

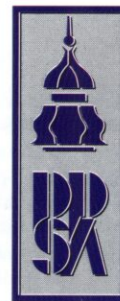
Absolwent

Nr 8

WRZESIEŃ

1997 r.

Kwartalnik Stowarzyszenia
Absolwentów Politechniki Poznańskiej



Wydziały Politechniki Poznańskiej

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

Od Redakcji: 22 stycznia 1997 roku Senat Politechniki Poznańskiej podjął uchwałę w sprawie przekształcenia międzywydziałowego Instytutu Fizyki w Wydział Fizyki Technicznej. Rozpoczął on swoją działalność 1 kwietnia 1997 roku jako szósty wydział Politechniki Poznańskiej. Obecnie składa się z Instytutu Fizyki, kierowanego przez dr. hab. Mirosława Drodzowskiego, prof. nadzw. PP (39 nauczycieli akademickich, w tym 10 samodzielnych pracowników naukowo-dydaktycznych) i Katedry Fizyki Atomowej, kierowanej przez dr. hab. Bronisławę Arcimowicz (13 nauczycieli akademickich, w tym 4 samodzielnych pracowników naukowo-dydaktycznych).

Władze Wydziału stanowią:

- dziekan - prof. dr hab. Jerzy Dembczyński,
- prodziekan ds. kształcenia - dr hab. Eugeniusz Chimczak,
- prodziekan ds. nauki i rozwoju - prof. dr hab. Piotr Pierański.

Jerzy Dembczyński urodził się w 1943 roku w Wolsztynie. Studia fizyczne odbył w latach 1961-1966 na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Doktoryzował się w 1974 roku na Uniwersytecie Gdańskim (promotorem jego pracy był doc. dr hab. Mieczysław Frąckowiak). Habilitował się w 1981 roku na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Tytuł profesora nadano mu w 1989 roku. Jest autorem ponad 150 prac, w tym około 70 stanowią prace w naukowych czasopiśmie zagranicznych. Kierował Instytutem Fizyki PP, był prorektorem Politechniki Poznańskiej, pracował jako visiting professor w Instytucie Fizyki Stosowanej w Bonn (1981-1982 i 1990), w Centrum Badań Jądrowych w Karlsruhe (1982-1983) i na Uniwersytecie Wojskowym w Hamburgu (1991).

Profesor Dembczyński do Politechniki Poznańskiej trafił w 1966 roku w pierwszej grupie, którą przyjmował do pracy docent Mieczysław Frąckowiak. W 1975 roku otrzymał stypendium Humboldta, a w 1976 roku rozpoczął staż naukowy w Instytucie Fizyki Stosowanej w Bonn u profesora S. Penselina. W Bonn znalazł się w sześć miesięcy po odkryciu w tym ośrodku podwójnego rezonansu optyczno-radiowego na strumieniu atomowym, obserwowanego we fluorescencji indukowanej światłem lasera. Pracował w grupie, którą interesował się świat. Nawiazane wtedy kontakty okazały się bardzo trwałe, a ich wynikiem było utworzenie w Politechnice Poznańskiej pierwszego w kraju laboratorium spektroskopii laserowej, które w 1986 roku otworzył profesor W. Paul, prezydent Fundacji Humboldta, późniejszy laureat Nagrody Nobla (1989) i doktor honorowy Politechniki Poznańskiej (1990).

Redakcja: *W poprzednim, siódmym numerze kwartalnika Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej „Absolwent”, był prezentowany najstarszy, liczący blisko osiemdziesiąt lat, Wydział Budowy Maszyn. W tym numerze prezentujemy najmłodszy, nie liczący nawet roku Wydział Fizyki Technicznej. Panie Dziekanie, jakie refleksje budzi w Panu zestawienie tych faktów?*

Potwierdza to moje przekonanie, że społeczność akademicka Politechniki Poznańskiej chce mieć fizykę, która ma uniwersytecki rodowód, że darzy ją sympatią i uznaniem. Daje nam to pewien komfort psychiczny, czujemy się potrzebni. Myślę, że proces asymilacji już się dokonał: fizyka stała się fizyką techniczną. Dodam, że czujemy się tutaj zaproszeni. Rektor PP profesor Zbigniew Jasicki postawił przed nami zadanie tworzenia fizyki godnej tej Uczelni.

Redakcja: *Fizycy nieomal od początku pracowali w Politechnice Poznańskiej i uczelniach ją poprzedzających. W okresie międzywojennym fizykę wykładali chemicy.*

W 1952 roku powstała (na Wydziale Budownictwa) Katedra Fizyki. Jej kierownikiem został dr Alfons Jan Zajączkowski. W 1955 roku Katedra Fizyki, już w Politechnice Poznańskiej, została przeniesiona na Wydział Elektryczny.

W 1966 roku kierownikiem Katedry Fizyki został doc. dr hab. Mieczysław Frąckowiak. Owocem Jego pracy jest szósty wydział Politechniki Poznańskiej, Wydział Fizyki Technicznej. Panie Dziekanie, proszę przybliżyć nam wydarzenia sprzed lat.

To prawda, szanujemy pracę wszystkich naszych poprzedników, jednak jesteśmy świadomi tego, że w środowisku fizyków Politechniki Poznańskiej

przełom nastąpił w 1966 roku, a głównym autorem tego przełomu był doc. dr hab. Mieczysław Frąckowiak. To od Niego rozpoczął się proces tworzenia Wydziału Fizyki Technicznej. Rektorem Politechniki Poznańskiej był wówczas prof. dr hab. inż. Zbigniew Jasicki, który prowadził bardzo mądrą politykę kadrową.

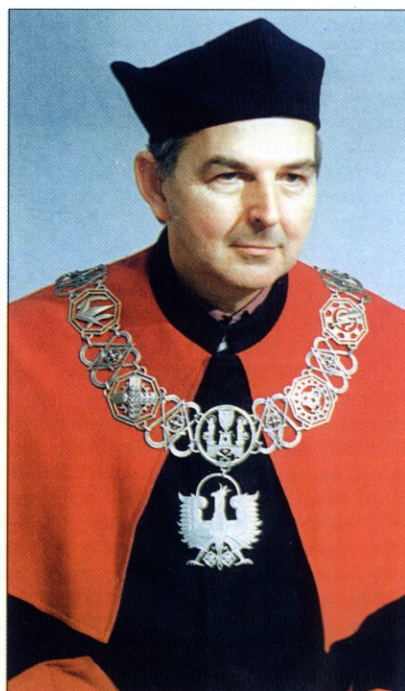
Docent Mieczysław Frąckowiak, uczeń profesorów Stefana Pieńkowskiego i Aleksandra Jabłońskiego oraz laureata Nagrody Nobla profesora Gerharda Herzberga, to naukowiec, który działał z olbrzymim rozmachem, a do swojej pracy podchodził z niezwykle entuzjatem. Był urodzonym optymistą, który rozpoczynając dzieło, nawet na moment nie dopuszczał myśli, że koniec może być inny od przewidywanego. Swoją entuzjatem i wiarę w powodzenie podjętych działań potrafił przelać na młodych współpracowników. W takiej atmosferze, pod kierownictwem docenta Frąckowiaka były tworzone pracownie dydaktyczne dla studentów i laboratoria naukowe. Zadania, które stawiano przed asystentami, były zawsze bardzo ambitne, a często po raz pierwszy podejmowane w kraju (na przykład badania nad zastosowaniem mikroanalizy laserowej w medycynie czy badania składu chemicznego powierzchni metali).

W 1970 roku Katedra Fizyki została przekształcona w międzywydziałowy Instytut Fizyki, a docent Mieczysław Frąckowiak został jego pierwszym dyrektorem. Niestety, w 1974 roku śmierć wyrwała Go z naszego grona. Miał zaledwie pięćdziesiąt lat. Pozostawił Instytut, w którym pracował jeden profesor, trzech docentów, dziesięciu doktorów i dwudziestu pięciu magistrów. W Instytucie prowadzono badania w zakresie luminescencji substancji nieorganicznych, w fizyce cienkich warstw półprzewodnikowych oraz w sferze spektroskopii atomowej. Tak zaowocował fenomen doc. dr hab. Mieczysława Frąckowiaka.

Redakcja: *Panie Dziekanie, skoro powstał Wydział Fizyki Technicznej to znaczy, że praca zapoczątkowana przez docenta Mieczysława Frąckowiaka była kontynuowana i rozwijana. To drugi fenomen naszego środowiska.*

O powodzeniu przedsięwzięć decydują jednak ludzie (szczególnie podejmujący decyzje, trafne decyzje). Drugą osobą, która położyła fundamenty pod „budowę” Wydziału Fizyki Technicznej jest prof. dr hab. Danuta Frąckowiak, żona docenta Mieczysława Frąckowiaka. Profesor Danuta Frąckowiak przeszła do pracy w Politechnice w 1972 roku, z poznańskiej Akademii Rolniczej. W 1974 roku, pomimo bardzo trudnej sytuacji osobistej, postanowiła kontynuować dzieło męża i przyjęła funkcję dyrektora Instytutu. Funkcję tę pełniła do 1981 roku. Po latach można powiedzieć, że udział profesor Danuty Frąckowiak w realizacji rozpoczętego przez Jej męża dzieła tworzenia Wydziału Fizyki Technicznej był także znaczący.

Do statusu Wydziału Fizyki Technicznej doprowadzili Instytut jego
(dokończenie na str. 2)



Dziekan Wydziału Fizyki Technicznej
(prorektor PP 1993-1996)
prof. dr hab. Jerzy Dembczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

(dokończenie ze str. 1)

dyrektorzy: doc. dr hab. Zdzisław Salamon (1981-1984), prof. dr hab. Jerzy Dembczyński (1984-1991), dr hab. Henryk Manikowski (1991-1996), dr hab. Mirosław Drozdowski (od 1996 roku).

Zaszczeplona przez docenta Mieczysława Frąckowiaka odwaga podejmowania trudnych tematów naukowych, wsparta konsekwencją profesor Danuty Frąckowiak w kształceniu kadry oraz współpraca z renomowanymi międzynarodowymi ośrodkami (między innymi w Kanadzie, USA, Niemczech oraz w Japonii) przyniosła wymierne efekty. Z czasem kształcenie kadry za granicą przeobraziło się w partnerską współpracę, a nasze badania naukowe uzyskały bezpośredni kontakt z nauką światową. W ten sposób rozwinęły się badania w następujących dziedzinach: fizyki molekularnej w aspekcie przekazywania i konwersji energii oraz właściwości fizycznych molekuł; struktury atomu; właściwości fizycznych ciał stałych; technologii cienkowarstwowych układów półprzewodnikowych; fizyki ciekłych kryształów i technologii wskaźników ciekłokrystalicznych. Inną korzyścią płynącą ze współpracy z zagranicą był dostęp do nowoczesnych technologii, które powracający do kraju pracownicy Instytutu starali się wdrażać we własnej pracy badawczej. Zapoczątkowało to projektowanie i budowę unikatowej w skali kraju aparatury naukowej, wykorzystującej technologię ultrawysokiej próżni i niskich temperatur oraz technikę laserową. W ten sposób między innymi zbudowano pierwszy w Polsce spektrometr fotoakustyczny oraz pierwszy w kraju pierścieniowy, jednomodowy, przestrajalny laser barwnikowy. Obecnie zakończono budowę zestawu do spektroskopii w pułapce Paula, składającego się z dwóch współpracujących ze sobą układów: do wytwarzania i pułapkowania jonów oraz do laserowej spektroskopii bezdopplerowskiej. Zbudowanie tego układu i zakończenie powdzeniem pułapkowania jonów atomu prazeodymu jest dowodem podążania za rozwojem w tej dziedzinie, w której celem badań jest zbudowanie wzorca częstotliwości, bardziej dokładnego niż cesowy zegar atomowy.

Badania w dziedzinie fizyki ciała stałego są powiązane także z budową unikalnych stanowisk badawczych. Aparatura do badania sił atomowych pozwala na manipulowanie poszczególnymi atomami na powierzchni ciała stałego i otwiera nowe możliwości rozwoju nanotechnologii materiałowej. Do charakteryzowania materiałów w dużym przedziale temperatur, począwszy od temperatury ciekłego helu, korzysta się z aparatury do badań Brillouinowskiego rozpraszania światła, którą także zbudowano w Instytucie Fizyki. Trzydzieści lat intensywnego rozwoju Instytutu Fizyki sprawiło, że stał się on zauważanym przez naukowy świat ośrodkiem. Potwierdzają to publikacje pracowników w czasopiśmie naukowych o najwyższej randze, liczne cytowania w literaturze światowej oraz odbywanie w Instytucie długoterminowych stażów przez naukowców z krajów wysoko rozwiniętych między innymi Kanady, Niemiec, Francji, Szwecji oraz Japonii.

Redakcja: *Wielu absolwentów Politechniki Poznańskiej pamięta „starą” Katedrę Fizyki, mieszczącą się przy Rynku Wildeckim, sąsiadującą ze Studium Wojskowym. Aż trudno uwierzyć, że środowisko fizyków w Politechnice Poznańskiej w tak krótkim czasie dokonało tak ogromnej pracy. Proszę przyjąć wyrazy uznania i podziwu od starszych i mniej starych absolwentów Politechniki Poznańskiej. Panie Dziekanie, Wydział Fizyki Technicznej powstał w tym roku. Także w tym roku na Wydziale promuje się pierwszych absolwentów...*

W 1992 roku powołano (z inicjatywy międzywydziałowego Instytutu Fizyki i Wydziału Budowy Maszyn) kierunek studiów fizyka techniczna, umiejscowiony na Wydziale Budowy Maszyn. W tym roku pierwsi absolwenci tego kierunku ukończyli studia. W tym roku pierwszych studentów przyjęto na Wydział Fizyki Technicznej.

Program studiów kierunku fizyka techniczna, w odróżnieniu od fizyki uniwersyteckiej, obejmuje również przedmioty techniczne. W szczególności program studiów tego kierunku umożliwia:

- dobre wykształcenie w zakresie nauk podstawowych (fizyka, matematyka);
- przygotowanie z zakresu nauk technicznych, umożliwiające współpracę z inżynierami innych specjalności;
- bardzo dobre przygotowanie w zakresie podstaw informatyki, umiejętność korzystania z profesjonalnego oprogramowania;
- zdolność do podejmowania studiów i badania problemów w układających się obszarach fizyki i techniki;
- projektowanie, budowę i eksploatację unikatowych urządzeń i aparatury naukowo-badawczej;
- komputerową symulację procesów fizycznych i technologicznych (symulacje komputerowe są jedną z najnowszych i najbardziej skutecznych metod badawczych w tych obszarach techniki, które ze względu na stopień swego skomplikowania nie dają się badać metodami tradycyjnymi).

Politechnika Poznańska współpracuje z wieloma uczelniami zachodnimi, a zatem istnieje możliwość odbywania przez studentów kierunku fizyka techniczna praktyk oraz części studiów za granicą. Ponadto studenci tego kierunku korzystają z potencjału naukowego i laboratoryjnego Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu, który jest czołowym ośrodkiem w kraju w zakresie nowoczesnych technologii i budowy unikatowej aparatury naukowej. Zakres wiedzy, jaki daje kierunek fizyka techniczna, w połączeniu z przygotowaniem do twórczej pracy naukowo-badawczej i inżynierskiej w zakresie wspomnianych wyżej specjalności otwiera absolwentom niezwykle atrakcyjne możliwości samorealizacji. Mogą oni znaleźć zatrudnienie w specjalistycznych laboratoriach przemysłowych,



Dziekan Wydziału Fizyki Technicznej prof. dr hab. J. Dembczyński i Przewodniczący SAPP prof. dr hab. inż. Zb. Stein.

medycznych, w specjalizowanych firmach projektowych, handlowych, produkcyjnych i naprawczych, a także w instytutach naukowych, badawczo-rozwojowych i w szkolnictwie wyższym.

Redakcja: *Mamy wrażenie, że powołanie szóstego wydziału może mieć dla Politechniki znaczenie przełomowe. Panie Dziekanie, żyje Pan fizyką, jest Pan patriotą swego Wydziału, swego środowiska. Czym będzie fizyka w XXI wieku?*

Koniec stulecia, a tym bardziej koniec tysiąclecia, prowokują do zadawania takich pytań. Odpowiadając na takie pytania, próbujemy z reguły dokonać ekstrapolacji z wieku mijającego na wiek nadchodzący. Jednak historia nauki dowodzi, że takie ekstrapolacje z reguły zawodzą. Spróbuję jednak odpowiedzieć, tym bardziej że wydaje mi się, iż zrozumienie kluczowej roli fizyki w technice jest warunkiem koniecznym sukcesu.

Jestem przekonany, że będziemy świadkami jeszcze intensywniejszego przenikania fizyki do innych nauk, a przede wszystkim do dziedzin technicznych. Fizyka, mówię to bez przesady, jest fundamentem, bez którego nie można zrozumieć współczesnej techniki. Musimy zdawać sobie sprawę, iż rozwój technologii np. w elektronice doprowadził do takiej skali integracji obwodów, że inżynier bez gruntownej znajomości mechaniki kwantowej będzie w gorszej sytuacji niż kowal, którego zadaniem jest zbudowanie zegarka. Ktoś, kto nie studiował mechaniki kwantowej, nie jest w stanie zrozumieć, że świat w skali nano jest po prostu inny, że nasz zdrowy rozsądek i intuicja wyniesione ze świata makro są tu bezużyteczne. Fizyka kwantowa stworzyła już procesor kwantowy, który spowoduje, że dzisiejsze najszybsze komputery staną się śmiesznie wolne i zawstydzająco duże w porównaniu z komputerami nowej, nazwijmy ją, kwantowej generacji. Filozofia fizyki kwantowej dokona rewolucji w informatyce. Nowe komputery o potężnej mocy obliczeniowej zrewolucjonizują każdą dziedzinę naszego życia.

Obserwujemy przenikanie fizyki do nauk tak od niej odległych jak biologia. Dzięki temu nauki te zmieniają się, przestają zadawać się klasyfikacją i opisem, starają się dokonać uogólnień i osiągnąć stan, w którym możliwe będzie przewidywanie zjawisk. Jeżeli więc pyta Pan, jaka będzie fizyka XXI wieku, moja odpowiedź brzmi: będzie coraz potężniejsza, coraz bardziej niezbędna w tych dziedzinach działalności, w których kierujemy się rozumem. Paradoksalnie, wnosząc tak wiele do techniki, fizyka sama będzie stawała się coraz bardziej nauką techniczną.

Z fizyki, która jest także filozofią, korzystać będą wszyscy.

Redakcja: *Dziękujemy za interesującą rozmowę. Życzymy Panu i wszystkim pracownikom Wydziału Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej wytrwałości, dobrych owoców pracy i satysfakcji.*

Zbigniew Tomaszewski

ABSOLWENCI POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ W WYTWÓRNI SPRZĘTU MECHANICZNEGO „KROTOSZYN” SA

Politechnika Poznańska jako jedyna wyższa uczelnia techniczna w Wielkopolsce przygotowuje kadry nie tylko dla Poznania i okolic, ale również dla takich ośrodków przemysłowych jak Piła, Gorzów Wlkp., Konin, Leszno, Kalisz, Ostrów Wlkp., Wronki i Krotoszyn.

Dzisiaj chcemy przybliżyć czytelnikom „Absolwenta” WSM „KROTOSZYN” SA, obchodzącą w bieżącym roku 120-lecie istnienia.

Historia Wytwórni datuje się od 1877 roku. Pierwszą właścicielką noszącej wówczas nazwę Krotoszyńska Fabryka Maszyn i Odlewnia Żeliwa Spółka Akcyjna była Wilhelmina Fridrich, a zakład znany był z odlewów dla budujących się cukrowni, gorzelnii i cegielni. Wykonywano w nim również odlewy maszyn i narzędzi. Już wówczas wyroby krotoszyńskich odlewników były wysoko cenione i nagradzane złotymi medalami np. w 1892 roku podczas Wystawy Przemysłowej w Poznaniu i w 1922 roku na Wystawie Rzemieślniczej w Krotoszynie.

W okresie międzywojennym /1919-1939/ Fabryka zatrudniała około 100 osób i znajdowała się nadal w posiadaniu niemieckich właścicieli. Profil produkcji nie zmienił się.

Po zakończeniu II wojny światowej Fabryka została znacjonalizowana i odbudowana. Ponowny spust żeliwa nastąpił 28 marca 1945 roku. Wkrótce rozpoczęto także produkcję odlewów na pierścienie tłokowe do sprowadzanych w ramach UNRRA traktorów. W 1948 roku zbudowano urządzenie do produkcji odlewów systemem odśrodkowym, co zdecydowanie poprawiło jakość odlewów oraz zdolności produkcyjne Fabryki. W 1950 roku produkcja odlewów wynosiła 971 ton, do roku 1955 potrojono tę wielkość.

Przełomowym momentem w historii Krotoszyna był rok 1958, kiedy rozpoczęła się specjalizacja Fabryki w produkcji gotowych tulei cylindrowych. Od 1970 roku dynamicznie rozwijany jest eksport. Obecnie połowa produkcji wysyłana jest do odbiorców zagranicznych.

Aktualnie podstawowym produktem WSM są elementy do silników spalinowych - przede wszystkim tuleje cylindrowe stanowiące 62,5% sprzedaży zakładu oraz gniazda zaworowe, popychacze zaworów, wkładki tłokowe i prowadnice zaworów. Łącznie w ofercie znajduje się około 800 wyrobów.



Zarząd WSM od lewej:

W. Marciniak, E. Nowak, Z. Białek, T. Zajączkowski.

Na rynku krajowym WSM w produkcji tych wyrobów jest monopolistą, ponieważ jego udział wynosi 90%. Eksport kierowany jest do 25 krajów świata, głównie jednak do krajów Unii Europejskiej /90%. Nie przypadkiem więc WSM jest na 56 miejscu na liście „100 naj-

większych eksporterów do krajów Unii Europejskiej”. Największymi importerami wyrobów WSM są uznane potęgą gospodarcze Europy jak Niemcy /31% eksp./, Szwecja /25%/, i Francja /16%/.

Wykonanie odlewów a następnie ich obróbka mechaniczna wymagają dobrych materiałów oraz b. dobrych, dokładnych obrabiarek. WSM wyposażona jest w park maszynowy renomowanych producentów, między innymi tokarek precyzyjnych CNC firmy HEID, automatów tokarskich PITTERA, czy też honownic firmy KADIA, NAGEL i GEHRING.

Nowoczesność produkowanych wyrobów gwarantowana jest przez sześć posiadanych przez WSM patentów dotyczących stosowanych materiałów i wytwarzania odlewów.

Produkowane wyroby i wymogi odbiorców zobowiązują do zachowania bardzo wysokiej dokładności i jakości produktów. Od 1990 roku Wytwórnia stosuje system zarządzania jakością oparty na standardzie międzynarodowej normy ISO 9002. Wdrożony system sterowania jakością został zweryfikowany przez głównych odbiorców i uzyskał kwalifikacje i świadectwa uznania między innymi od: Volvo, Renault, Mercedes, AE Goetze, DAF, KHD - Deutz Motor, Scania, Fiat Auto Poland, Daewoo FSO Motor i Polskiego Rejestru Statków. Cztery pierwsze firmy oraz Mahle i Kolbenschmidt są również największymi zagranicznymi odbiorcami WSM. Prowadzone są dalsze prace nad doskonaleniem systemu zarządzania jakością w kierunku standardu norm ISO 9001 wymagań QS 9000 i VDA 6.1 oraz wdrożeniu zasad TQM.

Sukcesy WSM „KROTOSZYN” SA byłyby niemożliwe bez zaangażowanej i wysoko wykwalifikowanej 100-osobowej kadry inżynierów, ekonomistów i prawników, stanowiących ponad 6 proc. zatrudnionych w firmie. Absolwenci Politechniki Poznańskiej od ponad 40 lat stanowią większość kadry inżynierskiej liczącej obecnie 77 osób.

Dyrektorem Naczelnym WSM „KROTOSZYN” SA jest absolwent Politechniki Wrocławskiej Zdzisław Białek. Jednak 77 proc. kadry, w tym na ważnych dla Wytwórni stanowiskach, to absolwenci naszej uczelni Politechniki Poznańskiej.

Funkcję dyrektora technicznego pełni od 1982 roku absolwent WMR z 1961 roku Edward Nowak, pracujący w WSM 28 lat, pełniący w tym okresie szereg kierowniczych stanowisk. Dyrektorem ds. handlowych od 10 lat jest Tadeusz Zajączkowski, absolwent WBM z 1963 roku - odlewnik, który wcześniej przed przejściem do Krotoszyna /w 1969 r./ budował i uruchamiał Odlewnię Żeliwa w Śremie. Jakość wyrobów to domena Józefa Gruszki, absolwenta WMRiP z 1975 r. zatrudnionego na stanowisku pełnomocnika Zarządu ds. jakości. Współautor siedmiu wdrożeń przemysłowych i dwóch patentów. Autor wielu publikacji w prasie fachowej. W roku 1983 na macierzystej uczelni Politechnice Poznańskiej obronił pracę doktorską.

Chociaż dominują w WSM mechanicy, nie brakuje również elektryków. Główny specj. ds. energomechanicznych to Bronisław Kurzawski, absolwent WE z roku 1965 pracujący w WSM od ukończenia studiów ponad 30 lat, aktywny działacz SEP i SIMP. Do wykształcenia i systematycznego podnoszenia wiedzy przykłada się w WSM duże znaczenie. Potwierdzeniem tego jest fakt, że spośród 59 absolwentów naszej uczelni 29 ukończyło ją na studiach zaocznych. Jednym z nich jest Maciej Barwinek, absolwent WBM z 1976 roku, kierownik działu sprzedaży i marketingu, współtwórca sukcesów eksportowych Wytwórni. Dokonania zawodowe jeszcze wielu zasługują na ich wymienienie, jednak nie pozwala na to mała objętość „Absolwenta”.

Na zakończenie podkreślić należy, że nasi absolwenci nie zapominają o swojej uczelni i nie tracą z nią kontaktu. Na bieżąco utrzymywana jest współpraca WSM „KROTOSZYN” SA z Zakładem Metrologii i Systemów Pomiarowych, Odlewnictwa i Obróbki Skrawaniem Politechniki Poznańskiej, w ramach której dokonano wielu badań i wdrożeń podnoszących jakość produkcji.

Stanisław Olejniczak

WYDAWCA:

Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki
Poznańskiej

REDAGUJE ZESPÓŁ:

Marian Bień, Lech Grodzicki (redaktor naczelny),
Stanisław Olejniczak, Zbigniew Tomaszewski

ADRES REDAKCJI:

60-965 Poznań, pl. M. Skłodowskiej-Curie 5,
tel. 831-32-02, tel. grzechn. 0-61/852-92-89 (ZISZw)

KONTO:

PKO BP III/O Poznań 10204043-15020-270-1
Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń.

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

Egzemplarz bezpłatny.

VII ZEBRANIE ZARZĄDU STOWARZYSZENIA w dniu 6 września 1997 roku

Zebrańie prowadził Przewodniczący Zarządu kol. Z. Stein.

1. Na zebrańie zaproszono p. Mirosławę Ludwiszewską, która w kwietniu br. zrezygnowała ze względu na stan zdrowia z prowadzenia sekretariatu SAPP. Za długie 12 lat współpracy podziękowano jej albumem o przyrodzie Polski i kwiatami. P. Mirosława podzieliła się z nami wspomnieniami z reaktywowania Stowarzyszenia w 1985 roku i ciekawostkami z pracy.
2. IM Rektor przyjął inicjatywę Stowarzyszenia dokonania reimmatrikulacji po 50 latach absolwentów rozpoczynających studia w latach 1945-1947. Odbędzie się ona na inauguracji roku akademickiego w dniu 3.10. br.
3. Kol. W. Weiss poinformował o zgonie w lipcu br. kol. Zdzisława Bitnera z Bydgoszczy, Członka Honorowego SAPP, absolwenta PWSBMiE z 1932 roku. Postanowiono zamieścić w kwartalniku „Absolwent” wspomnienie o zmarłym.
4. Kol. L. Grodzicki zapoznał Zarząd z materiałami przygotowanymi do kolejnego nr. 8 „Absolwenta”. Powinien on ukazać się do 25 września, aby kolportaż rozpocząć przed inauguracją roku akademickiego 1997/98.
5. Zarząd zapoznał się z pismem Dziekana WBM prof. Cz. Czempla, będącym odpowiedzią na skierowaną do niego przez Zarząd opinią o propozycjach zmian nazwy Wydziału.

6. Omówiono sprawy organizacyjne:

- oczekiwanie SAPP na załatwienie wniosku do Sądu Wojewódzkiego z 30.04. br. dot. rejestracji zmian w statucie i wpisanie aktualnego składu Zarządu Stowarzyszenia;
 - wymogi Urzędu Skarbowego dot. składania deklaracji o wysokości osiągniętego dochodu i prowadzenia rachunkowości zgodnie z Rozp. M.F. z 28.12.1994 r.;
 - złożony został wniosek o nadanie NIP;
 - jest konieczność wystąpienia o nadanie numeru stat. „REGON”.
7. Kol. L. Grodzicki zaproponował uchwałę zobowiązującą do systematycznego (4 x w roku) wydawania „Absolwenta”, prowadzenia bezpłatnego kolportażu i przeznaczenia na jego wydawanie oraz na cele statutowe Stowarzyszenia wszystkich uzyskanych przychodów, w szczególności z reklam. Uchwała przyjęta została jednogłośnie.
 8. Przyjęto rezygnację kol. Marka Jankowskiego z funkcji członka Zarządu.
 9. Następne zebrańie Zarządu SAPP postanowiono zwołać na dzień 29.11.97 r.

Stanisław Skarbiński

Czerwiec - miesiącem absolutorioń

W czerwcu odbyły się Absolutoria na Wydziałach Politechniki.

W uroczystościach tych uczestniczyli członkowie Zarządu Stowarzyszenia przekazując absolwentom i ich rodzicom, z których wielu należy do grona absolwentów naszej Uczelni (tradycja pokoleń), wiadomości o Stowarzyszeniu i Uczelni.

☐ w dniu 21.06.1997 r. - Wydział Budownictwa Lądowego - Stowarzyszenie reprezentował kol. Bogdan Zastawny,

☐ w dniu 21.06.1997 r. - Wydział Budowy Maszyn z Fizyką Techniczną i Wydział Chemii Technicznej - kol. Stanisław Olejniczak,

☐ w dniu 29.06.1997 r. - Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów - kol. Władysław Lutomski,

☐ w dniu 29.06.1997 r. - Wydział Elektryczny - kierunki: Elektrotechnika, Elektronika, Telekomunikacja - kol. Marian Bień.

Oprócz wystąpienia wręczaliśmy starostom roku znaczki naszego Stowarzyszenia - na zachętę do wstąpienia, a wszystkim absolwentom egzemplarze naszego kwartalnika. Wzbudziło to duże zainteresowanie wśród rodziców będących absolwentami naszej Uczelni, szczególnie tych z poza Poznania, którzy spotkali się ze Stowarzyszeniem po raz pierwszy.

Marian Bień



WYTWÓRNIA SPRZĘTU MECHANICZNEGO

Krotoszyn SA

63-700 KROTOSZYN UL. RASZKOWSKA 78 TEL.: (0-62) 7252271, FAX.: (0-62) 7252285, TELEFAX: 0465161 pl

**PRODUCENT
ELEMENTÓW
SILNIKÓW
SPALINOWYCH**



Nr 33/1/95



DQS-Nr 4239-01



Nr 4239-01

KOMPLETY CYLINDROWO - TŁOKOWE * TULEJE CYLINDROWE * GNIAZDA ZAWORU * PROWADNICE ZAWORU * POPYCHACZE * ODLEWY ŻELIWNE * WKŁADKI TŁOKOWE TYPU "ALFIN" * DOCIERAKI

Naszymi głównymi odbiorcami są: VOLVO, RENAULT VI, DAF, MWM/KHD, DORMAN, SCANIA i MERCEDES oraz WSM ANDRYCHÓW, FIAT AUTO POLAND, URSUS WARSZAWA, STAR STARACHOWICE, FSO ŻERAŃ, WSW MIELEC, ZM WOLA WARSZAWA