



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW  
POLSKICH  
ODDZIAŁ TARNOWSKI

Informacja o działalności Oddziału Tarnowskiego  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Tarnów 1980

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Oddział Tarnowski

Informacja o działalności Oddziału Tarnowskiego  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Tarnów 1980

## INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI ODDZIAŁU TARNOWSKIEGO STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

Zarówno początki jak i rozwój działalności SEP w Tarnowie i dawnym regionie, a obecnym województwie tarnowskim, pozostają w bliskim związku z działalnością energetyki na tych terenach.

Przy przedstawieniu kolejnych etapów rozwojowych SEP wydaje się koniecznym przynajmniej szkicowe nakreślenie procesu narodzin wielkiej państwowej energetyki w Polsce Południowo-Wschodniej:

W drugiej połowie lat trzydziestych powstał tu Centralny Okręg Przemysłowy, rosły zakłady produkcyjne metalurgiczne i maszynowe w Stalowej Woli, Mielcu, Dębicy i Rzeszowie. Z różnych stron Polski ciągnęły do COP-u grupy inżynierów, techników i robotników rozmaitych specjalności.

Wystąpiła pilna potrzeba uzyskania nowych źródeł energii elektrycznej, obok istniejącej w Mościcach elektrowni Zakładów Azotowych o mocy 25 MW oraz budowy sieci elektroenergetycznych przesyłowych i rozdzielczych, przystosowanych do zadań zasilania kraju i elektryfikacji regionu.

W związku z tym w 1936 r. utworzony został Okręgowy Zakład Elektryczny w Tarnowie, dysponujący państwowym uprawnieniem elektryfikacyjnym elektrowni Z.A. na obszar regionu tarnowskiego.

Na terenie koncesyjnym OZET francuska firma "ALSTHOM" wybudowała w okresie poprzedzającym wybuch

drugiej wojny światowej elektrownię termiczną o mocy 40 MW w Stalowej Woli i elektrownię wodną o mocy 50 MW w Rożnowie.

Na podstawie umowy, zawartej w marcu 1938 r. pomiędzy ministrem przemysłu i handlu Antonim Romanem a inżynierem Mieczysławem Guentherem, dyrektorem Spółki Akcyjnej "OZET", Okręgowy Zakład Elektryczny w Tarnowie opracował dokumentację i przeprowadził budowę stacji transformatorowej 150/30/6 kV w Rożnowie i linii przesyłowej 150 kV Rożnów-Mościce, koniecznej do wyprowadzenia mocy z elektrowni rożnowskiej.

Obok chemików, pracujących w Zakładach Azotowych kształtowało się stopniowo w Tarnowie środowisko branży elektrycznej, związane organizacyjnie z Kołem SEP w Krakowie.

Przy projektowaniu i budowie obiektów 150 kV i 30 kV, wykonywanych przez OZET, odegrali poważną rolę inżynierowie Tadeusz Kossakowski z Warszawy i Stefan Weigel-Milleret ze Lwowa.

Po dłuższej okupacyjnej przerwie w legalnej działalności stowarzyszeniowej OZET stał się ośrodkiem krystalizacyjnym Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Tarnowie.

Mimo zaabsorbowania prowadzoną przez OZET w niezmiernie uciążliwych warunkach odbudową sieci elektroenergetycznych na terenach, które stanowiły teren działań wojennych, już w 1945 r. zgłosili akces do Oddziału Krakowskiego SEP inżynierowie Aleksander Zieliński, Henryk Skoniewski i Kazimierz Chrościewicz.

W tym samym czasie członkami SEP zostali również prowadzący Biuro Projektów i Budowy inżynierowie Tadeusz Kossakowski i Henryk Ziernicki. Na koncie osiągnięć B.P. i B.OZET zapisana została między innymi, ekspresowa odbudowa linii 30 kV Mielec Dębica i linii 30 kV Mo-Rze /Mościce-Rzeszów/ przy zastosowaniu stalowych przewodów  $3 \times 95 \text{ mm}^2$ , dzięki której w okresie od maja 1946 r, można było przyłączyć ponownie do sieci elektroenergetycznych szereg miejscowości z miastami Dębicą i Rzeszowem na czele.

Dyrektor Mieczysław Głutner, prześladowany przez Niemców za nieugiętą postawę patriotyczną i odmowę podpisania Volkslisty, musiał się ukrywać w okresie okupacji i po wojnie na poprzednie stanowisko powrócić. Dyrektorem OZET w pierwszym okresie odbudowy i rozpoczęcia elektryfikacji licznych osiedli wiejskich został członek PKWN inżynier Adam Sielski z Warszawy, wybitny fachowiec i działacz społeczny.

W miarę normalizacji powojennej sytuacji w kraju rosły stopniowo kadry techniczne, również OZET, zatrudniający bezpośrednio po wojnie kilku zaledwie inżynierów, dysponował już w początku lat pięćdziesiątych pokaźną grupą elektryków.

Obok realizacji zadań związanych z planową rozbudową urządzeń elektrycznych na obszernych terenach, sięgających od Sandomierza na północy i Bochni na zachodzie do południowej i wschodniej granicy Polski, wystąpiła potrzeba bardziej intensywnej społecznej działalności naukowo-technicznej elektryków OZET-u

w ramach SEP.

W związku z tym przy Okręgowym Zakładzie Elektrycznym w Tarnowie utworzone zostało w 1950 r. Koło SEP Nr 1, liczące 32 członków, z dyr.inż.Jakusem jako Przewodniczącym.

W następnym 1951 roku, powstało Koło SEP Nr 2, przy budującej się Fabryce Silników Elektrycznych, obecnym "TAMEL-u".

Koło to, z Przewodniczącym inż.Wacławem Akszterowiczem, liczyło 15 członków.

Koła Nr 1 i Nr 2 przez długi okres 14-tu lat stanowiły jedyne zorganizowane komórki SEP na rozległym obszarze działania OZET i z konieczności musiały tu reprezentować działalność naszego Stowarzyszenia. Praktycznie rola ta przypadła Kołu Nr 1, którego liczebność wzrosła z biegiem lat do 90 osób, a zakres działania przekraczał znacznie regulaminowe ramy pracy Koła. Przewodniczącym Koła w latach 1953-1966 był mgr inż.Henryk Ziemiński.

Ze względu na peryferyjny w stosunku do Krakowa charakter Tarnowa i strefy jego działania macierzysty Oddział Krakowski SEP nie mógł poświęcić należytej uwagi rozwojowi organizacyjnemu stowarzyszenia na terenach południowo-wschodnich.

W związku z tym funkcje mini-Oddziału musiało pełnić Koło SEP Nr 1, którego członkowie prowadzili szkolenie kursowe w Tarnowie, Nowym Sączu, Krynicy i innych miastach, działalność egzaminacyjną w ramach dwóch Komisji Egzaminacyjnych 101-O-Ta i 141-O-Ta oraz

doskonalenie kadr w toku żywej działalności odczytowej, przedstawiającej aktualne osiągnięcia elektryki w kraju i na świecie jak np.: ułożenie kabla podmorskiego prądu stałego w.n. ze Szwecji na wyspę Gotland, budowę tamy i elektrowni wodnej na rzece Zambezi, problemy budownictwa linii przesyłowych najwyższych napięć, ochrony przeciwporażeniowej, bezpieczeństwa pracy i wielu innych.

We współpracy z powstałym w Tarnowie Oddziałem Rejonowym NOT, którego Sekretarzem, a następnie Wiceprezesem był Przewodniczący Koła SEP Nr 1, członek Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP, elektrycy tarnowscy uzyskali przy życzliwym poparciu Docenta mgr inż. Władysława Przybyłowskiego, Dziekana Wydziału Elektrycznego AGH, możliwość studiów inżynierskich w Filii AGH na terenie Tarnowa.

W wyniku tych studiów 42 słuchaczy otrzymało dyplomy inżynierskie.

Staraniem Zarządu Koła SEP Nr 1 prowadzone były w 1963 roku w Krakowie zbiorczo formalności niezbędne przy nadawaniu państwowych uprawnień budowlanych do projektowania i budowy urządzeń elektrycznych.

Działalność Koła SEP Nr 1 przy Zakładzie Energetycznym Tarnów wykraczająca znacznie poza schematyczne ramki, kontrastowała ostro ze stowarzyszeniową pustką organizacyjną, panującą w Tarnowie i jego regionie.

Fakt ten dostrzeżony został również w Krakowie. W związku z tym Zarząd Oddziału Krakowskiego SEP desygnował swojego członka mgr inż. Henryka Ziemińskiego,

do zorganizowania nowych Kół SEP na terenie Tarnowa.

W listopadzie 1965 r. zostało powołane do życia Koło SEP Nr 3 przy Zakładach Azotowych w Tarnowie. Organizacja Koła trwała długo, ponad rok i była związana ze znacznymi trudnościami, spowodowanymi negatywnym stanowiskiem Oddziału SITPChem przy ZA, do którego należą przedstawiciele wszystkich branż technicznych funkcjonujących w Z.A. Ostatecznie, przy pomocy Gł. Energetyka Z.A. mgr inż. Tadeusza Kijaka powstało Koło liczne, o szerokim zakresie zainteresowań naukowo-technicznych, którego ambitne plany dydaktyczne konsekwentnie realizował przez 3 kadencje Przewodniczącym Koła mgr inż. Lech Partyka, a następnie mgr inż. Bolesław Kurowski. Inauguracja pracy Koła przy Z.A. odbyła się uroczystie przy udziale przedstawicieli Dyrekcji Z.A. i Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP mgr inż. Romana Aslera i mgr inż. Henryka Ziemińskiego.

W wyniku dalszych starań o rozbudowę siatki organizacyjnej SEP w 1969 r. powstały dalsze dwa Koła, a mianowicie Koło SEP Nr 4 przy Urzędzie Telekomunikacyjnym z Przewodniczącym inż. Romanem Dzieńskim i Koło SEP Nr 5 przy Zakładach Mechanicznych Ponar-Tarnów z Przewodniczącym mgr inż. Tadeuszem Wachtlem.

Tymczasem Tarnów, kolebka zasłużonych rodów polskich Tarnowskich, Ostrogskich i Sanguszków, rodzinne miasto bohatera wojny 1830/31 roku i Wiosny Ludów generała Józefa Bema i poety-żołnierza, profesora U.W. Kazimierza Brodzińskiego, spokojny ośrodek kultury wujący pracę pedagogiczną i echa sześćsetletniej prze-



szości uległ w ciągu lat sześćdziesiątych, a szczególnie siedemdziesiątych zasadniczym przeobrażeniom;

Lawinowy rozwój przemysłu w Polsce po drugiej wojnie światowej spowodował zmianę struktury gospodarczej także Tarnowa oraz innych miast i osiedli województwa tarnowskiego;

Tarnowskie Zakłady Azotowe osiągnęły potencjał produkcyjny wielokrotnie wyższy, niż przed wojną, przy jednoczesnym rozszerzeniu asortymentu produkcji obejmującej obok nawozów syntetycznych między innymi kaprolaktam, tarflen, krzem półprzewodnikowy oraz PCW i znalazły się w czołówce polskich zakładów chemicznych.

Zasilanie Zakładów wymagało wybudowania stacji i linii elektroenergetycznych na napięcie 220 kV.

Fabryka Silników Elektrycznych "TAMEL" wyprodukowała w 1979 r. prawie 900 tys. silników średniej i małej mocy, w znacznym procencie na eksport, prowadziła prace adaptujące produkcję do standardu światowego, między innymi według normatywów amerykańskich "NEMA" i kanadyjskich "CSA" oraz przyszłościowej światowej serii "G", również w aspekcie wartości mocy znamionowych;

Dębicka Fabryka Opon Samochodowych "STOMIL" stanowiąca jeden z obiektów przedwojennego Centralnego Okręgu Przemysłowego, unowocześniła swoją produkcję opon na bazie licencji amerykańskiej i rozbudowała do poziomu wartości rocznej prawie równej wartości produkcji Tarnowskich Azotów, to jest 8 mld złotych.

Na pełny obraz przemysłowy regionu, a później - od 1975 roku- województwa tarnowskiego, składa się praca ponad 160 większych i mniejszych zakładów produkcyjnych. Oprócz Z.A., "TAMEL-u" i "STOMIL-u" koniecznie wymienić trzeba przynajmniej kilka jeszcze większych zakładów, jak Fabryka Obrabiarek Specjalizowanych "PONAR-Tarnów", Niedomickie Zakłady Celulozy, Fabryka Opakowań Blaszanych w Brzesku, Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych w Dębicy, Zakłady Tworzyw Sztucznych i Farb w Pustkowie, Huta Szkła Gospodarczego w Tarnowie, Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacji Budowlanej /IZOLACJA" w Szczucinie i szczególnie interesujące dla przemysłu elektromaszynowego Zakłady Przetwórstwa Hutniczego w Bochni, produkujące blachy elektrotechniczne walcowane transformatorowe i prądnicowe.

Konieczność obsadzenia stanowisk pracy w zakładach przemysłowych i usługowych województwa tarnowskiego wywołała znaczne migracje ludności, a przede wszystkim napływ licznych nowych mieszkańców do miast, w tym inżynierów i techników różnych specjalności, również elektryków.

Przy tej sposobności Tarnów rozbudował się znacznie i przekroczył liczbę 100 tysięcy mieszkańców.

Już przy końcu lat sześćdziesiątych na tle rozbudowy przemysłu, rosnącej liczebności kadr technicznych i środowiskowych potrzeb regionu ujawnił się wyraźny brak operatywnych możliwości SEP. Wystąpiła konkretna potrzeba utworzenia własnego ośrodka organizacyjnego, mogącego rozwinać szerszą, ciągłą i konsekwentną

działalność na terenie Tarnowa.

Z inicjatywy działaczy Koła SEP Nr 1 powstał w początku 1969r, Komitet Organizacyjny d/s utworzenia Oddziału Tarnowskiego SEP, w składzie którego znaleźli się kol.kol. Roman Dzieński, Alina Kłosowicz, Bolesław Kurowski, Marian Mirek, Lech Partyka, Edward Pieciul, Jerzy Rokita, Antoni Szczepanik, Tadeusz Wachtl i Henryk Ziemiński, jako Przewodniczący, którzy reprezentowali wszystkie pięć Kół SEP, działających w Tarnowie. Po zebraniu wszystkich potrzebnych danych uzasadniających potrzebę powołania nowego oddziału w mieście, mającym wtedy status powiatowy, opracowany został szczegółowy wniosek, który Komitet Organizacyjny przedłożył Zarządowi Oddziału Krakowskiego SEP i Zarządowi Głównemu SEP.

Zarząd Oddziału Krakowskiego SEP z przewodniczącym mgr inż. Janem Orskim na czele zaopiniował tarnowski wniosek negatywnie.

Podczas wystąpienia na W.Z.D. Oddziału Krakowskiego w obecności Prezesa SEP mgr inż. Tadeusza Dryzka Przewodniczący Komitetu ponownie wyczerpująco przedstawił sprawę utworzenia Oddziału Tarnowskiego SEP.

Prezes SEP postanowił rozważyć tę kontrowersyjną sprawę na plenarnym zebraniu Zarządu Głównego SEP w I kwartale 1970r.

W okresie poprzedzającym to Plenum uległo zmianie stanowisko Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP, którego Prezesem został dr. inż. Jan Strojny.

Ostatecznie na plenarnym zebraniu Zarządu Głównego SEP w dniu 22 stycznia 1970 r. przy głosie sprzeciwu kol. Rydlewicza z Poznania wniosek o utworzenie Oddziału Tarnowskiego SEP został formalnie uchwalony. W ten sposób Oddział Tarnowski z 243 członkami w 5 kołach zakładowych i 3 tys. złotych, przyznanymi przez Zarząd Główny SEP na koszty zebrania konstytucyjnego wystartował do samodzielnej działalności.

Kamieniami milowymi dziesięcioletniego okresu pracy Oddziału Tarnowskiego SEP były 4 walne zebrania sprawozdawczo-wyborcze w latach 1970, 1972, 1975 i 1978r., rekapitulujące działalność SEP w kolejnych kadencjach wyborczych.

Pierwsze uroczyste konstytucyjne zebranie powstającego Oddziału odbyło się w dniu 13 marca 1970r., przy udziale delegacji Zarządu Głównego SEP w osobach mgr inż. Edwarda Harasimowicza i Henryki Piaseckiej, kier. Działu Prezydialnego.

Po przedstawieniu przebiegu prac Komitetu Organizacyjnego d/s utworzenia Oddziału, założeń planu pracy Zarządu Oddziału i dyskusji wybrani zostali do Zarządu Oddziału następujący kol.kol.: Leopold Bacik, Kazimierz Danko, Roman Dzieński, Alina Kłosowicz, Roman Kizior, Marek Kostyrzewski, Bolesław Kurowski, Ryszard Maśko, Marian Mitek, Lech Partyka, Edward Pieciul, Jerzy Rokita, Antoni Szczepanik, Tadeusz Wachtl, Jerzy Zach i Henryk Ziemiński, powołany na Prezesa Oddziału.

Na zebraniu Z/O w dniu 19.III.1970 ustalony został

skład Prezydium, a mianowicie:

- Prezes Oddziału - Henryk Ziemiński  
Wiceprezesi Oddziału - Roman Dzeński, Lech Partyka,  
Jerzy Rokita,  
Sekretarz Oddziału - Bolesław Kurowski  
Skarbnik Oddziału - Alina Kłosowicz  
Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej Oddziału został  
mgr inż. Stefan Chylak, a przewodniczącym Koleżeńskiego  
Sądu - mgr inż. Aleksander Zieliński.

Obsługa sekretarsko-administracyjna Zarządu Oddziału została powierzona Oddziałowi Rejonowemu NOT w Tarnowie na podstawie zawartej umowy.

Po dokonaniu rejestracji Oddziału w Wydziale Spraw Wewnętrznych Prezydium Miejskiej Rady Narodowej otwarty został rachunek czekowy w PKO-0/Tarnów. Sprawy finansowe prowadziła księgowa w ramach 1/4 etatu.

Podczas pierwszej dwuletniej kadencji Oddziału w latach 1970-1972 żywa, wielostronna i aktywna działalność dała wyniki następujące:

- zwiększenie ilości członków indywidualnych z 243 do 411,
- zwiększenie ilości członków zbiorowych z 4 do 5,
- utworzenie 3-ch nowych kół Nr 6, 7 i 8: miejskiego przy Technikum Mech.-Elektrycznym w Brzesku i przy SOWI-ZE Tarnów, w efekcie zwiększenia ilości kół z 5 do 8,
- utworzenie 4-ch sekcji naukowo-technicznych:  
energetycznej z przewodniczącym mgr inż. Marianem Mirkiem, Energetyki Przemysłowej z przewodniczącym

mgr inż. Tadeuszem Wachtlem, Elektroniki z przewodni-  
czącym mgr inż. Edwardem Pieciulem, Telekomunikacji  
z przewodniczącym inż. Ludwikiem Dziedzicem,  
- przeprowadzenie 4-ch Konferencji naukowo-technicznych  
o następującej tematyce:

"Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych"

"Zastosowanie ETO w technice elektrowni ciepłych  
i energetyka przemysłowej"

"Energetyka Tarnowa i regionu tarnowskiego" w toku  
której przedstawione zostały problemy rozwoju elektro-  
energetyki, ucieplwienia Tarnowa i niezawodności  
dostawy energii elektrycznej na przykładzie wybrane-  
go chemicznego procesu w Zakładach Azotowych i

"Stan i perspektywy rozwoju telekomunikacji w Tarno-  
wie i regionie tarnowskim".

Konferencje te były przygotowane i zorganizowane  
staraniem odpowiednich sekcji, a mianowicie Kol.kol. Ma-  
riana Mirka, Edwarda Pieciula, Romana Hałacińskiego,  
Ryszarda Maśko, Lecha Partyki, Bolesława Kurowskiego,  
Ludwika Dziedzica, Romana Dzieńskiego.

- wygłoszenie 32 odczytów o bogatym i różnorodnym  
zakresie tematycznym, jak np. "Wyprawy księżycowe  
"Apollo", "Wpływ jonizacji powietrza na procesy bio-  
logiczne istot żywych, "Zastosowanie maszyn matematy-  
cznych do zbierania i przetwarzania informacji dla  
celów energetyki przemysłowej, "Technika laserowa",  
"Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach elektro-  
energetycznych", "Przegląd metod monokryształizacji

krzemu", "Rozwój informatyki w świecie, kwaju i ziemi tarnowskiej", "Zagadnienia techniki a książka i prasa techniczna", "Elementy ekonomiki ziemi brzeskiej", "Zarys historii SEP na terenach Polski południowej", "Energetyka i elektryka Bułgarii" i wiele innych.

Odczyty wygłoszone były i komentowane na mieście, w Zarządzie i w Kołach przez prelegentów zaproszonych i miejscowych: docenta Kordylewskiego, prof. Stefana Bładowskiego, mgr inż. Romana Hałacińskiego, mgr inż. A. Rogonia, mgr inż. Bolesława Kurowskiego, mgr inż. H. Ziemińskiego, mgr Piechowicza i innych.

- zorganizowanie 5 większych wycieczek: do Instytutu Techniki Jądrowej w Krakowie, Fabryki Aparatów Elektrycznych w Bielsku Białej, Elektrowni Turów, Krakowskiej Fabryki Kabli i do ZSRR w "Pociągu Przyjaźni",
- przeprowadzenie 19 kursów kwalifikacyjno-przygotowawczych I, II i III stopnia o ilości godzin wykładowczych od 35 do 58. Kursy odbywały się w Tarnowie, Nowym Sączu i Krynicy.
- przeprowadzenie 1355 egzaminów przez Komisję Egzaminacyjną 101-O-Ta pod przewodnictwem mgr inż. Jerzego Rokity i przez Komisję Egzaminacyjną 141-O-Ta pod przewodnictwem mgr inż. Aleksandra Zielińskiego. Działalność Komisji była koordynowana przez Radę Nadzorczą, której przewodniczącym był mgr inż. Marek Kostyrzewski,
- udział w pracach Sekcji IV i V VI Kongresu Techników Polskich we wrześniu 1971r w Poznaniu. Złożone zostały

wnioski dot. przyrostu mocy w energetyce, unowocześnieniu budowy elektrowni i kwestionując celowość utworzenia zbiornika wodnego w Czorsztynie.

- utworzenie 5 Komisji roboczych: Organizacyjnej, Nagród i Odznaczeń, Socjalno-Bytowej, Szkoleniowej i Odczytowo-Wycieczkowej, za pracę których odpowiadali kol. kol. mgr inż. St. Gaweł, inż. Antoni Szczepanik, mgr inż. Aleksander Zieliński, inż. Zbigniew Bosowski i inż. Józef Tabor.

Aktywną pracą wyróżniały się Komisje kol. kol. Al. Zielińskiego i J. Tabora.

Najważniejszym przedsięwzięciem Oddziału w aspekcie zarówno branżowym, jak i środowiskowym, była rozpoczęta w pierwszej kadencji inwestycja II Programu TVP dla Tarnowa. Autorem tego zamierzenia był kol. mgr inż. Edward Pieciul, Wiceprezes Oddziału i przewodniczący sekcji N.-T. Elektroniki.

Pierwsze kroki przy realizacji okazały się bardzo trudne, bowiem daleko nie wszystkie województwa dysponowały możliwością odbioru II programu TVP i aspiracje Tarnowa w tym zakresie, wtędy miasta powiatowego, były przyjęte nader chłodno. Wnioski Zarządu Oddziału Tarnowskiego SEP o włączenie inwestycji do planu P.P. Stacji Radiowych i Telewizyjnych zakwalifikowano do rozważenia w następnej pięcioletce.

Tymczasem w Tarnowie utworzony został Społeczny Komitet Budowy Urządzeń dla Emisji II programu TV dla Tarnowa. Prezesem tego Komitetu został mgr inż. Henryk Ziemiński, Prezes Oddziału.



W skład Komitetu, obok przedstawicieli większych tarnowskich zakładów pracy, weszli również z ramienia SEP mgr inż. Edward Pieciul, inż. Roman Dzieński, inż. Ludwik Dziedzic. Praktycznie starania o uzyskanie i adaptowanie dokumentacji, zebranie środków finansowych, wprowadzenie inwestycji do planu z podziałem zadań i pozyskanie wykonawcy prowadził prezes komitetu. Dzięki interwencji Dyr. Janowskiego z Ministerstwa Łączności, Wiceprezesa Zarządu Głównego SEP, inwestycja II Programu dla Tarnowa została objęta planem centralnym Zjednoczenia P.P. Stacji Radiowych i Telewizyjnych w Warszawie. Lokalne tarnowskie trudności organizacyjne zostały stopniowo przezwyciężone, między innymi w efekcie współpracy z tow. Władysławem Hudymą z Komitetu Miejskiego PZPR, Wiceprezydentem m. Tarnowa. Na rzecz realizacji przez Społeczny Komitet i Zarząd Oddziału Tarnowskiego SEP przypadł budynek z wyposażeniem instalacyjnym, zaplecze, ogrodzenie i infrastruktura z zasilaniem elektrycznym wysokiego i niskiego napięcia, a do wykonania przez P.P. Stacje Radiowe i Telewizyjne nadajnik II Programu, wyposażenie specjalistyczne i wprowadzenie do linii łącz krajowych. Dokumentacja została opracowana w ramach prac społecznych SEP.

W ten sposób uzyskano w 1972r przesłanki potrzebne do budowy T.O.N. /Telewizyjnego Ośrodka Nadawczego/ w następnej, drugiej Kadencji Zarządu Oddziału Tarnowskiego SEP.

W związku z zakończeniem pierwszej kadencji Zarządu Oddziału Tarnowskiego SEP w dniu 9.VI.1972r odbyło się Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze w atrakcyjnej scenerii dwupoziomowej kawiarni Domu Kultury Zakładów Azotowych.

Walne zebranie otworzył Prezes ustępującego Zarządu, a prowadził kol.Ludwik Dziedzic z Koła Nr 4 przy RUT-Tarnów. Po wybraniu komisji roboczych WZD i przedstawieniu sprawozdań ustępującego Zarządu Oddziału, Skarbnika i Komisji Rewizyjnej, odczytaniu referatu na temat aktualnej sytuacji łączności oraz po ożywionej dyskusji odbyły się wybory.

W wyniku wyborów powstał nowy Zarząd na okres kadencji 1972-1975 w następującym składzie:

Prezes- kol.Henryk Ziernicki, członkowie Zarządu kol. Zb.Bosowski, K.Danko, L.Dziedzic, R.Dziński, J.Dubiel, St.Gawęż, A.Kłosowicz, Zb.Kłosowicz, M.Kostyrzewski, B.Kurowski, E.Madaj, M.Mirek, M.Mikuliński, L.Partyka, E.Pieciul, J.Rokita, A.Szczepanik, J.Tabor, T.Wachtl, A.Wesołowski.

Do komisji rewizyjnej weszli kol.St.Chylak, B.Baczyński, St.Herodecki, J.Twaróg, J.Koziara i S.Pyrek, a do Sądu Koleżeńskiego kol.Al.Zieliński, L.Kilian, L.Trzaskalski, L.Bacik.

Wybrano ponadto 11 delegatów na XIX Walny Zjazd Delegatów SEP. W toku późniejszych roboczych zebrań zostało ukształtowane Prezydium Zarządu Oddziału w osobach Prezesa kol.H.Ziernickiego, Wiceprezesów kol.L.Dziedzica, R.Dzińskiego, E.Pieciula, J.Rokity,

Sekretarza kol. B. Kurowskiego i Skarbnika kol. Aliny Kłosowicz.

Efekty działalności Oddziału podczas trzyletniej kadencji w latach 1972-1975 były następujące?

- zwiększenie ilości członków indywidualnych z 411 do 514;
- zwiększenie ilości członków zbiorowych z 5 do 7 i podwyższenie wysokości wpłat z tytułu składek członkowskich;
- utworzenie 2-ch nowych Kół Nr 9 i 10 przy Technikum Elektrycznym w Tarnowie i przy PPU-Krynica-Żegiestów.
- utworzenie 3-ch nowych sekcji naukowo-technicznych: Elektrowni, z przewodniczącym mgr inż. Zbigniewem Kłosowiczem, Instalacji i Urządzeń Elektrycznych, z przewodniczącym mgr inż. Bolesławem Kurowskim i informatyki /Systemów i Maszyn Cyfrowych/ z przewodniczącym mgr inż. Romanem Hałacińskim, a więc sumarycznie zwiększenie ilości sekcji n.-t. z 4 do 7.
- przeprowadzenie 6 konferencji naukowo-technicznych na tematy następujące:
  - "Zagadnienia eksploatacji elektrowni ciepłych",
  - "Eksploatacja urządzeń telekomunikacyjnych",
  - "Nowe nośniki energii przy rozbudowie bazy energetycznej",
  - "Rozwój telekomunikacji w okresie XXX-lecia PRL",
  - "Wpływ niezawodności zasilania na ekonomiczne wyniki przedsiębiorstwa produkcyjnego" i konferencja krajowa w dniach 18 i 19 października 1974r pt.: "Dzisiaj i jutro polskich silników małej i średniej mocy" w Tarnowie i Krynicy.

- Przy przygotowaniu i organizacji tych konferencji pracowali liczni Koledzy z Zarządu Oddziału, sekcji n.-t. i kół Nr 2,3,4,5 i 10.
- Wygłoszenie 42 odczytów w Zarządzie Oddziału oraz w Kółkach zakładowych i Miejskim w Tarnowie,
  - zorganizowanie 16 wycieczek wyjazdowych i lokalnych o charakterze technicznym i krajoznawczym,
  - przeprowadzenie 20 kursów II stopnia, 1-ej kursokonferencji i masowego szkolenia BHP w Zakładzie Karnym w Tarnowie dla personelu produkcyjnego. Ilość przeszkolonych wyniosła 1005 osób. Szkolenie prowadzone było w FSE "Tamel", ZM "Ponar", MPWiK "Tarnospin", ZNTK Nowy Sącz, P.P.U. i F.W.P. w Krynicy, w Bogumiłowicach, Brzesku i Piwnicznej;
  - przeprowadzenie 1375 egzaminów kwalifikacyjnych przez Komisje 101-O-Ta i 141-O-Ta, prowadzone przez kol. Jerzego Rokitę i Aleksandra Zielińskiego.
  - prowadzenie prac przygotowawczych do VII Kongresu Techników Polskich we współpracy z Komisją Kongresową OW-NOT i CKWiR-SEP w zakresie też dla VII i IX Zespołu KTP.
  - pozyskanie opieki patronackiej FSE "Tamel",
  - opracowanie w ramach prac społecznych kompleksowych wytycznych do projektu oświetlenia ulicznego Tarnowa, w szczególności staraniem Kół Zakładowych Nr 1 i Nr 8 kol. Anatola Wesołowskiego i Edwarda Lisa.
- Sztandarowym osiągnięciem w okresie kadencji 1972-1975 było niewątpliwie rozpoczęcie i wykonanie podstawowych obiektów i urządzeń Telewizyjnego Ośrodka Nadawczego w Tarnowie.

W sierpniu 1973r. kłyka koparki po raz pierwszy zagłębiła się w grunt pod budowę, w dniu 15 grudnia 1974r dostarczony przez warszawski ZARAT i zamontowany przez krakowskie PP Stacje Radiowo Telewizyjne nadajnik rozpoczął emisję II Programu TVP.

Na epopeję realizacji tej inwestycji złożył się udział wielu zakładów instytucji i ludzi, a przede wszystkim ogromna społeczna praca członków Oddziału Tarnowskiego SEP.

Powiatowy Zarząd Dróg lokalnych KGR-6 wybudował górzysty odcinek drogi dojazdowej w Zawadzie, MPWiK wykonało instalację hydroforową, jej połączenie z budynkiem i konserwację w czasie budowy, a PRE "Elektromontaż" wszystkie roboty elektro-instalacyjne w budynku i na placu budowy.

ZM "Ponar" Tarnów dostarczyły komplet zmontowanych szafkowych urządzeń rozdzielczych do budynku. Podwójne zasilenie obiektu liniami napowietrznymi 15 kV, stacje transformatorowa, słupowe i budynkowe zostały wykonane przez SOWI-ZE Tarnów. Wyposażenie techniczne i materiały dostarczyła FSE "Tamel", środki na budowę - wiele zakładów i instytucji z Zakładami Azotowymi, Ponarem i Urzędem Miejskim na czele.

T.O.N. powstał dzięki pracy myśli i rąk Zarządu Oddziału Tarnowskiego SEP i Społecznego Komitetu Budowy oraz licznych członków naszego Stowarzyszenia i tarnowskiego społeczeństwa, między innymi Edwarda Pieciula, Henryka Ziemińskiego, Eugeniusza Kątnego, Władysława Hudymy, Ryszarda Kozioka, Zabłockiego J.,

Tadeusza Wachtla, Romana Dzieńskiego, Bogdana Wucke, Heleny Kurowskiej, Aliny Kłosowicz, Bolesława Kurowskiego, Marka Kostrzyrzewskiego, Wiesława Jachimka, Zdzisława Bogacza, Eugeniusza Madeja, Antoniego Szczepanika i wielu wielu innych.

Nadajnik II Programu TVP po trzymiesięcznym okresie próbnym wszedł do normalnej eksploatacji.

Na następną kadencję pozostały do wykonania roboty budowlane przy realizacji zaplecza, dokończenie budynku, ogrodzenia i inne.

W dniu 20.II.1975r w sali Domu Kultury FSE "Tamel" odbyło się Walne Zebranie Delegatów Oddziału Tarnowskiego SEP Sprawozdawczo-wyborcze, inauguracją trzeciej kadencji Zarządu Oddziału.

W WZSWD Oddziału wzięli udział mgr inż.Kazimierz Gawęd, Sekretarz Generalny SEP, inż.Emil Józefczyk, Dyrektor techniczny "Tamel" przedstawiciel "Tarnowskich Azotów", ustępujące władze Oddziału i delegaci.

Minutą milczenia uczczono pamięć zmarłych w okresie sprawozdawczym kolegów: Tadeusza Kijaka, Jana Kisielewskiego i Aleksandra Michałka.

Następnie Sekretarz Generalny wręczył srebrne Odznaki Honorowe SEP kol.kol.Ludwikowi Dziedzicowi, Edwardowi Lisowi, Eugeniuszowi Madejowi, i Józefowi Taborowi, a prezes Oddziału wręczył dyplomy uznania za prace społecznie kol.kol.Alinie Kłosowicz, Wł.Gali, St.Horodeckiemu, B.Jaszczurowi, Zb.Stono, A.Szczepanikowi i B.Wucke. Przewodniczącym Walnego Zebrania został kol.inż.Ludwik Dziedzic Dyrektor RUT-Tarnów.

Po wybraniu Komisji roboczych Prezes Oddziału mgr inż. Henryk Ziemiński przedstawił sprawozdanie z działalności Oddziału w okresie kadencji. Analogicznie sprawozdania zostały złożone przez Skarbnika kol. Alinę Kłosowicz i Przewodniczącą Oddziałowej Komisji Rewizyjnej kol. Stefana Chylaka.

Po uchwaleniu absolutorium i ożywionej dyskusji Komisja Wyborcza zgłosiła 24-osobową listę kandydatów do nowego Zarządu Oddziału.

W związku z zastrzeżeniem Sekretarza Generalnego że liczba kandydatów przekracza statutową normę 15 członków i 3-ch zastępców Komisja Wyborcza przeprowadziła korektę listy, a w tym czasie kol. mgr. inż. Roman Hałaciński wygłosił odczyt pt. "Stan obecny i perspektywy rozwoju ETO w regionie tarnowskim".

Następnie w trybie jawnym odbyły się wybory. W wyniku wyborów Prezesem Oddziału został ponownie kol. Henryk Ziemiński, Wiceprezesami kol. kol. Ludwik Dziedzic, R. Dzieński, E. Pieciul, J. Rokita, Sekretarzem kol. B. Kurowski, a Skarbnikiem kol. A. Kłosowicz. Członkami Zarządu zostali kol. kol. Zb. Bosowski, R. Hałaciński, E. Lis, M. Mirek, E. Madej, L. Partyka, A. Szczepanik, T. Wachtl, a z-cami członków K. Danko, Zb. Kłosowicz, i M. Kostyrzewski.

Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeń- skiego zostali ponownie kol. kol. Stefan Chylak i Aleksan- der Zieliński. Wybrano ponadto 6 delegatów na XX WZD- SEP w Bydgoszczy i 2 delegatów na VII Kongres Techników Pol- skich.

W podsumowaniu zebrania Sekretarz Generalny SEP mgr inż. Kazimierz Gawąd pozytywnie ocenił dotychczasową działalność Tarnowskiego SEP i podziękował Prezesowi Oddziału mgr inż. Henrykowi Ziemińskiemu za wielki wkład pracy w organizację i rozwój Oddziału.

W okresie trzeciej kadencji Oddziału od dnia 20.II:1975r do dnia 29.III:1978r wyniki działalności były następujące:

- zwiększenie ilości członków indywidualnych z 514 do 610,
- zwiększenie ilości członków zbiorowych z 7 do 9,
- zwiększenie ilości kół sumarycznie z 10 do 16 w wyniku utworzenia Kół Nr 11, 14, 15 i 16 przy P.P. "Elektromontaż" w Tarnowie, T.O.N. Zawada, DZOS "Stomil" i Zakładach Piwowskich Okocim oraz przezjęcie kół Nr 12 i 13 przy Rejonie Energetycznym i Wytwórni Urządzeń Chłodniczych w Dębicy, jako konsekwencji powstania w 1975r województwa tarnowskiego.
- utworzenie 2 nowych komisji: Postępu Technicznego, z przewodniczącym mgr inż. Romanem Lubichem i Eksploatacji, z przewodniczącym inż. Władysławem Szewikiem.
- przeprowadzenie 6 konferencji naukowo-technicznych o tematyce następującej:
  - "Aktualnie problemy eksploatacji i remontów transformatorów" - krajowa zorganizowana wspólnie z Energopomiarem w Gliwicach i Zakładem Przetwórstwa Hutniczego w Bochni,
  - "Wybrane problemy energetyczne województwa tarnowskiego" - wojewódzka,



"Różwój telekomunikacji w Polsce i naszym regionie"-  
województwa,

"Wybrane problemy zastosowań systemów informatycznych  
dla podniesienia efektywności zarządzania regionem  
tarnowskim"- województwa,

"Analiza zużycia energii elektrycznej w województwie  
tarnowskim i sposoby racjonalnego jej wykorzystania"  
- województwa,

"Światowe zasoby nośników energii i perspektywy ich  
użytkowania"- przy udziale prof. Jasickiego z okazji  
XXV-lecia Koła Nr 1 przy Zakładzie Energetycznym  
Tarnów,

- wygłoszenie 48 odczytów dot. innowacji i zagadnień  
wydzielonych w Zarządzie Oddziału i w Kołach,
- przeprowadzenie 38 drobniejszych wycieczek do woje-  
wódzkich zakładów pracy, obiektów energetycznych  
i telekomunikacyjnych,
- w większych Kołach przeprowadzenie ekspozycji ksią-  
żek i pracy technicznej; w ilości 6 oraz wyświetlo-  
no 7 filmów o tematyce bezpieczeństwa pracy;  
Odbyły się również 2 konkursy racjonalizatorskie.
- przeprowadzenie 755 egzaminów kwalifikacyjnych przez  
obie Komisje Egzaminacyjne Oddziału. Spadek ilości  
egzaminów o prawie 50% w stosunku do poprzedniego  
okresu w kadencji 1972-1975 tłumaczy się przedłuże-  
niem przez PIGE okresu ważności zaświadczeń kvalifi-  
kacyjnych do lat 5.
- współpraca z Wojewódzkim Zespołem d/s Oszczędności  
Paliw i energii,

- współpraca z Oddziałem Wojewódzkim NOT w Tarnowie, między innymi w aspekcie budowy "Domu Technika",
- prace organizacyjne i interwencyjne związane z dokończeniem pełnego zakresu realizacji T.O.N., natrafiające na znaczne trudności na skutek zaabsorbowania wojewódzkich przedsiębiorstw budowlanych t.zw. "mieszkańcówką". Ogrodzenie siatkowe zostało wybudowane w czynie społecznym przez członków Koła SEP Nr 14,
- wykonanie szeregu prac ekspertyzowych i instrukcyjnych w ramach Izby Rzecznawców przy kontrowersyjnym pojmowaniu procesów ich realizacji przez Zarząd N/Oddziału i Grupę Rzecznawców w Krakowie,
- przygotowanie materiałów i bezpośredni udział w VII Kongresie Techników Polskich w kwietniu 1977r. Wnioski zostały złożone w Zespole IX K.T.P. d/s "Doskonalenia Kadr",
- szkolenie elektryków na 10 kursach kwalifikacyjnych, zamiast zaplanowanych 15, także w efekcie wydłużenia przez PIGPE okresów między egzaminacyjnych,
- wypłacenie w ramach trzech kądencji z Funduszu Pomocy Koleżeńskiej zapomów bezzwrotnych na kwotę 43 tysiące zł.

Depresja działalności szkoleniowej i egzaminacyjnej, wynikła z polityki PIGPE spowodowała w 1976r i 1977 znaczne, ale przejściowe trudności finansowe.

Bonifikata niektórych należności przez Zarząd Główny SEP, podwyższenie opłat za egzaminy, intensyfikacja działalności przy jednoczesnym zracjonalizowaniu

wydatków i uzyskane dotacje pozwoliły na zupełne przełamanie dotkliwego impasu i uregulowanie gospodarki finansowej Oddziału,

W dniu 29.III.1978r odbył się Walny Zjazd Delegatów Oddziału Tarnowskiego SEP, rozpoczynający okres czwartej kadencji działalności.

Po otwarciu Zjazdu, dokonany przez Prezesa Oddziału kol. Henryka Ziemińskiego, delegaci minutą ciszy uczcili pamięć zmarłych członków Oddziału: kol. kol. Ludwika Jasnowskiego, Wiceprezesa Oddziału mgr inż. Edwarda Fleciula, Przewodniczącego Sekcji Elektroniki /zm.15.I.1977r/ i kol. mgr inż. Aleksandra Zielińskiego, Przewodniczącego Sądu Koleżeńkiego, Komisji Bytowej i Komisji Egzaminacyjnej 141-O-Ta /zm.1.X.1975r/.

Zarząd Główny SEP był reprezentowany na Zjeździe przez kol. mgr inż. Eugeniusza Bindugę, dyrektora Zjednoczenia "EMA" i kol. mgr inż. Jana Grzybowskiego, zastępcę Sekretarza Generalnego.

W imieniu Zarządu Głównego SEP kol. mgr inż. Eugeniusza Binduga wręczył odznaczenia przyznane z okazji XXI W.Z.D. SEP następującym członkom naszego Oddziału:

Kol. kol. Alinie Kłosowicz, Romanowi Dzięskiemu-

Złote O.H.SEP,

kol. kol. Antoniemu Szczepanikowi i Tadeuszowi Watchlowi

Srebrne O.H.NOT,

Kol. kol. Romanowi Hałacińskiemu, Teresie Lisak,

Stefanowi Radoniowi, Antoniemu Wróblowi, Zbigniewowi

Bosowskiemu, Emilowi Wójcikowi, Janowi Laskowskiemu,

Józefowi Stecowi i Stanisławowi Herodeckiemu- Srebrne  
O.H.SEP.

Oddziałowe dyplomy uznania otrzymali kol.kol.  
Marian Babicz, Lubomir Kilian, Roman Łabuz i Jerzy  
Szymaszek.

Zebranie prowadził kol.mgr inż.Jerzy Rokita.

Po przyjęciu porządku dziennego i wyborze Komisji ro-  
boczych zostało przedstawione sprawozdanie z działal-  
ności Oddziału w okresie trzeciej kadencji od 20.II.  
1975 do 23.III.1978 oraz Sprawozdanie Komisji Rewizyj-  
nej Oddziału.

Sposób wyborów przegłosowali jako jawny.

Następnie odbyła się dyskusja, w toku której głos za-  
brał przedstawiciel Zarządu Głównego SEP mgr inż.

Eugeniusz Binduga, który pozytywnie ocenił pracę za-  
rządu oddziału. Przemawiali również kol. mgr inż.

Brazm Ciołczyk w imieniu Głównej Komisji Rewizyjnej  
SEP i kol. mgr inż. Jan Grzybowski zastępca Sekreta-  
rza Generalnego SEP.

Po udzieleniu absolutorium odbyły się wybory:

na prezesa oddziału wybrano jednogłośnie kol.mgr inż.

Henryka Ziennickiego. Do zarządu oddziału wybrano jed-  
nogłośnie kol.kol.Zb.Boskowskiego,R.Dzińskiego,

A.Kłosowicz, Zb.Kłosowicza,B.Kurowskiego,J.Laskowskiego,

T.Lisak, M.Mirka, L.Partykę, J.Rokitę,A.Szczepanika,

J.Tabora, T.Watchla a jako zastępców członków Zarządu

kol.kol.M.Babicza,J.Szymasza i A.Wróbla.

Na przewodniczącego Komisji Rewizyjnej wybrano kol.

mgr inż.Stefana Chylaka, a na Przewodniczącego Sądu

Koleżeńskiego kol.mgr inż.Marka Kostyrzewskiego.

Ponadto wybrano 7 delegatów na XXI WZD SEP w Białymstoku. W uchwale zostały zawarte główne wytyczne działalności Oddziału w kadencji lat 1978-1981.

Na popołudniowym zebraniu Zarządu Oddziału ustalono skład Prezydium do którego weszli jako wiceprezysi kol.kol.Roman Dzieński, Jerzy Rokita i Tadeusz Wachtl, a jako Sekretarz-Skarbnik kol.Alina Kłosowicz.

Kadencja 1978-1981 ma dla Oddziału Tarnowskiego SEP szczególnie duże znaczenie z uwagi na przypadający w dniu 13 marca 1980r jubileusz X-lecia istnienia i działalności, która pozostawiła, jak się wydaje, trwałe ślady w środowisku technicznym Tarnowa i województwa tarnowskiego.

Obok szczególnie aktywnej pracy oddziałowej w okresie jubileuszowym należy wymienić również udział w ważnych dla Stowarzyszenia wydarzeniach centralnych:

XXI WZD SEP w dniach 7-8 września 1978r. w Białymstoku i Jubileuszu 60-lecia SEP w dniach 7-8 czerwca 1979r. w Warszawie. Z uwagi na przeszkody formalne na te Zjazdy delegowani byli tylko nieliczni koledzy spośród wybranych.

Istniejące w województwie tarnowskim zakłady produkcyjne: Fabryka Silników Elektrycznych "Tameł" w Tarnowie patronacka dla naszego Oddziału SEP i Zakład Przetwórstwa Hutniczego w Bochni dzięki kooperacji postępującej myśli technicznej i wytrwałej pracy eksperymentalnej zdołały doprowadzić do zastosowania bocheńskich blach elektrotechnicznych do produkcji silników,

eliminując w znacznym stopniu b.kosztowny import ze strefy dolarowej.

W przełamaniu trudności technologicznych wziął udział także Oddział Tarnowski SEP, jako organizator ogólnokrajowego sympozjum pt. "Zastosowanie blach elektronicznych o ziarnie nieorientowanym do produkcji maszyn elektrycznych", przy udziale prelegentów z Instytutu Elektrotechniki we Wrocławiu i Ośrodka Badawczo-Doświadczalnego Kombinatu Huty im. Lenina.

Rozwiązanie tego zagadnienia miało istotne znaczenie gospodarcze zarówno dla województwa, jak i w skali kraju.

Z uwagi na negatywny wpływ niedoinwestowania łączności na procesy organizacji, zarządzania i produkcji w regionie przeprowadzona została ponownie analiza sytuacji istniejącej w 1978r w ramach konferencji pt. "Stan i perspektywy usprawnienia telekomunikacji w Tarnowie i województwie tarnowskim".

Równoległe z pracami konferencyjnymi prowadzone było szkolenie na 6 kursach kwalifikacyjnych, żywa działalność ekspertyzowa pod egidą Izby Rzeczników SEP i akcja odczytowa w Zarządzie Oddziału i w Kołach.

Ciężka zima 1978/79r, który spowodowała dotkliwe zakłócenia w pracy energetyki, transportu oraz gospodarki komunalnej, pozwoliła na zebranie obserwacji i doświadczeń wykorzystanych podczas zorganizowanej przez Oddział w dniu 11 kwietnia 1979r wojewódzkiej narady technicznej pt. "Racjonalna gospodarka energetyczna w świetle doświadczeń zimy 1978/79".

W naradzie wzięli udział główni energetycy większych i mniejszych zakładów pracy województwa tarnowskiego: na podstawie referatów i dyskusji opracowane zostały wytyczne działalności, zmierzającej do poprawy bilansów termicznych i racjonalizowanego użytkowania energii elektrycznej.

Rok 1979 zaznaczył się w pracy Oddziału ożywioną działalnością szkoleniową, która objęła przeprowadzenie 5 kursów kwalifikacyjnych i 3-ch specjalistycznych, w tym kursu III stopnia.

Behem czerwcowych obchodów centralnych 60-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich były obchody zorganizowane przez Oddział Tarnowski SEP w dniu 26 października 1979r połączone z sesją naukowo-techniczną nt. sytuacji i perspektyw rozwoju przemysłu elektrycznego w kraju i województwie tarnowskim. Na obchodach i sesji Zarząd Główny reprezentowali kol.kol.inż.Stanisław Piek, Przewodniczący Centralnej Komisji Bytowej SEP, oraz Janusz Strzyżewski-Sekretarz Centralnej Komisji Wynalazczości i Racjonalizacji SEP, obecny był szeroki aktyw Oddziału, udział również wzięli dyrektorzy zaprzyjaźnionych zakładów "Tamel" i Z.E.Tarnów.

Jednym z punktów porządku dziennego było wręczenie odznaczeń przyznanych z okazji 60-lecia SEP: medale im.prof.M.Pożaryskiego otrzymali dyrektorzy FSE "Tamel" Tadeusza Para i Zdzisław Ziaja oraz kol.Alina Kłosowicz i Roman Dzieński, Złote Odznaki Honorowe SEP-Zakład Energetyczny Tarnów, jako długoletni członek zbiorowy SEP oraz kol.kol.Jerzy Rokita, Franciszek

Sumera, Antoni Szczepanik i Tadeusz Wachtl, a Srebrne Odznaki Honorowe SEP kol.kol.Danuta Jasicka, Barbara Szczepańska, Władysław Drozd, Lubomir Kilian, Roman Eabuz, Ryszard Nowak, Zbigniew Stono, Anatol Wesołowski. Liczne osoby otrzymały dyplomy uznania, między innymi tow.Władysław Hudyma i mgr Ferdynand Kupiec za współpracę z SEP przy realizacji budowy Telewizyjnego Ośrodka Nadawczego w Tarnowie.

Do bilansu otwarcia działalności Oddziału Tarnowskiego SEP w jubileuszowym 1980 roku wpisany został 100 godzinny międzyzakładowy kurs pomiarów elektrycznych, w szczególności poświęcony Ochronie przeciwporażeniowej.

Rok Jubileuszu X-lecia Oddział rozpoczął z 713 członkami w 16 Kołach i 10 członkami zbiorowymi, z planowanym udziałem w obchodach 650-lecia Tarnowa, który w 1330 roku otrzymał prawa miejskie na mocy decyzji Króla Władysława Łokietka.

W dalszej perspektywie przewiduje się dokończenie zespołu budowy Telewizyjnego Ośrodka Nadawczego w Tarnowie, doskonalenie kadr na poziomie wyższym i działalność środowiskowa w zakresie postępu technicznego, a w szczególności zracjonalizowania używania energii.

Informację opracował:  
mgr inż. Henryk Ziemiński

Tarnów, dnia 19 lutego 1980r.





Druk COSIW SEP r. 2062/80  
nakład 750 + 2