

Mgr inż. Tadeusz LIPIŃSKI  
Prezes Oddziału Elektryków  
Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej

## STOWARZYSZENIE WYCHOWANKÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ ODDZIAŁ ELEKTRYKÓW

### SŁOWO O ORGANIZACJI

W roku 1958 z inicjatywy grupy absolwentów Wydziału lat 1949-1953 powstało Koło Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Pragnęli oni utrzymać łączność z Uczelnią i jej Władzami oraz podtrzymać nawiązane podczas studiów więzi koleżeńskie. Pierwszy Zjazd przyjął statut Koła, w którym m.in. zapisano odbywanie Walnych Zjazdów Koła co cztery lata, w roku olimpiady. Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Śląskiej oficjalnie utworzone zostało dopiero w dwa lata później, to jest 1 października 1960 r. Zaczęły powstawać koła przy poszczególnych wydziałach, a nawet instytutach. Koło Elektryków weszło w skład Stowarzyszenia.

Celem Stowarzyszenia według statutu jest:

1. Skupienie w ramach Stowarzyszenia - wychowanków Politechniki Śląskiej celem utrzymywania i stałego pogłębiania więzi koleżeńskich, pielegnowania tradycji zawodu oraz zasad etyki zawodowej.
2. Organizowanie pomocy naukowo-technicznej i samokształceniowej dla członków.
3. Utrzymywanie łączności z Politechniką Śląską i współpraca dla dalszego jej rozwoju, w szczególności poprzez poszerzenie kontaktów wychowanków z Uczelnią, macierzystymi wydziałami i instytutami.
4. Rozwój różnych form opieki nad najmłodszymi absolwentami Politechniki Śląskiej rozpoczynającymi pracę zawodową, głównie poprzez koła Stowarzyszenia.
5. Organizowanie opieki i pomocy materialnej dla członków oraz rodzin po zmarłych członkach Stowarzyszenia.
6. Aktywny udział członków Stowarzyszenia w życiu społecznym i politycznym kraju.

Stowarzyszenie realizuje swoje cele poprzez:

1. Prowadzenie stałej współpracy z Władzami Uczelni.
2. Wymianę informacji o działalności Uczelni, wydziałów i instytutów oraz przemysłu,

osiągnięciach technicznych, naukowych i zawodowych absolwentów i pracowników naukowych Uczelni.

3. Podejmowanie wspólnych prac naukowo-badawczych.
4. Informowanie o kształceniu podyplomowym i doktoranckim oraz o uruchomieniu nowych specjalności.
5. Informowanie wychowanków o działalności Stowarzyszenia.
6. Udzielanie pomocy wydziałom, instytutom i katedrom Uczelni w badaniach naukowych i pracy dydaktycznej w formie wypożyczania lub przekazywania urządzeń, aparatów, materiałów, modeli itp.
7. Organizowanie sesji naukowych, kursów specjalistycznych i dokształcających, a także zjazdów koleżeńskich.
8. Wymianę doświadczeń zawodowych między Uczelnią a przemysłem oraz między poszczególnymi działami przemysłu.
9. Współpracę z instytucjami i osobami mogącymi przyczynić się do rozwoju Stowarzyszenia.
10. Prowadzenie działalności wydawniczej.
11. Przedkładanie Władzom wniosków i projektów zmierzających do usprawnienia dydaktyki i współpracy nauki z przemysłem.
12. Organizowanie wycieczek krajowych i zagranicznych w celu zapoznania się z osiągnięciami nauki i przemysłu.
13. Współpracę z krajowymi i zagranicznymi organizacjami o podobnym charakterze działania.

Pierwszym prezesem Koła został wybrany kol. mgr inż. Józef Tomaszewski (zm. w 1994 r.), wiceprezesem kol. doc. dr inż. Jerzy Kubek (zm. w 1973 r.), sekretarzem kol. dr inż. Zygmunt Rozewicz, skarbnikiem prof. dr inż. Zygmunt Kuczewski.

Zwoływanie co cztery lata zjazdów stało się jedną ze stałych form pracy Koła. Programy zjazdów, oprócz zebrań sprawozdawczo-wyborczych (wybory Zarządu i Komisji Rewizyjnej), obejmowały część szkoleniową (referaty naukowo-techniczne, prezentowanie przez władze dziekańskie rozwoju Wydziału, zwiedzanie katedr i instytutów) oraz część towarzyską (dyskusje okrągłego stołu, przeprowadzanie ankiet o tematyce "nasi członkowie", rozstrzygnięcia ogłaszanych konkursów technicznych, a wieczorem spotkania koleżeńskie).

Zarząd wydał 3 informatory.

Zjazdy odbyły się w latach 1958, 1960, 1964 i dalej regularnie co cztery lata.

W roku 1986 Stowarzyszenie opracowało nowy statut wprowadzając w schemat organizacyjny "Oddziały Stowarzyszenia" jako komórki działania przy poszczególnych wydziałach czy instytutach na prawach wydziału. W ten sposób Koło zmieniło nazwę na Oddział Elektryków. Zarząd Oddziału tworzą: prezes, 3 wiceprezesów, sekretarz, skarbnik oraz członkowie Zarządu w liczbie 5-6 osób. Komisja Rewizyjna Oddziału składa się z 3 człon-

ków. Członkowie Stowarzyszenia dzielą się na zwyczajnych, honorowych i wspierających. Członkiem zwyczajnym może być osoba fizyczna, która posiada pełną zdolność do czynności prawnych i jest absolwentem Politechniki lub podniosła swoje kwalifikacje naukowo-techniczne na tej uczelni. Godność członka honorowego nadaje Walny Zjazd Oddziału na wniosek Zarządu Oddziału osobom szczególnie zasłużonym dla Stowarzyszenia, dla rozwoju nauki lub przemysłu. Członkiem wspierającym może być osoba fizyczna lub prawna, która dla poparcia Stowarzyszenia zadeklaruje stałą składkę członkowską, określoną darowizną lub pomoc na cele Stowarzyszenia i wyrazi chęć przynależności do Stowarzyszenia.

Rekrutacja członków zwyczajnych odbywa się podczas wręczania dyplomów ukończenia studiów - uroczystości organizowanej co roku przez dziekana Wydziału. Niestety, opuszczająca Uczelnię młodzi absolwenci nie doceniają jeszcze potrzeby łączenia się w Stowarzyszeniu, więc wyniki rekrutacji są mierne. W roku 1994 liczba członków będących w ewidencji Zarządu wynosiła 1250. Nowi członkowie przybywają również podczas zjazdów.

Godność członka honorowego nadano dotychczas następującym osobom:

- prof. Zygmunt Gogolewski
- prof. Zbigniew Jasicki,
- prof. Władysław Kołek,
- mgr inż. Marian Kolmer,
- prof. Jan Manitus,
- prof. Lucjan Nehrebecki,
- prof. Tadeusz Stepniowski,
- prof. Edmund Piotrowski,
- prof. Antoni Plamitzer,
- prof. Mieczysław Pluciński,
- prof. Wincenty Podlacha,
- prof. Tadeusz Zagajewski.

Członków wspierających Oddział nie posiada.

X Walny Zjazd w 1992 roku wybrał Zarząd na kadencję 1992-1996.

- |                     |  |
|---------------------|--|
| prezes              | - Tadeusz Lipiński (prezes od zjazdu w 1972 r., 5 kadencji), |
| wiceprezes          | - Jerzy Gembalski,   |
| wiceprezes          | - Marian Mikrut,   |
| wiceprezes          | - Marian Sauczek,  |
| sekretarz           | - Maria Graczykowska,  |
| skarbnik            | - Karol Wolski,  |
| członkowie Zarządu: | - Iwo Cholewicki,  |
|                     | - Zofia Cichowska,   |
|                     | - Krzysztof Kolonko,   |
|                     | - Halina Towpik,   |

- Teresa Winkler,
- Wilibald Winkler.

W ramach uroczystości 50-lecia Uczelni i Wydziału odbył się w dniu 1 października "Zjazd nadzwyczajny noszący kolejny numer XI".

## NASI CZŁONKOWIE

W 50-letniej historii Wydziału wielu spośród profesorów i wykładowców było ludźmi o dużej praktyce zawodowej i kulturze technicznej, były też jednostki niepospolite. Jednym z nich był niewątpliwie prof. dr inż. Stanisław Fryze - legenda Politechniki. Swoje wykłady z elektrotechniki ubarwiał scenami z życia, dynamicznie opowanymi, z wnioskami dla braci studenckiej.

Przykładowo:

"Panie, jako inżynier nie może się pan zasklepić w swojej specjalności, musisz pan myśleć. I tak - przyjechałem kiedyś do mojego ojca. Dom rodzinny odwiedził miejscowy proboszcz i poprosił, abym rozpoznał sprawę wymiany na kościele wszystkich dachówek, albowiem właściciel firmy przeprowadzającej remont dachu stwierdził konieczność wymiany w takim zakresie. Nie mogłem powiedzieć, że się na tym zupełnie nie znam. Poszedłem na miejsce, przedstawiłem się wykonawcy remontu dachu jako inżynier i spytałem, czy trzeba wymienić wszystkie dachówki. Odpowiedź była twierdząca. Poprosiłem więc o zniesienie z dachu wskazanych kilku dachówek, wziąłem jedną do ręki i uderzyłem po niej kamieniem - obserwując bacznie twarz budowniczego. Dachówka wydała dźwięk - Panie, dzwoni! Potem wziąłem następne. Twarz budowniczego zmieniła barwę. Postawiłem więc znów pytanie, czy wszystkie. No nie - padła odpowiedź - tak 50-60%. Proboszcz był wielce zadowolony, no i przedsiębiorca też, bo nie zakwestionował tej wysokości".

Podobnych opowiadań było bardzo dużo. Nic dziwnego, że takie szkolenie wydało wspaniałe wyniki. Wychowankowie Wydziału zostali wybitnymi uczonymi, profesorami macierzystej Uczelni, jak również uczelni technicznych i instytutów w Warszawie, Krakowie, Wrocławiu, Szczecinie, Częstochowie, Opolu. Do najwybitniejszych reprezentantów należą: wychowanek prof. Fryzego, jego współpracownik prof. dr inż. Stefan Węgrzyn - członek rzeczywisty PAN, informatyk, automatyk zajmujący się systemami komputerowego sterowania, teorią regulacji i informatyką genetyczną; prof. dr hab. inż. Zdzisław Bubnicki - informatyk i automatyk, członek PAN, prezes Wrocławskiego Oddziału Polskiej Akademii Nauk. Rektorami naszej Uczelni byli prof. dr hab. inż. Antoni Niederliński i prof. dr hab. inż. Wilibald Winkler pełniący tę zaszczytną funkcję już drugą kadencję. Rektorami dwóch innych wyższych uczelni są także wychowankowie naszego Wydziału: prof. dr hab. inż. Marian Milek w WSI Zielona Góra i prof. dr hab. inż. Piotr Wach w WSI Opole.

Wielu wychowanków naszego Wydziału było lub jest wybitnymi kierownikami, dyrektorami, prezesami jednostek gospodarczych kraju. W samym Stowarzyszeniu Elektryków Polskich nasi koledzy pełnili takie funkcje, jak: wiceprezes Stowarzyszenia, członkowie Prezydium Zarządu Głównego, członkowie Zarządu Głównego, no i prezesi oddziałów. W czasie jednej kadencji prezesami oddziałów w poszczególnych województwach było aż dziewięciu wychowanków Wydziału.

Wychowankowie pracują w krajach Europy, Azji Mniejszej, Afryki i obu Ameryk. Wszędzie są znani i doceniani. Elektrycy z Gliwic pracują w krajowych zakładach przemysłowych bardzo dużych i bardzo małych, coraz częściej prywatnych, są w zakładach komunalnych i energetyki zawodowej. Prezesem Polskich Sieci Elektroenergetycznych był do niedawna prof. dr hab. inż. Jan Popczyk. Dyrektorami zakładów energetycznych w Gliwicach, Częstochowie, Kielcach, Opolu, Bielsku-Białej, Tarnowie są lub byli absolwenci Wydziału.

Wielu wychowanków jest już drugim pokoleniem, bo 50 lat to szmat czasu. Sądzimy, że znalazłoby się nawet i trzecie pokolenie.

My, wychowankowie, możemy być i jesteśmy dumni ze swojej Uczelni. Życzymy Wydziałowi dalszego rozwoju i funduszy na prace naukowe i dydaktyczne.