmu.

Koło nr 3 jest organizatorem wycieczek do Bielska Białej w ramach Targów Energetyki ENERGETAB.

Zarząd Koła realizuje następujące kierunki:

- szkoleniowo - informacyjne,
- bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych,
- bezpieczeństwo pracy urządzeń i instalacji elektroenergetycznych w strefach zagrożonych wybuchem palnych gazów, par lub pyłów,
- seminarium naukowo - techniczne,
- publikacje,
- integracja koleżeńska

3. Koło nr 4 przy Telekomunikacji Polskiej S.A.

W kadencji 2010 - 2013 liczebność Koła uległa zmniejszeniu z 12 do 10 osób. Andrzej Kuc zmarł a Jan Panek opuścił TP i zrezygnował z członkostwa w SEP. Na przestrzeni ostatnich pięciu lat, Koło nr 4 koncentrowało się przede wszystkim na współorganizacji Tarnowskich Dni Elektryki.

W grudniu 2013 r. odbyło się Walne Zgromadzenie Członków Koła nr 4, w związku z zakończeniem kadencji trwającej od 2010 r. Na WZK, w dniu 13 grudnia 2013 r. obecnych było 7 z 10 członków, spotkanie zaszczylił swoją obecnością Kolega Senior - Lubomir Kilian. Został wybrany następujący Zarząd na lata 2014 - 2018: Zbigniew Papuga - prezes Zarządu, Piotr Rokita - sekretarz, Stanisław Łabno - skarbnik. Również na tym zebraniu podjęto dość istotną uchwałę: WZK wnioskuje do Zarządu Oddziału Tarnowskiego SEP o podjęcie starań na szerokim forum (np. miasta), aby zorganizować małe muzeum techniki, w którym można by uruchomić makiety ocalonych systemów komutacyjnych (Siemens i Pentaconta) oraz innych technicznie ciekawych systemów i urządzeń.

W 2014 r. Koło nr 4, przy bardzo dużej pomocy Bolesława Kurowskiego, zainicjowało i doprowadziło do sfinalizowania umowy współpracy

poprzez podpisanie listu intencyjnego. Dostrzegając, że obu stroną przyświecają te same cele w obszarze edukacji oraz popularyzacji nauki, O/T SEP oraz Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych w Krakowie postanawiają nawiązać współpracę, której efektem będzie wspólne organizowanie corocznych Tarnowskich Dni Elektryki, a także realizacja innych, przyszłych projektów. Sygnatariuszami umowy są: ks. prof. Michał Heller i prezes Oddziału Tarnowskiego SEP Antoni Maziarka.

4. Koło nr 6 przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie

Studencie Koło nr 6, działające w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie, zrzesza studentów, pracowników uczelni oraz emerytów i sympatyków Stowarzyszenia. W ramach swojej działalności zajmuje się promocją zagadnień technicznych, szkoleniem elektryków, organizowaniem seminariów, konferencji i wycieczek naukowo - technicznych. Liczba członków w latach 2010 - 2015 waha się między 24 a 25. Wieloletnim opiekunem Koła był długoletni nauczyciel ZSME i PWSZ w Tarnowie mgr inż. Marian Strzała, znakomity praktyk i inżynier elektryk. Od 2014 r. funkcję tę przejęła dr inż. Agnieszka Lisowska - Lis (z Zakładu Elektrotechniki). Studenci biorą corocznie udział w konkursie na "Najlepszą pracę dyplomową wyższych szkół technicznych" zdobywając cenne nagrody pieniężne i rzeczowe. Z kolei w 2014 r. aż dwie z trzech nagród przyznawanych w konkursie na opracowanie publikacji w konkursie "Dorobek naukowy i dydaktyczny Profesora Romana Dzieślewskiego" przypadło naszym członkom. Co roku w maju Koło nr 6 współorganizuje Tarnowskie Dni Elektryki, które stały się już elementem obchodów Święta Uczelni. Jest to otwarta impreza o charakterze popularno - naukowym. Koło włącza się też w organizację w PWSZ corocznej Nocy Naukowców promując nowości techniczne. Tematyka ostatnich lat to między innymi: energie odnawialne, budynki inteligentne, promieniowanie podczerwone i UV w diagnostyce. Kolejną aktywnością są badania naukowe prowadzone przez studentów - członków Koła (wyniki prezentowano na sesjach studenckich kół naukowych i konferencjach). Studenci brali też udział w Ogólnopolskich Dniach Młodego Elektryka. Z kolei grupa emerytów i sympatyków koła co miesiąc od 13 lat w każdy czwartek organizuje spotkania towarzyskie, na których omawiane są nowości techniczne, a także obchodzone są imieniny członków. Wszyscy członkowie Koła (niezależnie od stażu) aktywnie uczestniczyli w różnych wizytach i wyjazdach naukowo - technicznych (między innymi zwiedzano elektrownie, elektrociepłownie, stacje i rozdzielnie, targi energetyki, brano udział w "pikniku jakości energii").

*www: <http://pwsztar.edu.pl/kiuby-organizacje-studenckie/>
kolo-nr-6-oddzialu-tarnowskiego-stowarzyszenia-elektrykow-polskich/*

5. Koło nr 7 przy Control Process S.A.

Działalność Koła nr 7 została zainicjowana w dniu 7 listopada 2005 r. Odkonano wtedy spotkanie organizacyjne, w którym uczestniczyli nowi członkowie Koła w liczbie 16 osób oraz prezes O/T SEP Antoni Maziarka. Nowymi członkami zostali pracownicy grupy firm Control Process. Należy zaznaczyć, że Koło nr 7 powstało dzięki staraniom Stanisława Barana - członka Zarządu Oddziału Tarnowskiego oraz prezesa spółki Control Process S.A. - Mariana Wiatra. Koło zrzeszało członków związanych zawodowo z szeroko pojętą automatyką i systemami sterowania w wielu gałęziach przemysłu.

Pierwszym prezesem Koła nr 7 został wybrany Marek Przebięda, który pełnił swą funkcję do 27 stycznia 2010 r. W tym dniu na następną kadencję został wybrany Zarząd w składzie: Waldemar Tadel - prezes Zarządu, Rafał Obal - sekretarz, Andrzej Mucha - skarbnik, Marek Przebięda - członek Zarządu. Koło nr 7 liczyło w tym dniu 22 członków.

W tym czasie członkowie Koła uczestniczyli w wycieczkach szkoleniowo - krajoznawczych do firmy IMEFY w Los Yebenes w Hiszpanii i firmy ENERGOBIT w Cluj - Napoca w Rumunii oraz w targach ENERGETAB w Bielsku - Białej, czy Automaticon w Warszawie. Organizowane były przez Koło prezentacje szkolenia związane z sieciami komputerowymi, miedzianymi i światłowodowymi, sterownikami PLC, automatyką procesową w wykonaniu EX. W dniu 3 marca 2010 r. spółka Control Process została członkiem wspierającym Oddział Tarnowski SEP. Jeden z członków Koła - Stanisław Baran został wyróżniony Srebrną Odznaką Honorową SEP z okazji 40 - lecia istnienia Oddziału Tarnowskiego.

W dniu 22 listopada 2013 r. na następną kadencję został wybrany Zarząd w składzie: Marek Przebięda - prezes Zarządu, Rafał Obal - sekretarz, Waldemar Tadel - skarbnik, Krzysztof Włodek - członek Zarządu. Koło nr 7 liczyło w tym dniu 22 członków.

Członkowie Koła w obecnej kadencji uczestniczyli w szkoleniach związanych z systemami wizyjnymi, systemami elektronicznej ochrony obiektów oraz w wyjazdach na tematyczne targi krajowe i zagraniczne np. ENERGETAB w Bielsku - Białej, Automaticon w Warszawie, Hannover Messe w Hanowerze.

6. Koło nr 9 przy Zespole Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Tarnowie

Koło nr 9 w ZSME powstało w listopadzie 1972 r. Członkowie Koła to tradycyjnie nauczyciele przedmiotów elektrycznych i elektronicznych. W ostatnich latach dołączyli do Koła również nauczyciele przedmiotów informatycznych, którzy teraz stanowią najliczniejszą grupę członków. To z ich inicjatywy od 4 lat organizowany jest Konkurs Informatyczny dla gimnazjalistów z miasta Tarnowa i powiatu, który z roku na rok cieszy się rosnącą popularnością. Nagrody w konkursie, bardzo atrakcyjne, sponsoruje O/T SEP.

Koło nr 9 nie należy do licznych, skupia 13 członków, w tym dwóch emerytowanych nauczycieli ZSME, którzy swoją wiedzą i doświadczeniem

wspierają jego działalność. Członkowie Koła na bieżąco realizują zadania statutowe i propagują ideę i założenia SEP wśród młodzieży. Wszystkie inicjatywy i przedsięwzięcia koncentrują się na dydaktycznym i merytorycznym wspieraniu uczniów oraz umożliwieniu im dostępu do szeroko pojętej techniki i innowacji technicznych. Członkowie Koła dbają, aby uczniowie brali udział w wykładach, odczytach, sympozjach, prezentacjach o tematyce technicznej, organizują również liczne wycieczki zawodowe dla chętnych. Aktywnie uczestniczą w przedsięwzięciach organizowanych przez O/T SEP. Taka działalność procentuje znaczną ilością uczniów biorących udział w olimpiadach i konkursach technicznych. Udział w nich dla niektórych kończy się zdobyciem tytułu finalisty lub laureata (sześciu uczniów w latach 2010 - 2015).

Koło nr 9 podjęło w 2009 r. współpracę z podobnymi organizacjami technicznymi na Słowacji i w Czechach i nadal ją kontynuuje. Inicjatywa ta przekształciła się we wspólną współpracę Oddziału Tarnowskiego SEP z pokrewnymi organizacjami technicznymi, działającymi na terenie tych państw.

Członkowie Koła już tradycyjnie pomagają absolwentom w zdobyciu podstawowych uprawnień elektrycznych kategorii E poprzez organizowanie dla nich kursów i szkoleń na terenie szkoły. Posiadanie uprawnień znacznie ułatwia naszym absolwentom wejście na rynek pracy. Zarząd Koła stanowią trzy osoby: Grażyna Smolińska - Wygrzywalska - prezes Zarządu, Grzegorz Szerszeń - wiceprzewodniczący, Marcin Kowalski - skarbnik. W latach 2010 - 2014 skład Zarządu przedstawiał się następująco: Grażyna Smolińska - Wygrzywalska - prezes Zarządu, Grzegorz Szerszeń wiceprzewodniczący, Zygmunt Pękala - skarbnik.

7. Koło nr 10 przy Firmach Elektroinstalacyjnych

Koło nr 10 to jedno z najmłodszych kół w O/T SEP. Powstało z początkiem 2012 r. i miało w zamierzeniu zrzeszać przedsiębiorców oraz pracowników firm działających w branży elektroenergetycznej i elektroinstalacyjnej w Tarnowie i okolicach. Pierwsze pisma do Zarządu Oddziału SEP w Tarnowie o tematyce utworzenia i zarejestrowania Koła datowane są na 12 maja 2011 r. Inauguracja po powstaniu Koła miała miejsce w dniu 11 stycznia 2012 r. przy ul. Towarowej 11, w siedzibie hurtowni MEGA. Na prezesa Koła wybrany został Bolesław Budzik, na skarbnika oraz jednocześnie zastępcę prezesa - Mirosław Stępek a sekretarzem Koła został Grzegorz Ptak. Pod koniec 2013 r. odbyło się Walne Zgromadzenie Członków Koła, na którym przegłosowano wybór Zarządu Koła w niezmienionym składzie na kolejną kadencję. W początkowej fazie Koło zrzeszało 10 członków, w pierwszym roku działalności liczba członków podwoiła się a obecnie Koło zrzesza 29 osób.

Jednym z celów działalności Koła nr 10 jest wzajemna wymiana informacji branżowych oraz pogłębianie wiedzy w zakresie projektowania i wykonawstwa sieci elektroenergetycznych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. Organizowane są liczne szkolenia oraz spotkania w gronie członków Koła nr 10, jak również na bieżąco przekazywane są informacje

o seminariach, na których poruszana jest tematyka o zasadach i procedurach prowadzenia robót elektrycznych i elektroenergetycznych. Równie owocne w poszerzaniu wiedzy o nowych technologiach stały się wspólne wyjazdy na Międzynarodowe Energetyczne Targi ENERGETAB w Bielsku - Białej.

Koło nr 10 samodzielnie zorganizowało wiele szkoleń tematycznych dla elektryków, wśród nich warto wymienić następujące prezentacje:

- 10. 04. 2013 r. - szkolenie z firmy RADPOL
- 20. 01. 2014 r. - szkolenie z firmy TRACON
- 04. 03. 2014 r. - szkolenie z firmy ZAMEL
- 23. 04. 2014 r. - szkolenie z firmy APATOR
- 24. 06. 2014 r. - szkolenie z firmy SCAME
- 09. 09. 2014 r. - szkolenie z firmy BEMKO
- 07. 10. 2014 r. - szkolenie z firmy KANLUX
- 18. 11. 2014 r. - szkolenie z firmy ETI POLAM
- 16. 12. 2014 r. - szkolenie z firmy ATAGOR
- 20. 01. 2015 r. - szkolenie z firmy TRACON
- 10. 03. 2015 r. - szkolenie z firmy F-ELEKTRO
- 14. 04. 2015 r. - szkolenie z firmy F&F
- 12. 05. 2015 r. - szkolenie z firmy MILO ELECTRONICS
- 16. 06. 2015 r. - szkolenie z firmy OSRAM

W planach są już kolejne otwarte cykle szkoleniowe, cieszące się niesłabnącym zainteresowaniem również wśród osób niezrzeszonych w Kole nr 10. Wszystkie spotkania odbywają się w siedzibie i pod patronatem hurtowni artykułów przemysłowych MEGA, przy ul. Towarowej 11 w Tarnowie.

WSPOMNIENIA O TYCH CO ODESZLI

Od wielu lat z okazji Wszystkich Świętych Oddział Tarnowski SEP kultywuje tradycje odwiedzin grobów kolegów - członków SEP. Chwila zadumy, zapalony znicz i złożona wiązanka kwiatów z logo SEP to nasz ślad, że pamiętamy o Nich i ich działalności.

Poszczególne cmentarze w różnych latach odwiedzali:

- Cmentarz Komunalny w Krzyżu - kol. Antoni Maziarka, gdzie między innymi spoczywają Prezesi O/T SEP kol. Henryk Ziemiński i kol. Tadeusz Wachtl,
- Cmentarz Komunalny w Mościcach - kol. Grażyna Dąbrowska i Janusz Ziewacz, gdzie pochowany jest Prezes O/T SEP kol. Marian Mirek,
- Cmentarz Komunalny w Tarnowcu i w Klikowej - kol. Adam Dychtoń,
- Stary Cmentarz w Tarnowie - kol. Roman Szymkowiak i Adam Dychtoń,
- Cmentarz Batowicki w Krakowie - kol. Wacław Lis, Marek Grudzień, Andrzej Liwo, gdzie znajduje się grób Prezesa O/T SEP kol. Jerzego Rokity.

Z inicjatywy Terenowej Jednostki Organizacyjnej NOT w Tarnowie od 2012 r. organizowane są Zaduszki Notowskie, w których O/T SEP bardzo aktywnie bierze udział. Na poszczególnych spotkaniach wspomina się Kolegów, którzy odeszli, a o których chcemy aby pozostał dla przyszłych pokoleń ślad ich życia i działalności. Efektem tych spotkań jest wydana w 2013 r. publikacja pt. **“Wspomnienia zaduszkowe osób ze stowarzyszeń naukowo - technicznych w tarnowskim TJO NOT”**, w której znalazły się wspomnienia o naszych kolegach z O/T SEP: Henryku Ziemnickim, Alinie Kłosowicz, Jerzym Rokicie, Janie Niczyju, Marianie Mirku, Tadeuszu Wachtlu, Mieczysławie Ginterze, Zdzisławie Gancarzu, Franciszku Sumerze.

Od 2012 r. w rocznicę wybuchu Powstania Warszawskiego na Cmentarzu Komunalnym w Tarnowie - Krzyżu na grobie Prezesa O/T SEP kol. Henryka Ziemnickiego powstańca, dowódcy kompanii Armii Krajowej ps. “Olbromski” wspólnie z kolegami Prezesami pozostałych stowarzyszeń zrzeszonych TJO NOT składamy wieniec i zapalamy wspomnieniowe znicze.



Przed grobem Henryka Ziemnickiego stoją od lewej:

Antoni Maziarka prezes O/T SEP, Lesław Swietochowski prezes SIMP, Eugeniusz Tadel prezes SITR, Stanisław Oczkowicz przedstawiciel SITPChem, Jacek Sumera prezes NOT w Tarnowie.

NOTKI BIOGRAFICZNE KOLEGÓW, ZASŁUŻONYCH CZŁONKÓW O/T SEP ZMARŁYCH W OSTATNIM OKRESIE

Bolesław Kurowski (Ropczyce 1930 - Tarnów 2015)

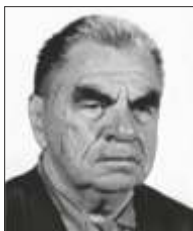


Urodził się w Ropczycach w 1930 r. Od wczesnych lat wykazywał zainteresowanie techniką. Jako piętnastoletni chłopiec podjął naukę na kierunku elektrycznym w Gimnazjum Elektrycznym a następnie w Liceum Energetycznym w Nysie. W 1952 r. związał się zawodowo z Zakładami Azotowymi. Po uzyskaniu tytułu magistra inżyniera elektryka (1958) przez rok pracował jako inżynier ds. eksploatacji w Zakładzie Energetycznym, by ponownie podjąć pracę w Zakładach Azotowych w 1959 r. W 1973 r. ukończył studia podyplomowe na Akademii

Górnicz - Hutniczej "Dynamika elektroenergetycznych układów przemysłowych". Jego naukowa pasja, wykształcenie oraz zdobywane doświadczenie znalazły odzwierciedlenie w wykonywanej przez niego pracy, zawsze rzetelnej i profesjonalnej. Swoją wiedzę i umiejętności Bolesław Kurowski wykorzystywał w czasach rozbudowy fabryki a w szczególności jej infrastruktury elektroenergetycznej. Budowa instalacji tworzyw sztucznych kaprolaktamu, polichlorku winylu, akrylonitrylu, tarflenu, tarnoformu, krzemu półprzewodnikowego to były ogromne wyzwania. Aby oddać obiekty do ruchu i zapewnić ciągłość zasilania elektroenergetycznego trzeba było pokonać wiele trudności, do których należały: nowe projekty i nieznanne urządzenia, brak fachowców, trudności materiałowe i trudne rozruchy. Bolesław Kurowski nawiązał kontakty z Akademią Górniczo - Hutniczą w Krakowie i Politechniką Wrocławską. Wykazywał się umiejętnością współpracy i znajdowania właściwych rozwiązań. W latach 1962 - 1975 Bolesław Kurowski wykładał przedmioty zawodowe (elektrotechnikę, maszyny i urządzenia elektryczne) w miejscowym Technikum Chemicznym, a nieco później także w Rzeszowskiej Wyższej Szkole Inżynierskiej. Był także członkiem, założycielem Oddziału Tarnowskiego SEP, gdzie pełnił wiele funkcji w Zarządzie, a także Koła SEP przy Zakładach Azotowych. W obu instytucjach działał aktywnie przez wiele lat, także po przejściu na emeryturę w 1995 roku. Był inicjatorem wprowadzenia medalu wyróżnieniowego imienia Jana Szczepanika. Pisał liczne artykuły do Biuletynu Informacyjnego O/T SEP. Pracy zawodowej poświęcił 46 lat życia, pracując na kluczowych stanowiskach w Zakładzie Elektrycznym. Jego praca była doceniana, o czym świadczą odznaczenia państwowe : Srebrny i Złoty Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, branżowe: Srebrna i Złota Odznaka SEP, Medal im. prof. Mieczysława Pożarskiego, Medal im. inż. Kazimierza Szpotańskiego, Medal im. prof. Janusza Groszkowskiego oraz najwyższe odznaczenie Zakładowe - Zasłużony dla ZAT. Kreśląc sylwetkę Bolesława Kurowskiego trzeba wspomnieć Jego zaangażowanie w liczne prace społeczne

na rzecz mieszkańców Mościc i Miasta Tarnowa. Jego ambicją była budowa stacji przekątnikowej TV dla Tarnowa na Górze św. Marcina. Angażował się w budowę kościoła w Mościcach. Projektował i prowadził nadzór robót na budowie obiektów sportowych. Był szeroko znany ze swej wielkiej miłości i przywiązania do Mościc i do ludzi, wraz z którymi tworzył historię swej Małej Ojczyzny. Był także aktywnym członkiem Towarzystwa Przyjaciół Mościc, długoletnim radnym dzielnicy Mościce i członkiem Rady Parafialnej. Przez całe życie był otwarty na problemy innych. Korzystaliśmy z Jego wiedzy, doświadczenia zawodowego i życiowego, a przede wszystkim z Jego wielkiego serca. Umiał skupiać ludzi wokół siebie, zyskiwać ich zaufanie i przyjaźń. Wspólną płaszczyzną były sprawy zawodowe, ale także lektura, koncerty, wycieczki. Był stałym bywalcem koncertów w Kańskiej Dolnej i wycieczek po Tarnowie. Zmarł w Tarnowie 15 kwietnia 2015 roku. Został pochowany na cmentarzu w Mościcach.

Anatol Wesołowski (Tarnów 1934 - Tarnów 2015)



Urodził się 3 lipca 1934 roku w Tarnowie. W 1952 roku ukończył miejscową szkołę średnią - III Liceum Ogólnokształcące. W czerwcu następnego roku podjął pracę w Zakładzie Sieci Elektrycznych Tarnów jako elektromonter. Pracując kontynuował naukę w Technikum Zaocznym Ministerstwa Energetyki w Warszawie, które ukończył w 1955 roku. W tym samym czasie został przeniesiony do Wydziału Eksploatacji, gdzie pracował na stanowisku technika eksploatacji. W latach 1956 - 1963 studiował zaocznie na Wydziale Elektrycznym

Politechniki Śląskiej w Gliwicach, gdzie uzyskał dyplom magistra inżyniera elektryka. Po ukończeniu studiów, w styczniu 1964 roku został kierownikiem Sekcji Rozwoju Sieci w Wydziale Eksploatacji Zakładu przemianowanej później na Wydział Rozwoju Sieci, w którym pracował jako kierownik 46 lat, aż do odejścia na emeryturę w 2000 roku. W latach 1968 - 1969 odbył podyplomowe studia w Studium Pedagogicznym w Krakowie, a w latach 1983 - 1984 ekonomiczne studia podyplomowe na Akademii Ekonomicznej w Krakowie. Pracując zawodowo, posiadając duże doświadczenie zawodowe, poświęcał czas na kształcenie nowych kadr elektromonterów. Prowadził w latach 1965 - 1995 zajęcia jako wykładowca przedmiotów zawodowych w Zasadniczej Szkole Zawodowej przy ZE Tarnów, oraz od 1984 roku pełnił funkcję Kierownika Warsztatów Szkolnych. Był również konsultantem prac dyplomowych wykonywanych przez pracowników ZET na Politechnice Rzeszowskiej. Pracował także społecznie pełniąc w latach 1984 - 1991 funkcję przewodniczącego Rady Pracowniczej oraz członka Rady Pracowniczej Południowego Okręgu Energetycznego z siedzibą w Katowicach. Pracował w Komisjach NSZZ Solidarność pracowników energetyki w ZE Tarnów. Przy Jego współudziale i pod bezpośrednim nadzorem zostało wykonane wiele projektów i obiektów sieciowych oraz urządzeń elektroenergetycznych w tym tzw: "szyna południowa 400 kV" wraz ze stacją 400/110 kV Tarnów.

Członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich był od 1961 roku. Aktywnie uczestniczył w powołaniu Oddziału w Tarnowie, które nastąpiło 22 stycznia 1970 roku z inicjatywy Koła nr 1. Przez szereg lat pełnił znaczące funkcje w O/T SEP, z których warto wymienić:

- członek Zarządu Oddziału tarnowskiego SEP, członek i
- przewodniczący Sadu Koleżeńkiego,
- przewodniczył Komisji Kwalifikacyjnej powoływanej przez Urząd Regulacji Energetyki,
- członek Komisji Rewizyjnej Oddział SEP w Tarnowie,
- członek Kapituły Medalu im. Jana Szczepanika,
- reprezentant Stowarzyszenia SEP w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa.

Będąc Członkiem SEP udzielał się jako rzeczoznawca i specjalista branży energetycznej przygotowując szereg opinii i ekspertyz w zakresie urządzeń i sieci elektroenergetycznych. Mając bogate doświadczenie pedagogiczne prowadził wykłady, szkolenia, kursy i seminaria oraz organizował i kierował Ośrodkiem Szkolenia przy O/T SEP. Za swoje osiągnięcia zaangażowanie w działalność Stowarzyszenia Elektryków Polskich otrzymał wiele odznaczeń i godności, m.in.:

- Srebrną i Złotą Odznakę Honorową SEP,
- Medal im. prof. Alfonsa Hoffmanna,
- Medal 90 - lecia SEP,
- Medal Zasłużonego Seniora SEP.

Jego praca i działalność została doceniona w regionie tarnowskim, jak również w wymiarze ogólnopolskim, za co zostaje odznaczony:

- Złotym Krzyżem Zasługi,
- Złotą Odznaką Zasłużony dla Energetyki,
- Medalem za Zasługi dla Województwa Tarnowskiego,
- Medalem za Zasługi dla Miasta Tarnowa.

Zapamiętamy go jako człowieka bardzo ceniącego sobie wartości rodzinne, koleżeńskie i przyjacielskie, niezmiernie sympatycznego, z dystansem do siebie i poczuciem humoru, który dla każdego miał dobre słowo, potrafiącego prostymi słowami wyjaśnić najbardziej skomplikowane zagadnienia.

Zmarł w Tarnowie 22 maja 2015 roku. Został pochowany na Starym Cmentarzu w Tarnowie.

**CZŁONKOWIE ODZNACZENI I WYRÓŻNIENI O/T SEP
W LATACH 2010 - 2015**

stan na październik 2015 r.

Lp.	Nazwisko i imię	Srebrna Odznaka Honorowa SEP	Złota Odznaka Honorowa SEP	Szafirowa Odznaka Honorowa SEP	Inne Wyróżnienia SEP
1	Bartecki Paweł		2015		
2	Bielak Andrzej		2014		
3	Bochenek Władysław		2015		
4	Bogacz Adam	2014			
5	Bosowski Grzegorz		2015		
6	Danko Kazimierz		2014		
7	Dychtoń Adam			2015	
8	Gancarz Bogusław		2014		
9	Gańczarczyk Andrzej	2014			
10	Gawryał Aleksander		2015		
11	Gębski Stefan	2015			
12	Gniadek Zbigniew		2015		

13	Grudzień Marek	2014			
14	Jaglarz Andrzej		2014		
15	Kawik Antoni				Godność Seniora SEP 2015
16	Koło nr 1		2015		
17	Koło nr 3		2015		
18	Król Daniel	2014			
19	Krydka Janusz	2014			
20	Kuczek Roman	2015			Medal im. prof. M. Pożaryskiego 2015
21	Liwo Andrzej				Medal im. prof. M. Pożaryskiego 2015
22	Łabuz Władysław				Medal im. prof. M. Pożaryskiego 2015
23	Marszałek Grzegorz	2015			
24	Maziarka Antoni				Medal im. prof. Dzieślewskiego 2015
25	Niedojadło Jerzy		2014		
26	Papuga Zbigniew	2014			
27	Perz Alfred	2015			
28	Podosek Jacek	2015			
29	Pragłowska Anna				Medal im. J. Szczepanika 2013
30	Pałac Bolesław				Medal im. prof. J. Szczepanika 2014
31	Przebięda Marek	2015			

32	Romaniszyn Roman		2015		
33	Sasak Bogdan		2015		
34	Smolińska-Wyrzywalska G.				Medal im. prof. Fryzego 2015
35	Strzała Marian				Godność Seniora SEP 2014
36	Święs Czesław	2015			
37	Tadel Waldemar	2014			
38	Wach Janusz	2014			
39	Wardzała Piotr	2014			
40	Wesołowski Anatol				Medal im. J. Szczepanika 2012
41	Wojtanowski Andrzej				Medal im. prof. M. Pożaryskiego 2014
42	Zglobica Jerzy	2014			
43	Żmuda Marian	2015			

LISTA OSÓB PRZYJĘTYCH DO ODDZIAŁ TARNOWSKIEGO SEP W LATACH 2010 - 2015 (do 30 czerwca)

Koło nr 1:

1. Andrzej Bernady
2. Eugeniusz Burzec
3. Bartosz Chłosta
4. Kazimierz Chrząszcz
5. Jerzy Ciesielski
6. Janusz Grabowski
7. Aleksandra Grzeszczuk
8. Adam Grzymek
9. Stefan Jaśkiewicz
10. Marek Kazek
11. Wiktor Kiełbasa
12. Józef Kmieciak
13. Wacław Koziół
14. Sławomir Koziół
15. Marek Krawczyk
16. Grzegorz Kukla
17. Aneta Lis - Brończyk
18. Małgorzata Liwo
19. Wojciech Łazarczyk
20. Mirosław Łucyków
21. Mariusz Majewski
22. Jadwiga Miłkoś
23. Rafał Mních
24. Renata Moskal
25. Krzysztof Moskal
26. Lucyna Mrówka
27. Elżbieta Mróz
28. Łukasz Mruk
29. Wiesław Oleksy
30. Dawid Olszewski
31. Anna Osuch
32. Michał Pajor
33. Daniel Piech
34. Jadwiga Solak
35. Andrzej Szczęsny
36. Adam Sznajder
37. Elżbieta Szostak
38. Bernadetta Terlecka
39. Barbara Turaj
40. Tomasz Uryasz
41. Łukasz Wałkiewicz
42. Jerzy Warzecha

43. Małgorzata Waśko
44. Zofia Widzisz
45. Łukasz Witos
46. Magdalena Wolańska

Koło nr 2:

1. Ryszard Fijał
2. Bartłomiej Przoda
3. Krzysztof Sumara
4. Jan Wrona
5. Kazimierz Wrona

Koło nr 3:

1. Janusz Fudalej
2. Jacek Gawelczyk
3. Ryszard Jaszczur
4. Janusz Kosoń
5. Michał Kraiński
6. Jan Ryba
7. Zbigniew Rzeźnik
8. Janusz Słowik
9. Zbigniew Smoter
10. Roman Sowiński
11. Zbigniew Tyrcha
12. Jerzy Wachowicz

Koło nr 5:

1. Arkadiusz Stawarz

Koło nr 6:

1. Grzegorz Bajorek
2. Michał Bąk
3. Marek Budzik
4. Jakub Kumas
5. Honore Cearic Fossi Nono
6. Mateusz Dolasiński
7. Marcin Doroż
8. Mateusz Dudek
9. Jakub Dynowski
10. Łukasz Gębarowski
11. Adam Gilski
12. Paweł Gleń

13. Łukasz Kamień
14. Piotr Kapustka
15. Łukasz Kiwior
16. Jakub Klimas
17. Maciej Klimontowski
18. Sebastian Kopytko
19. Sebastian Kowalski
20. Robert Leszczyński
21. Agnieszka Lisowska - Lis
22. Konrad Łabuz
23. Sebastian Łabuz
24. Piotr Łagosz
25. Marek Madej
26. Tomasz Marnik
27. Mateusz Martuszewski
28. Piotr Masłoń
29. Kamil Mędała
30. Damian Papciak
31. Krzysztof Podgórski
32. Artur Rędzina
33. Dawid Róż
34. Patryk Rzońca
35. Jarosław Sandecki
36. Sylwester Sobieraj
37. Katarzyna Sowa
38. Mateusz Sowa
39. Bartłomiej Stach
40. Rafał Szywał
41. Łukasz Tadel
42. Arkadiusz Tragarz
43. Rafał Tyrka
44. Robert Zaczekiewicz
45. Maksymilian Złotnicki
46. Michał Zych
47. Łukasz Żurawski

Koło nr 7:

1. Mirosław Konieczny
2. Jarosław Zdoński

Koło nr 8:

1. Janina Dumańska

Koło nr 9:

1. Bogumiła Duda
2. Mariusz Januś
3. Adam Kaniarz
4. Bogdan Liska
5. Piotr Poradzisz

Koło nr 10:

1. Zbigniewa Bienia
2. Janusz Drwał
3. Robert Kelner
4. Michał Kielbasa
5. Kazimierz Kielbasa
6. Piotr Kościółek
7. Mirosław Lechowicz
8. Piotr Mucha
9. Wiesława Nowak
10. Paweł Nowak
11. Tadeusz Padło
12. Przemysław Surdel
13. Jacek Wilk
14. Zbigniew Witek

Koło nr 11:

1. Andrzej Chmielewski
2. Robert Hosaja
3. Andrzej Kieć
4. Ryszard Knapik
5. Krzysztof Kołaciński
6. Wioletta Krawiec
7. Marek Łoś
8. Marek Płachta
9. Jacek Różycki

Zakończenie

Mając na uwadze zapisy niniejszego wydania Suplementu należy stwierdzić, że Oddział Tarnowski SEP nadal rozwija się poszukując ciągle nowych pól swojej aktywności. Jest to możliwe dzięki dobrej atmosferze i zaangażowaniu ludzi działających w strukturach SEP. Ale jak każda działalność społeczna potrzebuje impulsu finansowego, który Stowarzyszenie otrzymuje od Członków Wspierających a szczególnie TAURON Dystrybucja Oddział w Tarnowie S.A. oraz Grupy Azoty S.A. a przede wszystkim z własnej działalności gospodarczej.

Jak każde opracowanie tego typu nie jest tylko dziełem jednej osoby tylko pracą zespołową. Dlatego dziękuję za tak duży odzew na prośbę o uczestniczenie w powstaniu niniejszego suplementu. Dzięki Państwa zaangażowaniu w dużej mierze powstało opracowanie zawierające dużo ciekawych spostrzeżeń i uwidocznili fakty, które może umknęłyby wraz z zacierającą się pamięcią historii. Dziękuję również za odzew w sprawie niezręczności, które powstały przy redagowaniu i wydawaniu pięć lat temu Monografii na 40-lecie Oddziału Tarnowskiego SEP. Wtedy, jako przedstawiciel zespołu redakcyjnego, zaznaczyłem, że mogą wystąpić pewne niedociągnięcia wynikające z braku dostępu do materiałów źródłowych albo też z niezauważenia oczywistych błędów. Dzięki Wam Koleżanki i Koledzy w niniejszym opracowaniu można było zamieścić Erratę do poprzedniego opracowania. Dziękuję także Prezesowi Zarządu O/T SEP za wsparcie, które otrzymywałem podczas całego procesu wydawniczego. Uważam, że obecny Suplement jest dziełem, na którego podwalinach można budować dalsze opracowania.

BIOGRAFIA

Biuletyny OT/SEP nr 36-49 za okres 2010-2015

40 lat Oddziału Tarnowskiego SEP, Tarnów 2010

ERRATA
do Monografii wydanej na 40 - lecie O/T SEP

str. 48, 3 akapit

- jest: "Tablica świetlna informacyjna o temperaturze, ciśnieniu i wilgotności"
- powinno być: "Tablica świetlna informacyjna o temperaturze, hałasie, ciśnieniu i wilgotności"

str. 48, 3 akapit

- jest: "Elektronowy lokalizator uszkodzeń w kablu energetycznym"
- powinno być: "Elektroniczny lokalizator uszkodzeń w kablu energetycznym"

str. 48, 4 akapit

- jest: "Analiza wpływu harmonicznych na pracę sieci"
- powinno być: "Analiza wpływu harmonicznych na pracę sieci energetycznej"

str. 48, 4 akapit

- jest: "Projekt i wykonanie sekundomierza wyzwalanego dwusekundowo"
- powinno być: "Projekt i wykonanie sekundomierza wyzwalanego dwupoziomowo"

str. 49, 2 akapit

- jest: "Mariana Lizaka"
- powinno być: "Marcina Lizaka"

str. 49, 2 akapit

- jest: "Wykonanie sterownika na kartę magnetyczną w sali 127"
- powinno być: "Wykonanie sterownika zamka na kartę magnetyczną w sali 127 p"

str. 49, 2 akapit

- jest: "Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do badania układów optoelektrycznych"
- powinno być: "Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do badania układów optoelektronicznych"

str. 50, 2 akapit

- jest: "Wykonaj sterownik mikroprocesorowy do tablicy wyników wraz z zasilaczem"
- powinno być: "Wykonaj sterownik mikroprocesorowy do tablicy wyników sportowych wraz z zasilaczem"

str. 51, Rok 2009

- jest: "Dominik Ciuraj"
- powinno być: "Dominik Ciurej"

str. 51, Rok 2009

- jest: "Jan Kolasiński"
- powinno być: "Jan Dolasiński"

str. 52, 5 akapit

- jest: "Koncepcja modernizacji układu sieciowego średniego napięcia na terenie miasta Tarnowa z uwzględnieniem napięcia 15 kV"
- powinno być: "Koncepcja modernizacji układu sieci średniego napięcia na terenie miasta Tarnowa z uwzględnieniem docelowego ujednoczenia napięcia 15 kV"

str. 53, 4 akapit

- jest: "Grzegorz Święcha
- powinno być: "Grzegorza Święcha i Mirosława Tomasika"

str. 53, 4 akapit

- jest: "Danielowi Kilianowi"
- powinno być: "Danielowi Kilianowi i Markowi Dereniowi"

str. 53, 4 akapit

- jest: "Sylwestrowi Piechurze"
- powinno być: "Sylwestrowi Piechnie i Marcie Padło"

str. 53, 4 akapit

- jest: "Iwona Makowiec"
- powinno być: "Iwona Makowiec i Paweł Kozioł"

str. 53,5 akapit

- jest: "Roberta Tomczyka"
- powinno być: "Roberta Tomczyka i Roberta Szczurka"

str. 106, podpis pod zdjęciem

- powinno być: "inż. Antoni Maziarka"

Spis treści

PRZEDMOWA	3
I DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁU W LATACH 2010-2015	4
II FORMY DZIAŁALNOŚCI O/T SEP	16
1. OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA	16
2. OŚRODEK SZKOLENIA	17
3. BIULETYN	21
4. SEMINARIA	21
5. TARNOWSKIE DNI ELEKTRYKI	25
6. KONKURSY DLA MŁODZIEŻY I STUDENTÓW	26
7. DZIAŁALNOŚĆ INTEGRACYJNA	29
III DZIAŁALNOŚĆ KÓŁ ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO SEP	32
1. KOŁO NR 1	32
2. KOŁO NR 3	33
3. KOŁO NR 4	34
4. KOŁO NR 6	35
5. KOŁO NR 7	36
6. KOŁO NR 9	36
7. KOŁO NR 10	37
IV WSPOMNIENIA O TYCH CO ODESZLI	38
V NOTATKI BIOGRAFICZNE KOLEGÓW ZASŁUŻONYCH CZŁONKÓW O/T SEP ZMARŁYCH W OSTATNIM OKRESIE	40
1. BOLESŁAW KUROWSKI	40
2. ANATOL WESOŁOWSKI	41
VI CZŁONKOWIE ODZNACZENI I WYRÓŻNIENI O/T SEP W LATACH 2010 - 2015	43
VII LISTA OSÓB PRZYJĘTYCH DO ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO SEP W LATACH 2010 - 2015	46
ZAKOŃCZENIE	48
ERRATA DO MONOGRAFII 40- LECIA	49

