

## **STOWARZYSZENIE WYCHOWANKÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ. ODDZIAŁ ELEKTRYKÓW**

### **1. 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 roku. Zaczęły powstawać koła przy poszczególnych wydziałach, a nawet instytutach. Koło Elektryków weszło w skład Stowarzyszenia.

Celem Stowarzyszenia według statutu jest:

- Skupienie – w ramach Stowarzyszenia – wychowanków Politechniki Śląskiej celem utrzymywania i stałego pogłębiania więzi koleżeńskiej, pielęgnowania tradycji zawodu oraz zasad etyki zawodowej.
  - Organizowanie pomocy naukowo-technicznej i samokształceniowej dla członków.
  - Utrzymywanie łączności z Politechniką Śląską i współpraca dla dalszego jej rozwoju, w szczególności poprzez poszerzenie kontaktów wychowanków z Uczelnią, macierzystymi wydziałami i instytutami.
  - Rozwój różnych form opieki nad najmłodszymi absolwentami Politechniki Śląskiej rozpoczynającymi pracę zawodową, głównie poprzez koła Stowarzyszenia.
  - Organizowanie opieki i pomocy materialnej dla członków oraz rodzin po zmarłych członkach Stowarzyszenia.
  - Aktywny udział członków Stowarzyszenia w życiu społecznym i politycznym kraju.
- Stowarzyszenie realizuje swoje cele poprzez:
- prowadzenie stałej współpracy z Władzami Uczelni,
  - wymianę informacji o działalności Uczelni, wydziałów i instytutów oraz przemysłu, osiągnięciach technicznych, naukowych i zawodowych absolwentów i pracowników naukowych Uczelni,
  - podejmowanie wspólnych prac naukowo-badawczych,
  - informowanie o kształceniu podyplomowym i doktoranckim oraz uruchomieniu nowych specjalności,
  - informowanie wychowanków o działalności Stowarzyszenia,
  - udzielanie pomocy wydziałom, instytutom i katedrom Uczelni w badaniach naukowych i pracy dydaktycznej w formie wypożyczania lub przekazywania urządzeń, aparatów, materiałów, modeli itp.,
  - organizowanie sesji naukowych, kursów specjalistycznych i dokształcających, a także zjazdów koleżeńskich,

- wymianę doświadczeń zawodowych między Uczelnią a przemysłem oraz między poszczególnymi działami przemysłu,
- współpracę z instytucjami i osobami mogącymi przyczynić się do rozwoju Stowarzyszenia,
- prowadzenie działalności wydawniczej,
- przedkładanie Władzom Uczelni wniosków i projektów zmierzających do usprawnienia dydaktyki i współpracy nauki z przemysłem,
- organizowanie wycieczek krajowych i zagranicznych w celu zapoznania się z osiągnięciami nauki i przemysłu,
- 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 (zm. w 1997 r.).

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 trzy 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, trzech wiceprezesów, sekretarz, skarbnik oraz członkowie Zarządu w liczbie 5-6 osób. Komisja Rewizyjna Oddziału składa się z trzech członków. 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 darowiznę 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. W roku 2004 liczba członków będących w ewidencji Zarządu wynosi 1047. Nowi członkowie przybywają również podczas zjazdów.

Godność członka honorowego nadano dotychczas następującym osobom:

	Zbigniew	BIALKIEWICZ	
prof.	Kazimierz	BISZTYGA	
prof.	Antoni	BOGUCKI	+
prof.	Tadeusz	GLINKA	
prof.	Zygmunt	GOGOLEWSKI	+
prof.	Zbigniew	JASICKI	+
	Marian	KOLMER	+
prof.	Władysław	KOŁEK	+
prof.	Henryk	KOWALOWSKI	
prof.	Zygmunt	KUCZEWSKI	+
	Tadeusz	LIPIŃSKI	
prof.	Jan	MANITIUS	+
prof.	Władysław	MIZIA	+
prof.	Lucjan	NEHREBECKI	+
prof.	Władysław	PASZEK	
prof.	Antoni	PLAMITZER	+
	Ludwik	PINKO	
prof.	Edmund	PIOTROWSKI	+
prof.	Mieczysław	PLUCIŃSKI	+
prof.	Wincenty	PODLACHA	+
	Zygmunt	ROZEWICZ	
	Jerzy	SOWIŃSKI	
prof.	Tadeusz	STĘPNIEWSKI	+
prof.	Zdzisław	TRYBALSKI	
prof.	Henryk	TUNIA	
prof.	Stefan	WĘGRZYN	
prof.	Wilibald	WINKLER	
prof.	Tadeusz	ZAGAJEWSKI	

Członków wspierających jak dotąd Oddział nie posiada.

III Walny Zjazd w 2000 roku na kadencję 2000-2004 wybrał Zarząd, który ukonstytuował się w składzie:

Prezes	– Tadeusz LIPIŃSKI (prezes od zjazdu w roku 1972)
wiceprezesa	– Zofia CICHOWSKA
	– Jerzy GEMBALSKI
	– Andrzej GRABOWSKI
sekretarz	– Maria GRACZYKOWA
skarbnik	– Jan KAPINOS
członkowie:	– Iwo CHOLEWICKI – kronikarz Oddziału
	– Krzysztof KOLONKO – kierownik Zespołu Organizacyjnego
	– Wiesław MATULKA – Zespół Organizacyjny
	– Roman MIKSIEWICZ
	– Marian SAUCZEK
	– Janina SZYMANOWICZ
	– Halina TOWPIK
	– Karol WOLSKI
	– Tadeusz WÓJCIK

oraz Komisję Rewizyjną w składzie:  
 przewodniczący – Ludwik PINKO  
 członkowie: – Piotr BACZYŃSKI +  
 – Marian SANDELEWSKI

W ramach uroczystości 60-lecia Uczelni i Wydziału, w dniu 24 września br. odbędzie się statutowy Zjazd noszący kolejny numer XIV.



## 2. NASI CZŁONKOWIE

W 60-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 opowiadany z wnioskami dla braci studenckiej.

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 przez dwie kadencje.



Rektorami dwóch innych wyższych uczelni byli także wychowankowie naszego Wydziału: prof. dr hab. inż. Marian MILEK w WSI Zielona Góra i prof. dr hab. inż. Piotr WACH w WSI Opole (przez kilka kadencji).

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: prezes Stowarzyszenia, członkowie Prezydium Zarządu Głównego, członkowie Zarządu Głównego, i prezesi oddziałów. W czasie jednej kadencji prezesami oddziałów w poszczególnych województwach było aż dziewięciu wychowanków Wydziału.

Wychowankowie nasi 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 prof. dr hab. inż. Jan POPCZYK. Dyrektorami zakładów energetycznych w Gliwicach, Częstochowie, Opolu, Bielsku-Białej, Tarnowie są lub byli absolwenci Wydziału.

Wielu wychowanków jest już drugim pokoleniem, bo 60 lat to szmat czasu. Sądzymy, że znalazłoby się nawet i pokolenie trzecie.

### 3. DZIAŁANIE NA RZECZ CZŁONKÓW

Na życzenie członków kierownictwa Wydziału i Oddziału wzorem innych uczelni wprowadzono uroczystość 50-lecia odnowienia immatrykulacji. W dniu 28 września 2001 roku akt odnowienia immatrykulacji otrzymali Koleżanki i Koledzy, którzy rozpoczęli studia w latach 1945 – 1951 i zgłosili swój udział w tej miłej uroczystości. Podczas uroczystości 60-lecia Wydziału akty immatrykulacyjne otrzymają roczniki 1952-1954.

Należy również wspomnieć o kilkuletniej działalności Zarządu Oddziału w zakresie organizacji letnich wypraw elektryków w najwyższe góry Europy. Wszystko rozpoczęło się na przełomie zimy i wiosny 1997 roku na zebraniu zarządu. Kol. Zofia CICHOWSKA zaproponowała: „zorganizujemy wycieczkę na Capri”, a kol. Andrzej GRABOWSKI dodał: „jak mamy jechać tak daleko, to jedźmy też na Sycylię”. Tak powstał pomysł pierwszej wyprawy „Szlakiem wulkanów”. Wyprawa odbyła się w drugiej połowie sierpnia 1997 roku. 33 uczestników, w tym 15 rzeczywistych elektryków – członków Stowarzyszenia Wychowanków, zdobyło 4 włoskie wulkany: Wezuwiusz, Solfatarę, Vulcano i Etnę. I tak to się zaczęło. W następnych latach co roku organizowano kolejne wyprawy:

- szlakiem lodowców alpejskich w Szwajcarii i Francji. Grupa szturmowa zaczęła zdobywać wysokie szczyty. Zdobyto szczyt Möncha (4099 m) i Monti Maudit (4465 m),
- Dolomity (Val di Fassa) i Alpy Julijskie. Czołówka zdobyła Marmoladę (3348 m) i Triglav (2863 m),
- Dolomity di Brenta i Alpy Ötztalskie. Zdobyto Cima Brenta (3152 m), Wildspitze (3770 m), Similaun (3602 m), Kreuzspitze (3485 m) i Monte Vioz (3664 m),
- Dolina Aosty – Gran Paradiso i Alpy Bawarskie. Zdobyto Gran Paradiso (4061 m) Breithorn (4164 m) i Watzmanna (2713 m),
- Park Narodowy Stelvio i Wysokie Taury. Zdobyto następujące szczyty: Ortler (3905 m), Grossglockner (3798 m), Grossvenediger (3674 m) i Angelus (3821 m),
- Alpy Zillertalskie i Dolomity (rejon Cortiny d'Ampezzo). Zdobyto Grosser Mösel (3478 m), Olperer (3472 m) i Tofana di Mezzo (3234 m).

Przygotowania do następnej wyprawy 2004 roku są w toku (stan w kwietniu 2004 r.).

Przez wyprawy przewinęło się 112 osób, 2 osoby były na wszystkich siedmiu wyprawach, 7 osób na sześciu, 7 osób na pięciu, 6 osób na czterech, 9 osób na trzech, 29 osób na dwóch i 52 osoby na jednej wyprawie. Wyprawy zaszczylicili swą obecnością dziekan Wydziału Elektrycznego prof. Bogusław Grzesik i 4-krotnie rektor Politechniki Opolskiej prof. Piotr Wach – absolwent naszego Wydziału. Wyprawa w 2003 roku miała charakter międzynarodowy. Udział wzięła obywatelka USA – prywatnie kuzynka kol. Cichowskiej.

W przygotowanie wypraw najbardziej angażowali się kol. kol. Zofia Cichowska i Roman Miksiewicz. W listopadzie, po każdej wyprawie odbywa się spotkanie towarzyskie uczestników, na którym prezentowane są zdjęcia i filmy nakręcane na wyprawie. Na spotkanie zapraszani są i w większości udział biorą uczestnicy wszystkich poprzednich wypraw.

My, wychowankowie, możemy być i jesteśmy dumni ze swojej Uczelni i Wydziału Elektrycznego.

W 60 rocznicę powstania życzymy Uczelni i Wydziałowi dalszego rozwoju i wzrostu funduszy na prace naukowe i dydaktyczne.