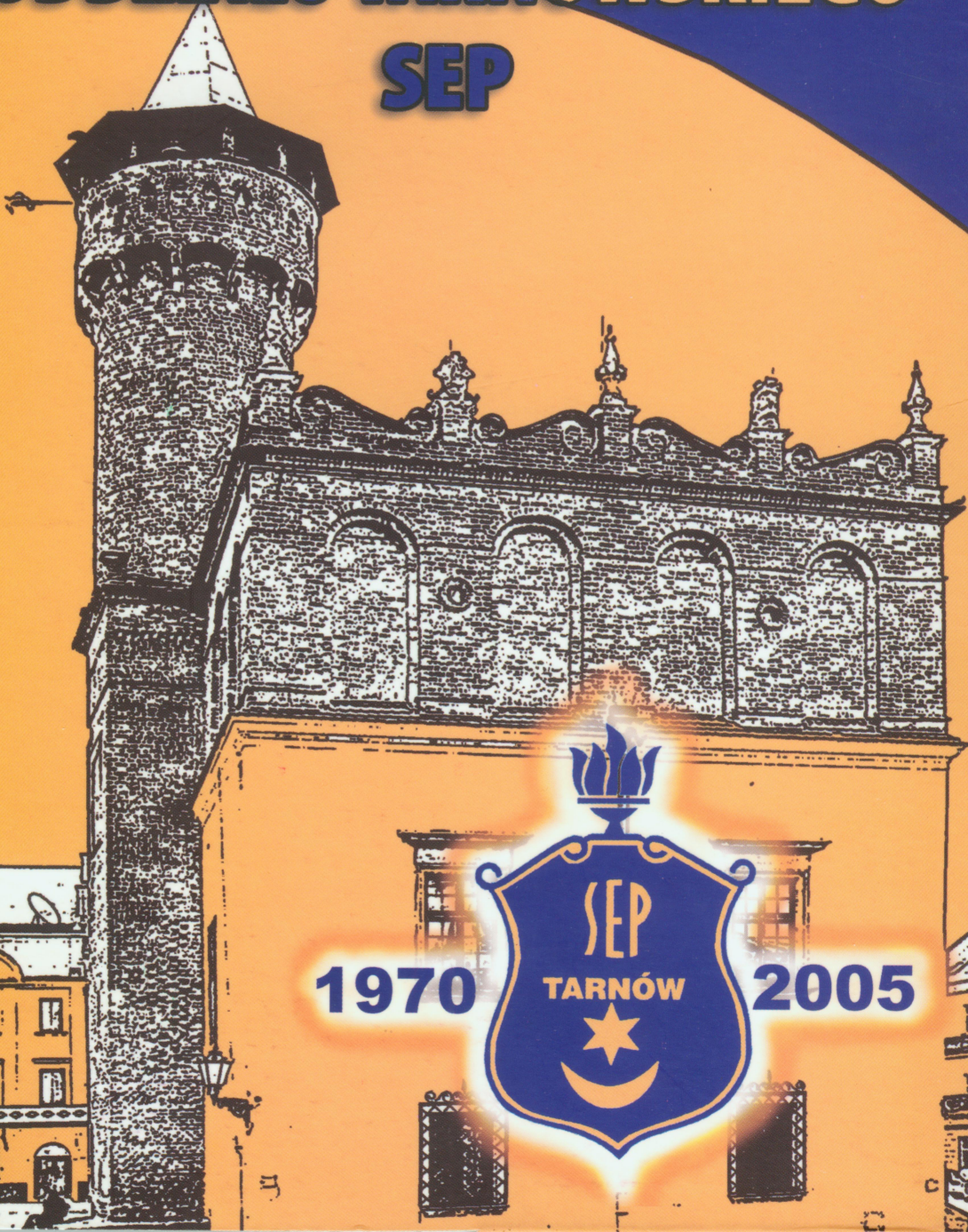


XXXV LECIE

ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO

SEP



1970



2005

SUPLEMENT DO MONOGRAFII ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO SEP

1970 - 2005



LATA
2000 - 2005



Zakończenie obchodów 30-lecia OT SEP w Janowicach - październik 2000 r.

35 LAT ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

W dniu 31 marca 1998 r. Zwyczajne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Tarnowskiego SEP wybrało władze na kolejną, dziesiątą już kadencję. Nowy Zarząd stanowili:

Kol. Antoni Maziarka-Prezes

Kol. Waław Lis-Wiceprezes

Kol. Alina Kłosowicz-Sekretarz

Kadencja ta naznaczona była jubileuszem 30-lecia Oddziału. Przygotowywano się do niego starannie. 31 maja 2000 r. rozpoczęły się uroczystości związane z jubileuszem. Zorganizowano seminarium naukowe poświęcone „Źródłom energii regionu tarnowskiego”. W seminarium wzięli udział m.in. profesorowie krakowskich uczelni technicznych w tym: Romuald Włodek, Jakub Siemek, Julian Sokołowski. W czerwcu 2000 r. z okazji TDE Koło SEP przy Telekomunikacji Polskiej zorganizowało seminarium naukowe nt. „Nowoczesna telekomunikacja w zastosowaniach”. Inauguracyjny wykład wygłosił rektor AGH w Krakowie prof. Ryszard Tadeusiewicz. Seminarium towarzyszyła wystawa zorganizowana w Domu Technika NOT w Rynku.

Kol. Kol. Alina Kłosowicz i Andrzej Wojtanowski odpowiedzialni byli za przygotowanie monografii pt. *30 lat Oddziału Tarnowskiego o Stowarzyszenia Elektryków. Polskich*. Wraz z tarnowskim historykiem Antonim Sypkim byli jej współautorami. Monografia miała uświetnić główne uroczystości jubileuszowe planowane na październik 2000 r.

Główne uroczystości jubileuszowe miały miejsce 3 X 2000 r. We wnętrzach pałacu w Janowicach k. Zakliczyna spotkali się działacze Oddziału, przesiadki, goście z ościennych Oddziałów SEP, zaprzyjaźnionych zakładów pracy, seniorzy, w sumie około 70 osób. Referat okolicznościowy pt. „Ludzie w trzydziestolecu Oddziału tarnowskiego” wygłosił Prezes OT Antoni Maziarka. Chwilą ciszy uczczono zmarłych kolegów. Goście z Zarządu Głównego SEP a mianowicie: Sekretarz Generalny Jan Grzybowski oraz przedstawiciel Zarządu Głównego Jan Strzałka wręczyli 17 działaczom tarnowskim wysokie odznaczenia. Wysłuchano przy okazji występu orkiestry kameralnej Średniej Szkoły Muzycznej. Wspominano i dyskutowano wiele godzin. Po głównych uroczystościach jubileuszowych zaproszono Gości na ognisko w jesiennej, pięknej scenerii parku pałacowego i wzgórz nad Janowicami. Pogoda i humor dopisywały wszystkim, zaś ognisko przeciągnęło się do późnych godzin nocnych. W „Biuletynie OT” o uroczystościach

w Janowicach pisał barwnie Bolesław Galicyjski, jeden z redaktorów „Biuletynu”.

Warto podsumować Rok Jubileuszowy. Oddział Tarnowski SEP liczył 420 członków w 11 kołach zakładowych. Czynny aktywnie był Klub Seniora. Działał Ośrodek Szkolenia, który organizował wiele kursów o różnorodnym profilu, dwie komisje egzaminacyjne przeprowadziły w 1999 r. ok. 700 egzaminów na uprawnienia kwalifikacyjne. Starannie i profesjonalnie wydawany był od 1966 r. „Biuletyn Informacyjny”. W Ośrodku Rzeczoznawstwa zarejestrowanych było 60 rzeczoznawców i specjalistów, którzy wykonywali prace zlecone w 26 specjalnościach. Cieszył się powadzeniem coroczny konkurs na najlepszą pracę dyplomową szkół elektrycznych sponsorowany przez OT. W 2000 r. pierwszą nagrodę za pracę pt. *Komunikator elektroniczny dla osób niepełnosprawnych* zdobył Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w składzie Grzegorz Iwaniec i Michał Stokłosa. Praca ta była publikowana w „Biuletynie” (nr 12. z 2001 r.). W l. 1998-2000 zorganizowano 6 sympozjów naukowych o zasięgu regionalnym, w których wzięło udział ok. 500 osób.

W grudniu 2000 r. podczas tradycyjnego opłatka wigilijnego organizowanego przez Klub Seniorów wspomniano zmarłych Kolegów: Barbarę Kawik, Stanisława Kaczówkę i Mariana Szewczyka.

Członkowie Oddziału Tarnowskiego SEP z wielki smutkiem przyjęli wiadomość o śmierci Sekretarza Oddziału Anny Kłosowicz. Zmarła 28 VI 2001r. Mimo nieuleczalnej choroby była aktywna do ostatnich swoich dni. Jedną z założycieli tarnowskiego Oddziału, wieloletni Sekretarz Zarządu, była wzorem człowieka, pracownika, społecznika, kolegi. Współautorka wydanej w 2000 r. monografii. Oddział poniósł niepowetowaną stratę.

W kadencji 1998-2002 r. organizowano kilka wycieczek krajoznawczych, a także popularno-naukowych. W maju 2001 r. wzięto udział w corocznych Targach Energetyki i Ochrony Środowiska w Gdańsku. Członkowie brali udział w sympozjach naukowych z okazji Targów. W drodze do Gdańska zwiedzono zamek w Łęczycy ze sławną kolekcją diabłów, biesów i czartów. Następnie z Gdańska promem „Rogalin” udano się na wycieczkę do Szwecji, gdzie zwiedzono Sztokholm, Uppsalę i inne historyczne miejscowości Szwecji.

W dniach 4-6 czerwca 2001 r. tradycyjnie odbyły się Tarnowskie Dni Elektryki pod hasłem „Alternatywne źródła energii oraz nowoczesne techniki transmisji danych”. Pod koniec miesiąca czerwca członkowie Oddziału wzięli udział w bardzo ciekawej wycieczce do elektrowni jądrowej w Makowcach na Słowacji, zaś w październiku zorganizowano wraz z kolegami z Koła nr 1 wycieczkę na Słowację i do Austrii.

23 listopada 2001 r. Koło nr 1 przy ZE Tarnów S.A. obchodziło bardzo uroczyste 50 lat swoje istnienia. Zarząd OT SEP włączył się aktywnie w ten jubileusz. X kadencja Oddziału dobiegała końca. Podczas bardzo efektownej uroczystości, w towarzystwie zaproszonych gości, seniorów Koła nr 1, złote

honorowe odznaki SEP otrzymali: Grażyna Dąbrowska i Andrzej Wojtanowski, srebrne: Andrzej Jaglarz i Jerzy Niedojadło.

Klub Seniorów, do którego należało 25 członków z żalem pożegnał Kol. Mariana Szewczyka i Romana Hałacińskiego, zmarłych w ostatnim roku. W Klubie Seniorów czołową rolę odgrywał nadal zasłużony członek OT Tadeusz Wachtl, organizator odczytów i dyskusji naukowo-technicznych.

Przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie utworzono z inicjatywy kol. Mariana Strzały Koło nr 6 zrzeszające studentów z II, III i IV roku studiów. W 2002 r. Koło liczyło 48 członków. W 2002 r. OT SEP, przy współpracy z ZET S.A., po raz pierwszy zorganizował konkurs na najlepszą pracę absolwentów młodziutkiej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dziedziny elektroenergetyki.

W 2002 r. odtworzono międzyzakładowe Koło nr 5 (dawniej nr 6), do którego należeli członkowie pracujący w małych przedsiębiorstwach bądź też w zakładach, które uległy likwidacji w ostatnim okresie.

Kadencja 2002-2006

W marcu 2002 r. Zjazd Delegatów Oddziału wybrał nowe władze XI kadencji.

Zarząd OT SEP stanowili:

Antoni Maziarka	-Prezes Oddziału
Wacław Lis	-Wiceprezes
Jan Koziara	-Sekretarz
Grażyna Dąbrowska	-Skarbnik

Członkowie Zarządu:

Stanisław Baran, Krzysztof Gieroń, Marek Kostyrzewski, Stanisław Koziół, Jan Koziół, Władysław Łabuz, Janusz Onak, Julian Półkoszek, Marian Strzała, Jan Sznajder, Roman Szymkowiak, Andrzej Wojtanowski.

Prezydium Zarządu:

Antoni Maziarka, Wacław Lis, Jan Koziara, Grażyna Dąbrowska, Stanisław Baran, Janusz Onak, Marek Kostyrzewski.

Komisja Rewizyjna:

Bolesław Kurowski, Józef Stec, Jerzy Niedojadło.

Sąd Koleżeński:

Tadeusz Wachtl, Teresa Lisak, Anatol Wesołowski.

Na Delegatów WZD-ZG wybrano: Prezesa TO SEP z urzędu, Jana Sznajdera, Jana Koziarę.

Na pierwszym zebraniu Zarządu powierzono funkcje kierowników Ośrodków:

Ośrodek Rzeczoznawców:

Markowi Kostyrzewskiemu

Ośrodek Szkolenia:

Anatolowi Wesołowskiemu

Wobec dużego zainteresowania konkursem na najlepszą pracę dyplomową absolwentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, Zarząd Oddziału postanowił rozszerzyć konkurs na wszystkie techniczne uczelnie wyższe regionu tarnowskiego. Opracowano regulamin konkursu. Postanowiono, że konkurs ma na celu aktywizację zainteresowań studentów podstawowymi problemami techniki, a także działalnością Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Postanowiono nagradzać prace z zakresu:

- Elektroenergetyki
- Telekomunikacji
- Elektroniki
- Informatyki
- Elektroautomatyki elektroenergetycznej i procesowej
- Kompatybilności elektromagnetycznej

W dniach 11-12 VI 2002 rok odbyły się kolejne Tarnowskie Dni Elektryki pod hasłem „Nowe perspektywy dwóch wiekowych gniazdek: sieciowego (usługi PLC) i telefonicznego (telefonia IP)”.

20 X 2002 r. zmarł Franciszek Sumera. Członkowie nie tylko OT SEP ponieśli dotkliwą stratę. Franciszek Sumera był nestorem tarnowskich elektryków, skautów i żywą legendą nie tylko tarnowskiej energetyki.

Podczas posiedzenia Zarządu Oddziału w dniu 18 III, pierwszego w 2003 r., przyjęto 11 nowych członków OT SEP. W tym samym miesiącu grupa członków SEP w składzie Kol. Kol.: Antoni Maziarka, Anatol Wesołowski, Ryszard Nowak. Jan Sznajder, Antoni Kawik, Jan Kozioł wzięła udział w dorocznym spotkaniu w Warszawie poświęconym doświadczeniom w działalności Komisji Kwalifikacyjnych. Podczas spotkania zapoznano się z problematyką działania Komisji w nowych po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej warunkach.

23 IV 2003 r. specjalna komisja konkursowa pod przewodnictwem Bolesława Kurowskiego rozstrzygnęła drugą edycję konkursu na najlepszą pracę dyplomową PWSZ w Tarnowie. W grupie elektroenergetycznej postanowiono przyznać dwie drugie nagrody dla:

- inż. Marka Bąka i inż. Ernesta Kapki za pracę „*Analiza awaryjności kabli SN w ZE Tarnów S.A.*”,
 - inż. Sebastiana Batko za pracę „*Warunki przesyłu energii elektrycznej liniami napowietrznymi i kablowymi prądu stałego*”,
- oraz dwie trzecie nagrody.

W grupie elektroniczno-informatycznej przyznano dwie drugie nagrody dla:

- inż. Marcina Kowalskiego i inż. Edyty Kulig za pracę „*System rozpoznawania twarzy*”,
- inż. Piotra Hudy i inż. Marka Cnoty za pracę „*Skanowania kształtów brył z oprogramowaniem 3D*”.

W sumie do konkursu zgłoszono 8 prac dyplomowych.

W czerwcu zaś rozstrzygnięto konkurs na najlepszą pracę dyplomową średnich szkół technicznych. Pierwszą nagrodę otrzymała praca dyplomantów Krzysztofa Siwego i Adama Węgrzyna pt. „*Projekt i wykonanie uniwersalnego sterownika dwufazowych silników krokowych*”.

W dniach 2-4 VI 2003 r. zorganizowano kolejne Tarnowskie Dni Elektryki 2003. Wśród zaproszonych gości był m.in. prof. Piotr Krzysztof Wrona z Uniwersytetu Warszawskiego, który wygłosił referat na temat ogniwi paliwowych. Wygłoszono szereg referatów. Tarnowskie Dni Elektryki stały się potrzebną imprezą integrującą środowisko elektryków i członków SEP.

W dniach 12-15 VI 2003 r. Koło nr 1 zorganizowało wycieczkę na Kresy II Rzeczypospolitej. Udział w niej wzięło 50 członków OT SEP. Z wielkim wzruszeniem zwiedzano dawne kresy. Zwiedzono Lwów z obowiązkowym pobytem na Cmentarzu Orłąt i Cmentarzu Łyczakowskim i pobytem pod gmachem sławnej Politechniki Lwowskiej. Odwiedzono również: Olesko, Poczajów, Krzemieniec, Podhorce, Zbaraż, Drohobycz, Truskawiec.

Przez cały rok 2003 trwały prace konsultacyjne nad nowym statutem SEP, Zarząd tarnowskiego Oddziału poświęcał temu tematowi wiele miejsca na swoich posiedzeniach. 25 XI 2003 r. w Tarnowie, w siedzibie ZET S.A., w sali niebieskiej odbyło się seminarium z cyklu „Polskie partnerstwo jakości zasilania” pt. „Ciągłość i jakość zasilania” w oparciu o europejski program zasilania *Leonardo da Vinci*. Organizatorami seminarium byli: Polskie Centrum Promocji Miedzi z Wrocławia, AGH z Krakowa, ZET S.A. oraz Oddział Tarnowski SEP, głównym organizatorem był kol. Stanisław Koziół.

Jak zwykle na zakończenie roku kalendarzowego odbyło się szereg spotkań wigilijnych i noworocznych w poszczególnych Kołach. Zarząd Oddziału w dniu 16 XII 2003 r. zwołał kolejne posiedzenie, na którym podsumowano pracę w roku 2003, nakreślono plan pracy na 2004, przyjęto

nowych członków. Posiedzenie Zarządu miało charakter wigilijno-noworoczny. Szczególnie bogaty program miało spotkanie opłatkowe w dniu 29 I 2004 r. zorganizowane wspólnie przez Koło Seniorów i Koło nr 5. Goszczono zespół kolędniczy „Kumotry”, śpiewano wspólnie kolędy, pieśni patriotyczne i ludowe. Zaś w spotkaniu noworocznym w dniu 4 II 2004 r. w Kole nr 3 przy Zakładach Azotowych kol. Bolesław Kurowski wygłosił referat pt. „Życie i działalność polskiego Edisona-Jana Szczepanika”.

31 XII 2003 r. zmarł Kol. Leopold Bacik – członek SEP od zarania jego działalności zawodowej, wybitny tarnowski inżynier. Była to kolejna dotkliwa strata dla Oddziału Tarnowskiego SEP i Kolegów naszego Stowarzyszenia.

6 maja 2004 r. komisja pod przewodnictwem kol. Bolesława Kurowskiego rozstrzygnęła konkurs na najlepszą pracę dyplomową studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie. Z dziedziny elektroenergetyki I miejsce przyznano za pracę pt. *Analiza charakterystyk obciążenia odbiorców*, której autorami byli: Michał Gancarz i Michał Koniuch. I miejsce w dziedzinie informatyki przyznano za pracę pt. *Mikroprocesowy układ do pomiaru charakterystyk sprzętu audio* autorstwa Daniela Króla.

W dniach 7-8 VI 2004 roku odbyły się kolejne Tarnowskie Dni Elektryki pod hasłami: „Świat dźwięków od patefonu do technik cyfrowych” oraz „Świat telekomunikacji od telefonu na korbkę do UMTS”. Tradycyjnie już od kilku lat głównymi organizatorami byli Kol. Kol. Roman Szymkowiak, Adam Dychtoń, Zbigniew Papuga. Szczegółowa tematyka prelekcji ukazała się na stronach internetowych OT SEP i w biuletynie Oddziału.

W „Biuletynie Informacyjnym” OT SEP dobiegł końca cykl artykułów dotyczących elektrobezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia. Kol. Bolesław Kurowski, pod pseudonimem Galicyjski rozpoczął cykl artykułów pt. *Sylwetki wybitnych uczonych i specjalistów*. Zamieszczono w tym cyklu sylwetki m.in.: Prof. dr inż. Władysława Kołka, mgr inż. Jana Sobolewskiego, prof. Arkadiusza Piekary, wszyscy oni związani byli z Zakładami Azotowymi w Tarnowie.

7 września 2004 r. Prezydium OT SEP odbyło posiedzenie, podczas którego dyskutowano o sytuacji finansowej Oddziału. Przygotowywano się do jesiennego seminarium na temat warunków przyłączania odbiorców do sieci ZET. Postanowiono, że na wiosnę 2005 r. zorganizowane zostaną uroczystości związane z 35-leciem organizacji tarnowskiej. W dniach 17-18 IX prezes OT kol. Antoni Maziarka wziął udział w spotkaniu Rady Prezesów Zarządu Głównego SEP oraz kierownictwa COSiW, jakie miało miejsce w Sieradzu. Omówiono m.in. przygotowanie do Nadzwyczajnego Walnego Zjazdu SEP planowanego na dzień 17 XII 2004.

30 IX 2004 r. Kolo nr 1 zorganizowało wycieczkę naukowo-krajoznawczą do Brzeska i Wiśnicza. W Brzesku uczestnicy spotkali się na terenie stacji elektroenergetycznej, gdzie wygłoszone zostały prelekcje nt. „Praca sieci 15 kV uziemionej przez rezystor na przykładzie GPZ Brzesko”, „Próby doziemiń na

liniach 15 kV” oraz „Przyczyny i przebieg wymiany transformatora 16 MVA na 25 MVA 110/15”. W części krajoznawczej zwiedziono Wiśnicz, w tym Muzeum Matejki, Więzienie w Wiśniczu, znane z rygorów jeszcze w czasach austriackich.

W czasie spotkania opłatkowo-noworocznego 16 XII połączonego z zebraniem Zarządu OT SEP przyjęto nowych członków, a także dyskutowano o bieżących tematach organizacyjnych. Podczas tego spotkania podjęto m.in. uchwałę

o ustanowieniu medalu im. Jana Szczepanika oraz postanowiono ustanowić nagrodę pieniężną im. Jana Szczepanika. Zobowiązano Zespół w składzie: Antoni Maziarka, Bolesław Kurowski, Marian Strzała, Wacław Lis do opracowania Regulaminu przyznawania medalu i nagrody w takim terminie, by pierwszym laureatem wręczyć medal podczas zbliżających się uroczystości 35-lecia Oddziału.

1 II 2005 r. posiedzenie Prezydium OT SEP poświęcone było w całości zbliżającemu się jubileuszowi 35-lecia OT SEP. Ustalono program jubileuszu, powołano zespół do opracowania monografii oraz zespół ds. odznaczeń.

Na dzień 31 grudnia 2004 działały następujące Koła OT SEP:

- Koło nr 1-Prezes Adam Dychtoń, ilość członków-163 (przy ZET)
- Koło nr 2-Prezes Bogdan Sasak, ilość członków- 25 (przy FSE Tamel)
- Koło nr 3-Prezes Władysław Łabuz, ilość członków- 48 (przy ZA)
- Koło nr 4-Prezes Zbigniew Papuga, ilość członków- 29 (przy Telekom)
- Koło nr 5-Prezes Jan Koziara, ilość członków-25 (terenowe)
- Koło nr 6-Prezes Marian Strzała, ilość członków-14 (przy PWSZ)
- Koło nr 8-Prezes Marek Kostyrzewski, ilość członków-10 (przy RWSE)
- Koło nr 9-Prezes Grażyna Smolińska-Wyrzywska, ilość członków 10 (przy ZST-E)
- Koło nr 12-Prezes Jan Jaszczyński, ilość członków-5 (przy PKP)
- Koło nr 15-Prezes Bogusław Gancarz, ilość członków-20 (Dębica)
- Koło nr 17-Prezes Janusz Kawula, ilość członków-10 (przy Policji)

Ośrodek Szkolenia

Działającym przy Tarnowskim Oddziale Ośrodkiem Szkolenia Zawodowego od kilku lat kieruje kol. mgr inż. Anatol Wesołowski. Ośrodek organizuje i przeprowadza wszelkiego rodzaju szkolenia, kursy i seminaria. Na szczególną uwagę zasługuje fakt przeprowadzenia w ostatnich latach kursów uprawniających do prac pod napięciem /PPN/ do 1 kV oraz kursów do prac na sieciach izolowanych. Kursy te odbywają się na nowoczesnym poligonie szkoleniowym Zakładu Energetycznego Tarnów i przeprowadzane są przez wysokiej klasy specjalistów.

Stronę organizacyjną i metodyczną kursów powierzono kol. kol. Kazimierzowi Kargulowi i Janowi Witosowi. Należy podkreślić ogromne zasługi kol. Kazimierza Kargula przy organizacji Poligonu i opracowywaniu i wdrożeniu do stosowania programów szkoleniowych. W latach 2001 do 2005 odbyło się 26 tego typu kursów, z których skorzystało 229 osób.

Natomiast w siedzibie NOT prowadzone są kursy przygotowujące do egzaminów kwalifikacyjnych na stanowisko dozoru i eksploatacji. W latach 2000 do 2005 odbyło się 61 kursów które ukończyło 950 osób.

Cyklicznie organizowane przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego seminaria pod nazwą Spotkania elektroinstalatorskie które cieszą się dużym powodzeniem nie tylko pracowników i właścicieli zakładów elektroinstalatorskich, ale i projektantów oraz producentów, gdyż problematyka spotkań wychodzi naprzeciw oczekiwaniom i zapotrzebowaniom osób zajmujących się zawodowo określonymi tematami. Na każdym spotkaniu odbywają się prezentacje firm handlowych i producenckich, które w sposób przystępny wprowadzają zebranych w najnowocześniejsze trendy na rynku produkcji urządzeń elektrycznych.

W skład Ośrodka wchodzić dwie Komisje Kwalifikacyjne nr 262 i 263 które przeprowadzają egzaminy w zakresie eksploatacji i dozoru dla osób eksploatujących urządzenia energetyczne. Przewodniczącymi Komisji są odpowiednio kol. Anatol Wesołowski i kol. Ryszard Nowak. Komisja 262 posiada uprawnienie do egzaminowania w zakresie sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych, natomiast Komisja 263 posiada uprawnienia w zakresie sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych, gazowych i cieplnych. W okresie od 2000r. obie Komisje przeegzaminowały 5994 osoby.

Izba Rzecznawców Ośrodek Rzecznawstwa

Ośrodek Rzecznawstwa przy Oddziale, kontynuuje nieprzerwanie swoją działalność od 1988r. Od 2000 Ośrodkiem kieruje kol. mgr inż. Marek Kostyrzewski. Organem kontrolnym Ośrodka jest Rada Nadzorcza nad Ośrodkiem Rzecznawstwa, na której czele stoi kol. mgr inż. Stanisław Baran.

Ośrodek Szkolenia

Działającym przy Tarnowskim Oddziale Ośrodkiem Szkolenia Zawodowego od kilku lat kieruje kol. mgr inż. Anatol Wesołowski. Ośrodek organizuje i przeprowadza wszelkiego rodzaju szkolenia, kursy i seminaria. Na szczególną uwagę zasługuje fakt przeprowadzenia w ostatnich latach kursów uprawniających do prac pod napięciem /PPN/ do 1 kV oraz kursów do prac na sieciach izolowanych. Kursy te odbywają się na nowoczesnym poligonie szkoleniowym Zakładu Energetycznego Tarnów i przeprowadzane są przez wysokiej klasy specjalistów.

Stronę organizacyjną i metodyczną kursów powierzono kol. kol. Kazimierzowi Kargulowi i Janowi Witosowi. Należy podkreślić ogromne zasługi kol. Kazimierza Kargula przy organizacji Poligonu i opracowywaniu i wdrożeniu do stosowania programów szkoleniowych. W latach 2001 do 2005 odbyło się 26 tego typu kursów, z których skorzystało 229 osób.

Natomiast w siedzibie NOT prowadzone są kursy przygotowujące do egzaminów kwalifikacyjnych na stanowisko dozoru i eksploatacji. W latach 2000 do 2005 odbyło się 61 kursów które ukończyło 950 osób.

Cyklicznie organizowane przez Ośrodek Szkolenia Zawodowego seminaria pod nazwą Spotkania elektroinstalatorskie które cieszą się dużym powodzeniem nie tylko pracowników i właścicieli zakładów elektroinstalatorskich, ale i projektantów oraz producentów, gdyż problematyka spotkań wychodzi naprzeciw oczekiwaniom i zapotrzebowaniom osób zajmujących się zawodowo określonymi tematami. Na każdym spotkaniu odbywają się prezentacje firm handlowych i producenckich, które w sposób przystępny wprowadzają zebranych w najnowocześniejsze trendy na rynku produkcji urządzeń elektrycznych.

W skład Ośrodka wchodziją dwie Komisje Kwalifikacyjne nr 262 i 263 które przeprowadzają egzaminy w zakresie eksploatacji i dozoru dla osób eksploatujących urządzenia energetyczne. Przewodniczącymi Komisji są odpowiednio kol. Anatol Wesołowski i kol. Ryszard Nowak. Komisja 262 posiada uprawnienie do egzaminowania w zakresie sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych, natomiast Komisja 263 posiada uprawnienia w zakresie sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych, gazowych i cieplnych. W okresie od 2000r. obie Komisje przeegzaminowały 5994 osoby.

Izba Rzecznawców Ośrodek Rzecznawstwa

Ośrodek Rzecznawstwa przy Oddziale, kontynuuje nieprzerwanie swoją działalność od 1988r. Od 2000 Ośrodkiem kieruje kol. mgr inż. Marek Kostyrzewski. Organem kontrolnym Ośrodka jest Rada Nadzorcza nad Ośrodkiem Rzecznawstwa, na której czele stoi kol. mgr inż. Stanisław Baran.

Działalność Ośrodka ma istotny wpływ na wyniki ekonomiczne całego Oddziału. Dla potrzeb Ośrodka pracuje ok. 60-u specjalistów i rzeczoznawców. Świadczone są usługi w 26 działach specjalistycznych elektryki. Tematyka prac jest bardzo różnorodna, - od orzeczeń związanych z wypadkami, pożarami, po prace przy rozbudowie sieci 400kV w Polsce południowej. Zleceniodawcy prac, to często Zakład Energetyczny Tarnów, PSE Wschód Radom, Prokuratura, Policja, firmy wykonawcze, przemysł i również osoby prywatne.

Dotychczas Ośrodek utrzymuje dobrą sprawność działania, mimo regresu jaki panuje na rynku zleceń, oraz niewielkiego rozwoju w naszym regionie. Należy dodać, że w ramach SEP działa obecnie w kraju 26 Ośrodków Rzeczoznawstwa. W rankingu Ośrodków, pod względem prężności działania i uzyskiwanych wyników Ośrodek tarnowski plasuje się w drugiej dziesiątce na poziomie takich miast jak Szczecin, Gliwice, czy Wrocław.

Biuletyn informacyjny Oddziału Tarnowskiego SEP

Biuletyn OT SEP w roku obecnym obchodzi swoje dziesięciolecie. Od momentu powstania

w 1995 roku nieprzerwanie jest wydawany przez Kolegium redakcyjne w składzie Andrzej Wojtanowski – red. naczelny oraz Bolesław Kurowski, Andrzej Liwo. W latach 2000-2005 wydano trzynaście Biuletynów. Zakres poruszanych tematów odzwierciedlał tematykę, którą zajmowali się członkowie SEP organizując Sympozja, spotkania elektroinstalatorskie, wycieczki naukowo – techniczne oraz Tarnowskie Dni Elektryki.

W biuletynach na bieżąco komentowano wydarzenia z życia Oddziału umożliwiając tym samym uczestnictwo większej ilości członków SEP we wpływanie na rozwój Oddziału. Pismo o charakterze technicznym na swoich łamach drukowało także akcenty humanistyczne, starając się tym samym rozszerzyć płaszczyzny zainteresowań Czytelników.

Biuletyn OT SEP wpisał się mocno i na trwałe w działalność Oddziału co zostało docenione przez Zarząd Główny SEP przez nadanie naszemu pismu Srebrnej Honorowej Odznaki SEP.

Udział OT SEP w powołaniu samorządu inżynierskiego

Samorząd zawodowy inżynierów budownictwa powołany został przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej – Ustawa z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

Jest on realizacją europejskich zasad dotyczących społeczeństwa otwartego dla zawodu zaufania publicznego, jakim jest budownictwo.

W 2001 r. powstały Okręgowe Komitety Organizacyjne, dla przeprowadzenia demokratycznych wyborów delegatów na I Zjazd Małopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz I Zjazd Krajowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, z grona członków, którzy uprzednio zgłosili swój wpis do Izby Inżynierów Budownictwa.

Pojawiła się możliwość wybrania do Władz Izby Inżynierów Budownictwa również członków z naszego Stowarzyszenia. SEP Oddział w Tarnowie, jako współorganizator IIB, delegował swych członków dla zabezpieczenia interesów elektryków w Izbie i zwiększenia roli SEP.

Po przeprowadzonych wyborach, członkowie SEP pełnią w samorządzie zawodowym Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa od 1 stycznia 2003 r., następujące funkcje:

Kol. Antoni Kawik - w-ce przewodniczący Rady MOIIB

Kol. Krzysztof Janusz – członek Rady MOIIB

Kol. Bogdan Duszyński – członek Rady MOIIB

Kol. Antoni Wesołowski – członek zespołu ds. Procesów Budowlanych MOIIB

Samorząd zawodowy inżynierów budownictwa, przejął od 2003 r. między innymi działalność administracyjną jaką realizowały uprzednio Urzędy Wojewódzkie.

Notki biograficzne Kolegów, zasłużonych członków OT SEP zmarłych w ostatnim pięcioleciu

1. ALINA KŁOSOWICZ (Poznań 1936-Tarnów 2001) technik elektryk.



Ukończyła Technikum Elektryczne w Poznaniu. Po uzyskaniu świadectwa dojrzałości podjęła pracę w ZBiP „Energopomiar”. Pracowała przy uruchamianiu m.in.: EC Żerań, Stalowa Wola, Szczecin, ZA Tarnów. Od 1959r. podjęła pracę w Zakładzie Energetycznym Tarnów, a następnie w RWSE Tarnów. Członek założyciel Tarnowskiego Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Od początku działalności TO

była skarbnikiem aż do śmierci. Jej osiągnięcia zawodowe i społeczne były imponujące. Odznaczona wieloma medalami i odznaczeniami w tym m.in.: Złotym Krzyżem Zasługi i medalem im. prof. M. Pożaryskiego. Organizator jubileuszu 30-lecia SEP, była już wtedy ciężko i nieuleczalnie chora. Współautorka monografii pt. *30 lat Oddziału Tarnowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1970-2000* (Tarnów 2000). Jej niezłomne zasady, poświęcenie, prawość, koleżeństwo, solidarność pozostały w pamięci wszystkich członków OT oraz tych, którzy się z Nią zetknęli. Zmarła w Tarnowie 28 VI 2001 r.

2. FRANCISZEK SUMERA (Trzebinia 1913-Tarnów 2002) inżynier

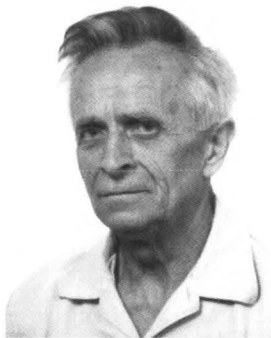


elektryk, harcerz, wynalazca, partyzant AK. Urodził się w Trzebini w 1913r. Podczas I wojny światowej zginął Mu ojciec. Po wojnie rodzina osiedliła się w Tarnowie. Ukończył szkołę powszechną im. K. Brodzińskiego, a następnie II Gimnazjum i Liceum im. Hetmana Jana Tarnowskiego w Tarnowie. Wówczas zetknął się z ruchem harcerskim. Członek tarnowskiej Komendy Hufca w l. 1937-1939 r. Był wybitnie uzdolniony

w zakresie nauk ścisłych. W 1934 r. ukończył Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe w Katowicach. Przed wojną pracował w Bielsku Białej

w fabryce Schwabego (Indukta). Po wybuchu II wojny powrócił do Tarnowa. Podjął pracę w Warsztatach Kolejowych. Członek Batalionu „Barbara” 16 pp. AK Ziemi Tarnowskiej. Uczestnik bitwy pod Jamną. Po II wojnie zdobył dyplom inżyniera elektryka na Politechnice Śląskiej. W 1948 r. był pomysłodawcą budowy w Tarnowie fabryki silników elektrycznych. Opracowany projekt przekazał Zjednoczeniu Przemysłu Maszyn Elektrycznych w Katowicach. W 1949 r. jego projekt został zaakceptowany. Od samego początku pracował w FSE „Tamel” na stanowisku Głównego Konstruktora. Nie przyjął proponowanego Mu stanowiska dyrektora naczelnego zakładu. Wierny swoim ideałom i zasadom nie wstąpił do PZPR. W 1976 r. przeszedł na emeryturę. Odznaczony wieloma najwyższymi medalami i odznaczeniami państwowymi, resortowymi i regionalnymi w tym: Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Autor wielu rozwiązań z dziedziny konstrukcji i budowy maszyn elektrycznych. Skromny, niósł pomoc wielu potrzebującym, także w czasie okupacji. Niezlomnych zasad, pozostawał wielkim autorytetem dla kolegów i przełożonych. Pracował po przejściu na emeryturę w dziale Głównego Konstruktora do 1999 r. Czynny członek OT SEP. Pasjonat historii Polski, pszczelarstwa, wierny przyrzeczeniom harcerskim, pasjonat pracy twórczej. Zmarł w Tarnowie 20. X 2002 r.

3. LEOPOLD BACIK (Kolanów 1925-Tarnów 2003) inżynier elektryk,



magister nauk technicznych. Urodził się w Kolanowie k. Bochni w 1925r. Ukończył podczas okupacji Szkołę Zawodową w Bochni. Do 1944r. pracował w firmie „Elektro-Volta”. W 1946r. ukończył Państwową Szkołę Techniczną w Krakowie. W l. 1946-1951 studiował na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej, gdzie zdobył dyplom magistra inżyniera elektryka. Od 1959 r. pracował w FSE „Tamel” w Tarnowie, przechodząc wiele szczebli kariery zawodowej do kierownika centralnego laboratorium czy kierownika jakości produkcji włącznie. Członek SEP od 1958 r. Pierwszy kierownik Ośrodka Rzeczoznawstwa w Tarnowie, Izby Rzeczoznawców SEP, od 1998 r. członek Rady Ośrodka Rzeczoznawców. Za działalność zawodową i społeczną wyróżniony m.in. Złotą Odznaką Honorową SEP. Wybitny inżynier w dziejach tarnowskiej myśli technicznej. Otoczony był szacunkiem i przyjaźnią wielu kolegów. Zmarł w Tarnowie 31 XII 2003 r.

4. KAZIMIERZ KARGUL (Wojnicz 1944-Maszkielice 2005)-technik



elektryk. Po ukończeniu szkoły rozpoczął pracę w Zakładzie Energetycznym w Tarnowie i tam pracował do emerytury. Przechodził wiele etapów pracy zawodowej, zaczynając w 1963r. jako robotnik przyuczony w Dziale Kapitałnych Remontów, poprzez dyżurnego stacji, dyspozytora Zakładowej Dyspozycji Mocy, kierownika Oświetlenia Ulicznego, kierownika Oddziału Urządzeń Sieciowych, kierownika Wydziału

Utrzymania , a w ostatnim etapie pracy jako pełniący obowiązki Dyrektora Rejonu Energetycznego Tarnów-Teren.

Wśród wielu osiągnięć zawodowych należy podkreślić jego udział w teoretycznym i praktycznym wprowadzeniu w ZE Tarnów technologii montażu sieci i przyłączy izolowanych, oraz ich montażu przez pracowników ZE do nowych obiektów. Był autorem wytycznych projektowych, oraz nadzorował przebieg budowy Poligonu Szkoleniowego , na którym pracował jako wykładowca w szkoleniach teoretycznych i praktycznych w zakresie montażu sieci izolowanych oraz prac pod napięciem. Z wielką pasją uczestniczył w działaniach OT SEP, gdzie organizował spotkania i opiekował się Kołem Seniorów SEP. oraz był ekspertem w zakresie technologii prac pod napięciem na poziomie n/n.

Wyrazem uznania za jego pracę były wyróżnienia i odznaczenia, z których najważniejsze to odznaka „Za zasługi dla ZE Tarnów”, srebrna odznaka „Zasłużony dla Energetyki”, Srebrny Krzyż Zasługi, Złotą Honorową Odznakę SEP.

W osobie Pana Kargula podziwiać możemy jego ogromną wiedzę, bogate doświadczenie, doskonałą znajomość zagadnień i problemów technicznych. Dał się poznać jako człowiek cechujący się ogromną pracowitością, sumiennością, spokojem, skromnością i życzliwością wobec innych.

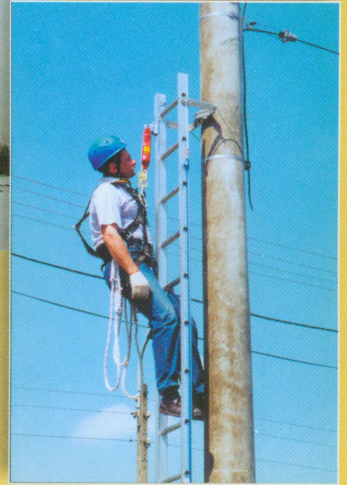
Zmarł w Maszkielicach 23.01.2005 r, pół roku po przejściu na emeryturę.

NOTATKI:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Budowa poligonu szkoleniowego
- grudzień 2000 r.
Pierwsze szkolenia w 2001 r.
dla monterów-elektryków



Kadry z wycieczki do Szwecji
- maj 2001 r.



Członkowie wycieczki pod
siłownią wiatrową w Rytrze
- wrzesień 2002 r.



Delegaci WZDO - marzec 2002 r.



Zarząd OT SEP - marzec 2002 r.