

„Gniew nigdy nie bywa sprawiedliwy.”

Michał Gogol

Absolwent



Nr 25
WRZESIEŃ
2001 r.

Kwartalnik Stowarzyszenia
Absolwentów Politechniki Poznańskiej

SIEDEMDZIESIĄTE URODZINY PROFESORA ZBIGNIEWA STEINA

9 lipca 2001, minęło 70 lat życia profesora dr hab. inż. Zbigniewa Steina, związanego z Instytutem Elektrotechniki Przemysłowej Politechniki Poznańskiej. Życia bardzo aktywnego, poświęconego pracy dla naszej uczelni przez 50 lat.

Z tej okazji w Kiekrzu odbyła się w kwietniu szósta konferencja naukowo-techniczna, z sesją jubileuszową poświęconą jubilatowi i wystąpieniem prof. Kazimierza Zakrzewskiego.

Od 1958 r. do 1968 r. profesor był kierownikiem administracyjno - organizacyjnym Dziekanatu Wydziału Elektrycznego, pełniąc równocześnie funkcję Prodziekana. Od 1969 r. przejął od profesora Józefa Węglarza funkcję dziekana i pełnił ją nieprzerwanie przez cztery kadencje. W latach 1981 - 1991 r. był dyrektorem Instytutu Elektrotechniki Przemysłowej. W latach 1982 do 1984 był prorektorem ds. Kształcenia. Dziekanem Wydziału Elektrycznego był jeszcze wybrany w latach 1990 i 1993.

Stowarzyszeniem Absolwentów Politechniki Poznańskiej prof. Z. Stein kieruje od początku jego reaktywowania w 1985 roku, do chwili obecnej.



Spotkaliśmy się z profesorem - jubilatem w dniu jego urodzin w Klubie Profesorskim Wydziału Elektrycznego na ul. Kórnickiej. Było, jak zawsze, bardzo serdecznie i wesoło co zostało uwiecznione na zdjęciu.

W imieniu Redakcji „Absolwenta” życzymy Panu Profesorze dalszych lat w zdrowiu i tego by Pan Profesor nadal kierował pełen sił i zapału naszym Stowarzyszeniem.

Marian Bień
Fot. Lech Grodzicki

„WIELKI UMYSŁ XXI WIEKU” ABSOLWENTEM PP

Prawie 40 lat temu, w czasie studiów na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Poznańskiej mieszkaliśmy razem w pokoju 68 w DS nr 1 przy ul. Kórnickiej 5. Teraz siedzimy w trójkę w ogródku kawiarnianym przed Centrum Pompidou w Paryżu. Przyjechałem z Jasiem Wojtałem na zaproszenie naszego kolegi i przyjaciela Leopolda Sokola, który od 20 lat mieszka i pracuje w stolicy Francji. Wspominamy tamten czas i niezwykłego od kilkunastu lat Heńka Zawrzykraję, czwartego mieszkańca naszego pokoju.

Wiedzieliśmy wcześniej z naszych spotkań po roku 1990, że nasz kolega **Leopold Sokół** (na zdjęciu) zrobił autentyczną karierę inżynierską na Zachodzie. Nie zdawaliśmy sobie jednak sprawy ze skali jego osiągnięć.

Przełomowym momentem w jego karierze inżynierskiej było uzyskanie w 1977 roku dwuletniego stypendium rządu francuskiego, o które ubiegało się ponad sto osób. Wybrano

jego. W ten sposób trafił do *Centre Technique Industriel de la Construction Metallique* (CTICM) w Paryżu. Jest to francuska, cen-

Spotkanie po latach w Paryżu

tralna instytucja naukowo-techniczna zajmująca się konstrukcjami metalowymi, będąca jednocześnie biurem normalizacji w tej dziedzinie.

Już w czasie stypendium opracował i opublikował w kwartalniku naukowo-technicznym „*Construction Metallique*” własną metodę obliczeń pt. „Obliczanie płatwi cienkościennych z uwzględnieniem sprężystego połączenia z lekkim pokryciem stalowym”. Metoda ta po roku 1980 została przyjęta do powszechnego stosowania we Francji i krajach sąsiednich szczególnie francuskojęzycznych (Belgia, Szwajcaria, Luksemburg) pod nazwą „*methode Sokol*”. W roku 1985 wygrała w konkurencji z metodami: amerykańską, niemiecką i holenderską i została wybrana do Wytocznych Europejskich przez Europejską Konwencję Konstrukcji Stalowych, a w roku 1989 została przyjęta do norm europejskich, które noszą nazwę Eurokod. Po powrocie ze stypendium zaproponował opublikowanie tej

cd. str. 2

NOWY WYDZIAŁ NA PP - INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA

Senat Politechniki Poznańskiej podjął decyzję o utworzeniu kolejnego wydziału - Informatyki i Zarządzania. Skupi on niektóre istniejące już w uczelni zakłady i instytuty oraz nowe placówki naukowe. Rekrutacja na I rok studiów ma być przeprowadzona po raz pierwszy w roku akademickim 2002/2003.

Koordinacją przygotowań do utworzenia nowego wydziału zajmuje się prof. Leszek Pacholski, pełnomocnik rektora ds. tego wydziału. (o-bej)

KOLEJNY GAUDEAMUS IGITUR

We wtorek 2 października zostanie w Auli UAM zainaugurowany kolejny rok akademicki na Politechnice Poznańskiej. Będzie to dzień szczególnie dla 3500 studentek i studentów rozpoczynających studia dzienne na pierwszym roku.

„WIELKI UMYSŁ XXI WIEKU” ABSOLWENTEM PP

cd. ze str. 1

metody w wydawnictwie Mostostalu. Odpowiedziano mu, że wszystko w tej dziedzinie zostało już w Polsce rozwiązane.

Przed wyjazdem na stypendium do Paryża L. Sokół rozpoczął na Politechnice Poznańskiej pracę doktorską z konstrukcji stalowych u prof. W. Jankowiaka i w lutym 1978 uzyskał doktorat. Później rozpoczął starania o oficjalny wyjazd na zagraniczny kontrakt. Bez rezultatu! W październiku 1981 roku zapakował się więc do grozkiego Fiata 125p i wyjechał do Paryża z żoną oraz dwiema małymi córeczkami. Bez żadnych problemów został zatrudniony w CTICM, gdzie pamiętali go z czasów stypendium.

Po rocznej tam pracy awansował na Głównego Inżyniera i objął kierownictwo działu cienkościennych konstrukcji i silosów stalowych. W 1990 roku opuścił CTICM na rzecz potężnego koncernu stalowego USINOR, gdzie pracuje do dziś, zajmując się rozwojem konstrukcji cienkościennych oraz doskonaleniem metod ich obliczeń.

Przez cały czas pracy we Francji zajmuje się przede wszystkim opracowywaniem nowych metod obliczeń konstrukcji stalowych. Poza omówioną już „methode Sokol” jest autorem „Metody obliczania stateczności ścianowanego pasa górnego, z uwzględnieniem interakcji z lekkim przekryciem stalowym”. Metoda ta została opublikowana na 9-tej Międzynarodowej Konferencji „Metal Structures” Kraków’95 i w tym samym roku została przyjęta do Wytocznych Europejskich.

Opracowana przez niego metoda obliczania silosów stalowych, opublikowana we Francji i Wielkiej Brytanii została przyjęta przez CTICM i zatwierdzona przez francuskie władze normalizacyjne jako obowiązująca norma do obliczeń silosów stalowych we Francji. Również została przyjęta, zarówno w normie francuskiej jak i w Eurokodzie (normach europejskich) jego metoda obliczeń silosów stalowych z wewnętrznymi odciągami, z uwzględnieniem ich pracy łańcuchowej.

W 1998 roku na konferencji na Uniwersytecie Missouri-Rolla, St. Louis (USA) opublikował „Zasady zachowania się elementów cienkościennych z uwzględnieniem ich pracy post-krytycznej”. Dwa lata później na konferencji na tym samym Uniwersytecie ogłosił „Zasady obliczeń z uwzględnieniem sztywności skręcania nieswobodnego wokół wymuszonej osi obrotu, dla polepszenia stateczności belek na zwichrzenie”. Obie prace zostały przyjęte do norm europejskich.

W uznaniu zasług przy opracowaniu francuskiej normy na stalowe konstrukcje cienkościenne został mianowany członkiem zespołu autorskiego tej normy, a następnie członkiem honorowym Komitetu Konstrukcji Cienkościennych Konwencji Europejskiej Konstrukcji Metalowych. Obecnie jest także członkiem dwóch podstawowych francuskich komisji państwowych, zajmujących się konstrukcjami stalowymi, jak również wielu podkomisji, działających przy tych komisjach. Jako oficjalny przedstawiciel Francji pracuje w Komitecie Głównym i w podkomitetach roboczych Komitetu Konstrukcji

Cienkościennych EKKS. Bierze czynny udział w opracowaniu norm europejskich w zakresie konstrukcji stalowych. Najbardziej prestiżowe jest członkostwo w Project Team. Do pracy w tym zespole wytypowano 6 osób najbardziej kompetentnych w tej dziedzinie w Europie.

Opublikował ponad 30 artykułów w czasopiśmie i na konferencjach naukowo-technicznych w Europie i w USA. Jest współautorem książki „Metallbau”, wydanej na Uniwersytecie Fridericiana w Karlsruhe (Niemcy) a także „Podręcznika do obliczania stropów zespolonych” wydanego przez EKKS. Był konsultantem przy opracowaniu monografii „Charpentes Metalliques” wydanej przez Ecole Polytechnique Federale de Lausanne w Lozannie (Szwajcaria).

Prowadzi wykłady na temat stalowych konstrukcji, a od października tego roku rozpoczyna wykłady na Politechnice w Lozannie. W 1999 roku jego szczegółowa biografia znalazła się w amerykańskiej monografii „Who's Who in the World”. Znalezienie się w tej monografii uznawane jest na Zachodzie jako niezwykle sukces życiowy. Oprócz tego od 2000 roku jego biografia podawana jest także w „Who's Who in Science and Engineering” i „Who's Who in the Finances and Industry”.

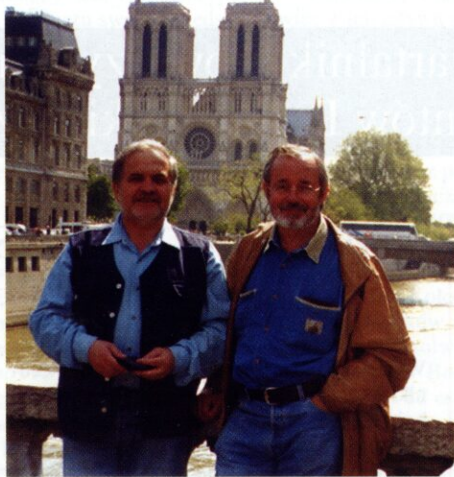
W lipcu br. w książce „Outstanding People of the 20th Century”, wydanej przez International Biographical Centre, Cambridge, England, został zaliczony do 2000 osób, które najbardziej wyróżniły się w XX wieku. Jego biografia ukaże się także w przygotowywanej do druku publikacji pt. „Great Minds of the 21 st. Century” („Wielkie Umysły XXI Wieku”).

Przed Centrum Pompidou dobiegają nas ostre dźwięki latynoamerykańskiej muzyki. Jest inna od naszych big-beatowych „kawałków” tańczonych w „Sęku” i „Agorze”. Wspominamy ubawy - tak się

wówczas mówiło. Już nie potańcówki, ale jeszcze nie dyskoteki czy imprezy. Wspominamy tamte dziewczyny, a w szczególności te, które do dnia dzisiejszego są naszymi żonami.

Czy w latach naszych studiów myśleliśmy, że spotkamy się na przełomie wieków w centrum Paryża przy kawie? Że jeden z nas zrobi europejską karierę? Nie mieliśmy wtedy takich marzeń!

Marek Adamiec



L. Sokół (z prawej) na jednym z paryskich mostów z autorem artykułu

Podjęte zostały rozmowy w sprawie zaproszenia Leopolda Sokoła na wykłady w PP. Ustalono, że na otwartym seminarium Instytutu Konstrukcji Budowlanych Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska w dniu 29 października L. Sokół wygłosi wykład na temat stalowych konstrukcji cienkościennych. Natomiast 30 października o godz. 14 w sali nr 139 budynku WBAiIS gość z Francji na spotkaniu z poznańskimi inżynierami skupionymi w Polskim Związku Inżynierów i Techników Budownictwa omówi zasady wymiarowania i zastosowanie stropów zespolonych. (ma)

● Doktorem honoris causa PP został w czerwcu zaszczycony prof. Bolesław Wojciszewicz, rektor PP w latach 1972-1981, któremu uczelnia wiele zawdzięcza. To za Jego „panowania” rozbudowano uczelnię na Poligonie.

● Władze PP zdecydowały się przeprowadzić jeszcze tradycyjne egzaminy wstępne w przyszłym roku, odkładając decyzję o kwalifikowaniu na studia na podstawie wyników matur na następne lata.

KRÓTKO Z POLITECHNIKI

● Grupa studentów informatyki pod kierunkiem dr inż. Jana Kniaty wygrała międzynarodowy konkurs projektowania systemów komputerowych Stowarzyszenia Komputerowego Instytutu Inżynierii Elektrotechnicznej i Elektronicznej w Waszyngtonie.

● Pracownia Procesów Synchronizacji Instytutu Elektroniki i Telekomunikacji PP oferowała opracowane przez nią urządzenia dla telekomunikacji.

WYDAWCA: Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej
REDAGUJE ZESPÓŁ: Janusz Bekas (redaktor prowadzący), Marian Bien,
Stanisław Olejniczak, Zbigniew Tomaszewski
NAKLAD: 2 000 egzemplarzy

Nie zamówionych materiałów nie zwracamy, zastrzegamy sobie możliwość zmian redakcyjnych w materiałach nadesłanych.

ADRES REDAKCJI: 60-965 Poznań, pl. M. Skłodowskiej-Curie 5,
tel. 0-61/665-35-02

KONTO: PKO BP III/O Poznań 10204043-15020-270-1

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń.

Egzemplarz bezpłatny.

WYWOJÓD POMOC DLA POGŁĘBIANIA WIĘZI KOLEŻEŃSKICH

Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej od lat szuka skutecznych form łączących studentów ze środowiskiem późniejszych absolwentów. Ta idea była fundamentem pomysłu zgłoszonego w końcu 1998 roku na spotkaniu członków założycieli Stowarzyszenia z 1985 roku z jej władzami statutowymi powołania do życia Funduszu Stypendialnego PP.

Kiedy w połowie następnego roku założenia programowe zostały przedstawione na posiedzeniu Zarządu, dyskusja skupiła się wokół sposobów i form zrealizowania - słusznej jak uznano - inicjatywy. Warunkiem formalnym była zmiana statutu Stowarzyszenia, której dokonano na III Zwyczajnym Zjeździe w dniu 2 grudnia 2000 roku, który określił również aktualną nazwę: Fundusz Pomocy Koleżeńskiej.

Kolejnym krokiem w urzeczywistnieniu pomysłu była Uchwała Zarządu z 24 lutego 2001 roku w sprawie ustanowienia Funduszu, którego celem jest pomoc materialna dla członków Stowarzyszenia i ich rodzin oraz studentów Politechniki Poznańskiej - dla pogłębienia więzi koleżeńskiej i umocnienia łączności z macierzystą Uczelnią. Zarządzaniem Funduszu zajmować się będzie Kapituła w liczbie 5-10 osób, której działalność określa Regulamin przyjęty uchwałą Zarządu Stowarzyszenia w dniu 26 maja 2001 roku.

Głównym celem Kapituły jest działanie na rzecz pozyskania środków szczególnie pieniężnych, które gromadzone będą na osobnym koncie bankowym oraz mądre gospodarowanie tymi środkami. Dążeniem Kapituły będzie systematyczne zwiększanie środków Funduszu oraz ich odzyskiwanie od „stypendystów”, kiedy będzie to możliwe. Założeniem Funduszu jest także, by na pomoc materialną przeznaczać przede wszystkim kwoty z odsetek od lokat kapitałowych Funduszu.

W skład Kapituły wchodzić będą m.in. przedstawiciele fundatorów, którzy zasilają „kasę” Funduszu. Władze Stowarzyszenia oczekują, że fundatorów z grona absolwentów Politechniki Poznańskiej z pewnością będzie wielu, gdyż cel jest wzniosły i nieśmiertelny.

Pierwsze kilkanaście tysięcy złotych - decyzją Zarządu - Fundusz pozyskał z rozliczenia zeszłorocznego Zjazdu Absolwentów. Początek został już zrobiony. Reszta zależy od

nas - absolwentów PP, potencjalnych sponsorów i Kapituły, której inicjatywy, wytrwałość i skuteczność zdecydują o zakresie, tempie i rozwoju Funduszu.

Jestem przekonany, że pierwsza pomoc materialna zostanie udzielona w 2002 roku i zapoczątkuje zwiększanie skali z każdym rokiem. Życzymy wspólnie sobie aby tak się stało.

Bogdan Zastawny

Uchwała Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów PP z 24 lutego 2001 roku w sprawie ustanowienia Funduszu Pomocy Koleżeńskiej

Zarząd Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej w celu rozwinięcia działalności statutowej obejmującej pomoc materialną dla członków Stowarzyszenia i ich rodzin oraz studentów Politechniki Poznańskiej - dla pogłębienia więzi koleżeńskiej i umocnienia łączności z macierzystą Uczelnią, na podstawie zapisów § 7 Statutu SAPP

ustanawia

Fundusz Pomocy Koleżeńskiej, oznaczony symbolem FPK

§ 1.

FPK tworzą środki pieniężne obejmujące:

- dotacje fundatorów cywilnych, instytucji, przedsiębiorstw i jednostek gospodarczo-finansowo-prywatnych,
- subwencje fundowane przez organy instytucji i jednostek gospodarczo-finansowych, państwowych i spółdzielczych,
- wsparcia majątkowe wszelkich postaci (darowizny, przeniesienia majątkowe, spadki, zapisy i inne).

§ 2.

- Kwoty dotacji, subwencji lub wsparcia majątkowe nie mają żadnych ograniczeń.
- Wtórne dotacje w formie zwrotu wsparcia udzielonego FPK zasilają ten fundusz.

§ 3.

Środki pieniężne tworzące FPK lokowane będą na koncie depozytowym, gwarantującym pewność zwrotu i optymalne przyrosty kapitałowe.

§ 4.

- Wsparcia pieniężne przysługują:
 - członkom SAPP i ich rodzinom,
 - studentom PP,
 - innym osobom związanym z działalnością SAPP,
- Wsparcia pieniężne, o których mowa w pkt. 1 przyznawane są zgodnie z zapisami regulaminów ich udzielania, zatwierdzonych przez Zarząd SAPP.

§ 5.

- Na pomoc materialną w formie wsparcia losowego lub wsparcia zwrotnego przeznacza się przede wszystkim kwoty z odsetek od lokat kapitałowych FPK.
- Zmniejszenie kapitału FPK może nastąpić tylko na mocy Uchwały Zarządu SAPP, określającej ważny cel rozwojowy Stowarzyszenia, na który przeznaczona będzie kwota zmniejszenia kapitału FPK.

§ 6.

- Do zarządzania FPK powołuje się Kapitułę FPK w liczbie 5-10 osób, w tym przedstawicieli fundatorów, wybieranych przez Walne Zgromadzenie Fundatorów, zwoływane przez przewodniczącego SAPP w ilości 1-5 osób.
- Działalność Kapituły odbywa się zgodnie z zapisami regulaminu, zatwierdzonego przez Zarząd SAPP.
- Członkostwo Kapituły jest zaszczytną funkcją społeczną.

§ 7.

Likwidacja FPK może nastąpić na mocy Uchwały Zarządu SAPP z przeznaczeniem pozostałego majątku FPK na wyraźnie określone cele statutowe Stowarzyszenia.

§ 8.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

ABSOLWENCI ZADOWOLENI Z UCZELNI

W sali portretowej Politechniki Poznańskiej (na zdjęciu) spotkali się w maju absolwenci wydziału Mechanicznego Szkoły Inżynierskiej z 1950 roku. Inicjatorem spotkania był mgr inż. Albin Ksieniewicz z Krakowa, ostatni starosta semestru 1949-1950.

Ponieważ od czasu uzyskania dyplomu w marcu 1950 roku większość osób nie miała ze sobą kontaktu, spotkanie upłynęło w niezwykle serdecznej atmosferze. Była to doskonała okazja zaprezentowania swojego dorobku zawodo-

wego. Ta wymiana dokonań ukazała dobre przygotowanie zawodowe wyniesione ze Szkoły Inżynierskiej, ponieważ większość przez te lata pełniła bardzo odpowiedzialne stanowiska dyrektorów, prezesów, głównych mechaników. Niektórzy są docentami i... pułkownikami.

Uczestnicy spotkania: Zdzisław Engler, Zenon Gawroński, Tadeusz Holzhausen-Drzewiński, Aleksander Kęłowski, Henryk Kiczka, Zdzisław Kościański, Albin Ksieniewicz, Jan Magda, Henryk Majka, Andrzej Michalski, Zdzisław Pawlus, Feliks Polcyn, Leon Urbańczyk i Witold Zółkowski z zainteresowaniem zwiedzili Sale Tradycji Politechniki oraz historyczne ekspozyty.

Wyrazem podziękowania Uczelni była rezolucja, którą złożyli w rektoracie, z wyrazami podziękowania za dobre przygotowanie teoretyczne i praktyczne, co pozwoliło im na zajmowanie odpowiedzialnych stanowisk w polskim przemyśle.

A.K.

Fot. St. Olejniczak



ZEBRANIE ZARZĄDU SAPP

POWOŁANO KAPITUŁĘ FPK

Posiedzenie Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów PP w dniu 1 września 2001 prowadził przewodniczący Stowarzyszenia - prof. Zbigniew Stein.

1. Kol. Bogdan Zastawny przedstawił dalsze działania organizacyjne związane z Funduszem Pomocy Koleżeńskiej. W dniu 17 lipca br. odbyło się spotkanie z rektorem PP prof. Jerzym Dembczyńskim. Przedstawiono rektorowi cel powołania FPK i aktualny stan organizacyjny oraz poproszono o delegowanie do Kapituły Funduszu swego przedstawiciela. Wstępnie prof. J. Dembczyński zaproponował kandydaturę byłego rektora PP - prof. Jarosława Stefaniaka, wyrażając nadzieję, że zostanie ona przez zainteresowanego przyjęta. B. Zastawny poinformował również, że przygotowywana jest treść listu intencyjnego, który zostanie rozesłany do potencjalnych darczyńców Funduszu.
2. Zarząd powołał Kapitułę FPK reprezentujących absolwentów i Stowarzyszenie, w składzie: Bogdan Zastawny (przewodniczący), Robert Kordek, Zygmunt Kosmala i Marian Przybylski. Skład uzupełni przedstawiciel rektora PP.
3. Prof. Z. Stein poinformował, że z własnych środków zakupiono do biura Stowarzyszenia komputer umożliwiający uaktywnienie strony internetowej i konta e-mailowego na serwerze uczelnianym Politechniki. O zgodę na wejście do sieci komputerowej uczelni zwrócono się do Rektora PP. Stronę internetową Stowarzyszenia przygotowuje kol. Zygmunt Kosmala. Po dyskusji ustalono, że powinny się na niej znaleźć m.in. następujące informacje: statut, wzór deklaracji członkowskiej, skład władz, regulaminy działania władz, wykaz Kół, ich charakterystyka i nazwisko przewodniczącego wraz z telefonem kontaktowym, wybrane numery kwartalnika Stowarzyszenia „Absolwent”.
4. Zatwierdzono dofinansowanie zjazdu Koła nr 18, który odbył się na przełomie maja i czerwca br. oraz wyrażono zgodę na dofinansowanie zjazdu Koła nr 4 planowanego na wrzesień.
5. Przyjęto 4 nowych członków oraz skreślono z ewidencji 4 członków z Koła nr 4 i 5 członków z Koła nr 11 z powodu nieopłacania składek.
6. Następane posiedzenie Zarządu postanowiono zwołać 1 grudnia 2001 roku.

Mirosława Owsianowska

KOŁO STOWARZYSZENIA W GORZOWIE

Najwięcej absolwentów naszej Uczelni osiadło w Wielkopolsce i Ziemi Lubuskiej. Powszechny Zjazd Absolwentów Politechniki Poznańskiej i jej poprzedniczek, który odbył się we wrześniu 2000 roku zachęcił wielu jego uczestników do nawiązania bliższych kontaktów ze swoją Uczelnią poprzez członkostwo w Stowarzyszeniu Absolwentów PP.

Uczestnicy Zjazdu zamieszkali w Gorzowie Wlkp. wystąpili więc z inicjatywą powołania Koła Stowarzyszenia w tym 100-letnim mieście będącym siedzibą wojewody lubuskiego. 23 marca na terenie miejscowego Zakładu Energetycznego odbyło się zebranie organizacyjne z udziałem wiceprzewodniczącego Stowarzyszenia Stanisława Olejniczaka. Dzieleno się informacjami o działalności Stowarzyszenia, oczekiwaniach jego członków, za-miaryzeniach oraz powołano zarząd Koła.

Na przewodniczącego wybrano Tadeusza Horoszkiewicza (absolwenta WTCh z 1973 roku), sekretarzem został Roman Brzozowski (WBM z 1975r.), natomiast funkcję skarbnika powierzono Beacie Golec (WTCh z 1988r.).

Aktualnie Koło liczy 20 członków (na zdjęciu), absolwentów wydziału Budowy Maszyn - 12 osób, wydziału Elektrycznego - 5 osób i wydziału Technologii Chemicznej - 3 osoby z lat 1973 -1989. Członkowie Koła zamierzają zachęcać kolegów ze środowiska gospodarczego Gorzowa Wlkp. do nawiązania współpracy z Fundacją na Rzecz Rozwoju Politechniki Poznańskiej oraz organizować cykliczne spotkania z wykładowcami naszej uczelni, na których omawiane byłyby zagadnienia związane z działalnością zawodową członków Koła. Pierwsze takie spotkanie zaplanowane zostało na listopad.

S.O.



Amica polska marka



Nagroda Gospodarcza
Prezydenta
Rzeczypospolitej
Polskiej

Polskie Centrum Białej Techniki

Sprzęt wolnostojący i do zabudowy

Amica Wronki S.A. jest jedynym polskim producentem dużego sprzętu AGD. Oferuje produkty nowoczesne i praktyczne, chętnie kupowane zarówno w Polsce, jak i za granicą. Znajomość

potrzeb klientów i dbałość o najmniejsze detale sprawia, że wyroby Amiki cieszą się uznaniem tak wielu użytkowników, przekonanych, że optać się wybierać markowy, polski produkt.



Jasna strona życia

www.amica.com.pl