



*Droгим Czytelnikom z okazji Świąt Wielkiejnocy najlepsze życzenia
składa Redakcja i Zarząd SAPP*

Absolwent

Nr 19
KWIECIEŃ
2000 r.

Kwartalnik Stowarzyszenia
Absolwentów Politechniki Poznańskiej



POWSZECHNY ZJAZD ABSOLWENTÓW JUŻ ZA 5 MIESIĘCY

Komitet Organizacyjny PZA pod przewodnictwem prof. Zb. Steina pracuje intensywnie. Liczba wstępnych zgłoszeń dawno przekroczyła dwa tysiące osób. Z wydziału budownictwa zgłosiło się około 500 osób, z budowy maszyn - ponad 500, elektryków powyżej 600, MRiP - blisko 300, a także setka innych, w tym 60 chemików i jeden fizyk (to najmłodszy wydział, który wypromował absolwentów). Bardzo zaktywizowały się wydziały, będą otwierały swoje podwoje i prezentowały swój dorobek, będą bały wydziałowe i bankiety oraz inne imprezy planowane głównie na popołudnie i wieczór 15 września 2000 r. Szczegóły w oddzielnych komunikatach wydziałowych komitetów organizacyjnych. Cieszymy się, że akcje Zjazdu rosną jak przysłowiowy WIG na giełdzie, oby zapął rósł dalej, w miarę zbliżania się wrześniowego terminu. Jest jeszcze mnóstwo do zrobienia: przygotowanie publikacji zjazdowych, szczegóły techniczne poszczególnych imprez, no i oczywiście tajemnicza impreza sobotniego popołudnia, która powinna zwieńczyć Zjazd. Jesteśmy ciągle otwarci na inicjatywy Koleżanek i Kolegów, które prosimy zgłaszać do Komitetu Organizacyjnego PZA na adres: pl. M. Skłod-

dowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań (p. Edyta Klebaniuk) lub do sekretariatu SAPP (kol. Stanisław Olejniczak). Na nowe pomysły czekamy do końca maja. Chcemy zapewnić możliwości prezentacji dorobku zawodowego i wszelakich osiągnięć życiowych. Wiemy, że wiele osób ma znaczący dorobek artystyczny, a nie są to wyłącznie architekci i nie są to tylko osiągnięcia w tej dziedzinie. Zależy nam bardzo, aby jak najwięcej osób włączyło się aktywnie do prac organizacyjnych. Mamy też deklaracje i wpłaty kilku znaczących sponsorów, choć grono ich mogłoby być większe i prawdę mówiąc bardzo na to powiększenie liczymy. Podkreślam, że jest to droga do wypracowania środków na fundusz stypendialny Stowarzyszenia. Osoby, które przyczynią się do istotnego zwiększenia tego funduszu zostaną wybrane do Kapituły Fundatorów.

Koleżanki i Koledzy! Pierwszy od osiemdziesięciu lat Powszechny Zjazd Absolwentów już niedługo! Przybывajcie do Poznania, do naszej Politechniki, czekamy na Was!

Lech Grodzicki

ZJAZD ABSOLWENTÓW WYDZIAŁU MASZYN ROBOCZYCH I POJAZDÓW STUDIUJĄCYCH W LATACH 1968 - 1974

W dniu 18 września 1999 r. po raz drugi spotkali się na zjeździe koleżeńskim absolwenci Wydziału Maszyn Roboczych i Pojazdów, którzy rozstali się z Uczelnią wiosną 1974 roku.

Pamiętny rok 1968, a dla niektórych może trochę wcześniej, to start z lat szczenięcych do poważnego, samodzielnego życia. Pamiętamy jednak jak niepoważnie zaczynało się to poważne życie. Zanim na dobre otwarły się przed nami drzwi uczelni, musieliśmy poznać trudy codziennej pracy w Państwowych Gospodarstwach Rolnych i w Poznańskiej Fabryce Maszyn Żniwnych. Już wtedy stwierdziliśmy, że lekko nie będzie i z pewnością czekają nas jeszcze trudniejsze zadania - rajdy i zabawy studenckie,

Kto nie pamięta skreśleń ostatnich osób z listy obecności na wykładach z matematyki wspaniałego profesora Zbigniewa Ratajczaka, oryginalnych zajęć z fizyki (całki dla całkiem nieorientowanych licealistów), kolokwium i egzaminów w słynnych salach 212 i... nowego budynku z tak niepojętych przedmiotów jak geometria wykreślna, wytrzymałość, dynamika, ekonomia polityczna socjalizmu (to na Strzeleckiej), a w końcu słynnych zwrotów i cytatów ze sceny ogólnowojskowej. Tego ostatniego nie pamiętają tylko dziewczyny, one tego nie doznały, a tyle mówiono o równości, śpiewaliśmy „Dziewczyno daj mi buziaka”, a wystarczyło dać mundurki i wyznaczyć rejonu w obozie.



obozy wojskowe i praca w Studenckiej Spółdzielni Pracy „Akademik”, dla zdobycia środków finansowych. A w tzw. międzyczasie, oczywiście nauka, która szła nam chyba w sumie dobrze, o czym świadczy nasza obecność na spotkaniach rocznika, 68 w składzie niemal startowym. Znawcy win (takie napoje znane od lat) powiedzieliby, że był to rocznik bardzo dobry, o wielu zaletach, bez większych wad, który po latach trzydziestu nabral jeszcze lepszego smaku, nie mówiąc o innych walorach.

Chcąc opisać najciekawsze tylko epizody z naszego studenckiego życia, należałoby wydać niemałą książkę. Może warto to zrobić, choćby w niewielkim nakładzie, ale dziś przypomnijmy sobie wydarzenia, o których trudno zapomnieć.

A po studiach? No cóż, każdy zajął się własnym życiem, pracą, rodziną, po prostu bieżącymi kłopotami, wielu wyjechało daleko, niektórzy wrócili w swoje rodzinne strony, jeszcze inni tu, w Poznaniu, znaleźli swój nowy rodzinny dom.

Mijające lata i nieprzemijająca przyjaźń pozwoliły nam znowu po 25 latach zebrać się, zorganizować i wspólnie zasiąść najpierw w ławach Uczelni a potem przy suto zastawionych stołach i pełnych kielonkach przy ognisku z muzyką i śpiewem. Nie zawiedli też nasi Profesorowie, uświetniając swą obecnością część oficjalną spotkania a także w miarę możliwości - rozrywkową. Nie ukrywam, że stało się to dzięki naszym łącznikom z Uczelnią, których paru przezornie pozostawiliśmy w murach Polibudy, a myślę tu o Stasiu, Olku i jeszcze wielu innych kolegach. To oni byli motorem całej „akcji” i to oni przygotowali tak wspaniałą i niezapomnianą uroczystość naszego spotkania z obecnymi władzami Uczelni, Wydziału MRiP i wykładowcami z tamtych lat.

Kiedy żegnaliśmy się przed wyjazdem z Sielinka, postanowienie było jednoznaczne - spotykamy się znowu. Kiedy? Jak najszybciej, aby zobaczyć się znów w tym samym gronie, bo niestety, nieubłagany los zdążył już zabrać z naszego grona paru wspaniałych kolegów i przyjaciół. Dlatego szanujemy czas, nie odkładamy wszystkiego na potem, a gdy padnie hasło „SPOTKANIE”, znajdziemy na to czas gdziekolwiek jesteśmy i cokolwiek robimy, warto bowiem skorzystać z tych niepowtarzalnych, wspólnych chwil.

Raul Czywczyński

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

Kiedy w maju 1993 roku w pierwszym numerze naszego czasopisma prezentowaliśmy Wydział Technologii Chemicznej, rozpoczynałem od stwierdzenia, że jest to najmłodszy wydział naszej Alma Mater. Przez tych siedem lat wiele zmieniło się na Uczelni, powstały dwa nowe wydziały, a Wydział Technologii Chemicznej okrępli i znacznie zmienił swoje oblicze, przystosowując się do wymogów obecnych czasów.

Postanowienie Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 marca 1967 roku o utworzeniu Wydziału Chemicznego i pierwszej rekrutacji 50 studentów w lipcu 1968 roku dało podstawę naszej działalności. Po niezbędnych pracach organizacyjnych z dniem 1 kwietnia 1968 roku w ramach Wydziału powstały dwa instytuty: Instytut Podstawowych Problemów Chemicznych i Instytut Technologii Chemicznej. Wydział Chemiczny przyjął, jako pierwszy na Uczelni, strukturę instytutową. Strukturę tę zachował do dzisiaj, a instytuty przemianowano na Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej oraz Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej. Sam Wydział w 1987 roku zmienił nazwę na Wydział Technologii Chemicznej.

Już w okresie międzywojennym powstała idea reprezentowana przez sfery gospodarcze Wielkopolski utworzenia w Poznaniu jednostki kształcącej inżynierów chemików na potrzeby przemysłu naszego regionu. Dążenia te zostały oddalone na wiele lat przez wybuch II wojny światowej. Szkoła inżynierska, przekształcona później w Politechnikę Poznańską, wznowiła działalność 3 września 1945 roku. Do najwcześniej zorganizowanych jednostek uczelni należał Zakład Chemii, przemianowany w 1952 roku na Katedrę Chemii Ogólnej. Organizatorem i kierownikiem tego Zakładu był prof. dr hab. Kazimierz Kapitańczyk, nie tylko wybitny chemik, lecz również wielki humanista i społecznik. Profesor położył wielkie zasługi na polu szerokiej działalności dla Poznania i Wielkopolski. Wymieńmy tutaj choćby Jego zasługi przy restauracji Cmentarza Zasłużonych Wielkopolan, wszelakie działania na rzecz przywrócenia pamięci zmarłych wybitnych osobistości naszego regionu oraz jako propagatora muzyki. Niektórzy nie bez podstaw nazwali Profesora „Poznańskim Waldorffem”. Niezależnie od pracy naukowej i dydaktycznej na Politechnice oraz od działań społecznikowskich, profesor Kazimierz Kapitańczyk był prekursorem ścisłej współpracy pracowników naukowych z przemysłem.

Pod koniec lat pięćdziesiątych oraz w latach sześćdziesiątych prace naukowo-badawcze pracowników Katedry Chemii Ogólnej ukierunkowane były przede wszystkim na nowoczesne metody fizykochemiczne, na technologię lekkiej syntezy organicznej, chemię i technologię polimerów oraz na projektowanie aparatury do otrzymywania produktów na bazie węgla aktywnego. W tym czasie przeprowadzono i sfinalizowano wiele rozpraw doktorskich jak również kilka habilitacji. Równoległe z rozwojem własnej kadry naukowo-dydaktycznej bezpośrednio po utworzeniu Wydziału Chemicznego z Politechniki Śląskiej do Politechniki Poznańskiej przeszło trzech samodzielnych pracowników nauki: doc. dr hab. inż. Stefan Goszczyński, doc. dr hab. inż. Kazimierz Kozioł i doc. dr hab. inż. Józef Szafnicki. W tym okresie należy szczególnie podkreślić działania pierwszego wieloletniego Dziekana w latach 1968-77, profesora Jarogniewa Broniarza. Wielu Jego wychowanków ceniło Profesora za pracowitość, sprawiedliwość, surowość i wielkie serce.

Profesorów Jarogniewa Broniarza oraz Kazimierza Kapitańczyka, ówczesnego prorektora Politechniki Poznańskiej ds. nauki, uznajemy za założycieli Wydziału Chemicznego na Politechnice. W pracach nad utworzeniem Wydziału uczestniczył także profesor Stanisław Kiciak.

W kolejnych kadencjach Dziekanami byli: prof. dr hab. inż. Stefan Goszczyński (1977-81), prof. dr hab. inż. Jan Szymanowski (1981-87), prof. dr hab. inż. Zenon Łukaszczyk (1987-1990), prof. dr hab. Józef Garbarczyk (1990-1993), prof. dr hab. Juliusz Pernak (1993-1999), a obecnie, od września 1999 roku, Dziekanem Wydziału Technologii Chemicznej jest prof. dr hab. inż. Adam Voelkel.

Nie można pominąć tu Prodziekanów, których praca wpłynęła także w wielkim stopniu na obecne oblicze Wydziału. Szczególną rolę wypełniła w tym względzie Pani Profesor Maria Kiciak, która stanowisko to piastowała przez ponad 10 lat.

Do chwili obecnej w najwyższych władzach Politechniki Poznańskiej zasiadało trzech chemików sprawujących funkcję prorektorów: Prorektora ds. nauki profesor Kazimierz Kapitańczyk w latach 1951-1955 i 1964-69, Prorektora ds. kształcenia profesor Józef Garbarczyk w latach 1993-1996 oraz Prorektora ds. organizacji i rozwoju profesor Andrzej Olszanowski w latach 1996-1999.

Liczba absolwentów Wydziału przekroczyła 1200 osób, z czego zdecydowana większość ukończyła studia dzienne otrzymując tytuł magistra inżyniera.

Wydział uzyskał prawa doktryzowania w dziedzinie nauk technicznych w 1969 roku. Pierwsza promocja doktorska odbyła się 5 czerwca 1970 roku, kiedy to stopień doktora uzyskał Jan Szymanowski, późniejszy Dziekan, obecnie Dyrektor Instytutu Technologii i Inżynierii Chemicznej. Promotorem tej pracy był profesor Jarogniew Broniarz. Setna rozprawa doktorska sfinalizowana została przez Mirosławę Królikowską we wrześniu 1991 roku. W wyniku rozwoju Wydziału podczas kadencji 1990-93 przyznano Wydziałowi prawo doktryzowania w zakresie nauk chemicznych. Do chwili obecnej Rada Wydziału nadała 135 osobom tytuły doktora nauk chemicznych (w zakresie chemii lub technologii chemicznej) oraz doktora nauk technicznych (w zakresie technologii chemicznej). Istotnym krokiem w rozwoju Wydziału było ustanowienie na początku lat dziewięćdziesiątych drugiego obok „Technologii Chemicznej” kierunku kształcenia „Ochrona Środowiska”, co zapoczątkowało wzrost liczebności studentów. W 1995 roku w celu uzyskania pełnych praw akademickich Dziekan WTCh wystąpił z wnioskiem o przyznanie Radzie Wydziału uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w zakresie technologii chemicznej. Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych (CK ds. TNiSN) w Warszawie pozytywnie rozpatrzyła ten wniosek. Do tej pory Rada Wydziału Techno-



Dziekan Wydziału Technologii Chemicznej
Prof dr hab. inż. Adam Voelkel

logii Chemicznej nadała stopnie doktora habilitowanego dwóm absolwentkom naszego Wydziału (Ewie Andrzejewskiej i Krystynie Prochaskiej). Obie uchwały zostały zatwierdzone przez CK ds. TNiSN.

Wielu pracowników Wydziału uzyskało stopnie doktora habilitowanego. Pierwszym absolwentem Wydziału, który uzyskał ten stopień jeszcze na kilka lat przed możliwością habilitowania się na rodzimym wydziale, był obecny Dziekan - prof. dr hab. inż. Adam Voelkel.

Obecnie Rada Wydziału liczy 22 samodzielnych pracowników nauki. W tej grupie jest ośmiu profesorów, którym tytuły te zostały nadane przez Radę Państwa lub w późniejszym okresie przez Prezydenta Rzeczypospolitej. Są to profesorowie: Józef Garbarczyk, Stefan Kowalski, Zenon Łukaszczyk, Henryk Matusiewicz, Juliusz Pernak, Janusz Sławiński, Jan Szymanowski i Adam Voelkel. Na stanowisku profesora Politechniki Poznańskiej zatrudnieni są: Aleksander Ciszewski, Andrzej Krysztalkiewicz, Andrzej Lewandowski, Andrzej Olszanowski, Jan Skowroński, Tadeusz Stefanowicz, Tomasz Sterzyński i Maciej Wiśniewski. Oprócz wymienionych profesorów na Wydziale pracuje jeden docent, 46 adiunktów, w tym 5 z tytułem doktora habilitowanego, 4 asystentów, 11 wykładowców oraz starszych wykładowców, 21 pracowników inżynierijno-technicznych i 5 osób zatrudnionych w bibliotekach instytutowych oraz w administracji. W czynnej pracy na Wydziale w związku z przejściem na emeryturę nie uczestniczą już profesorowie S. Goszczyński, S. Kiciak, Z. Kurzawa, A. Żuk oraz docenci S. Magas, M. Miedziński.

Niestety, powiększa się grono zmarłych zasłużonych nauczycieli akademickich. W okresie istnienia Wydziału zmarli: w 1970 r. - prof. dr hab. Kazimierz Kapitańczyk, w 1979 r. - doc. dr hab. inż. Józef Szafnicki, w 1992 r. - prof. dr hab. Maria Kiciak, w 1994 r. - doc. dr hab. Stanisław Paszkiewicz, w 1994 r. doc. dr hab. Władysław Rekś, w 1996 r. - prof. dr hab. inż. Kazimierz Kozioł i w 1999 r. - prof. dr hab. Jarogniew Broniarz.

Znaczące są osiągnięcia pracowników Wydziału w dziedzinie naukowo-badawczej. Łącznie opublikowano około 2500 prac w czasopiśmie zagranicznych i krajowych, zatwierdzonych zostało ponad 50 patentów. Profesor Jan Szymanowski jest autorem wydanej w PNW w 1990 roku książki pt. „Ekstrakcja miedzi hydrooksymami” oraz an-

gielskiej wersji tej pozycji „Hydroxyoximes and Cooper Hydrometallurgy” wydanej przez CRC Boca Raton Press w 1993. W 1991 roku ukazała się książka „Organic Crystal Chemistry” wydana przez Oxford University Press, której współredaktorem był profesor Józef Garbarczyk, a w 1996 roku profesor Tadeusz Stefanowicz nakładem Wydawnictwa Politechniki Poznańskiej wydał książkę pt. „Wstęp do ekologii i podstaw ochrony środowiska”. Pracownicy naszego Wydziału są również autorami rozdziałów w książkach wydanych przez renomowane oficyny wydawnicze. Obecnie wiele zespołów naukowych prowadzi prace badawcze między innymi w ramach grantów naukowych przyznanych przez Komitet Badań Naukowych. Do najbardziej rozwiniętych kierunków badawczych w Instytucie Chemii i Elektrochemii Technicznej należy zaliczyć:

- oznaczanie metali i związków powierzchniowo-czynnych metodami elektrochemicznymi,
- analizę próbek środowiskowych,
- badania kationowych kompleksów makrocząsteczkowych, wskaźników dla kompleksometrycznego oznaczania metali oraz solwatacji jony w wodzie i w rozpuszczalnikach niewodnych,
- badania mechanizmu reakcji utleniania i kinetycznych metod analizy,
- mineralizację za pomocą mikrofal,
- zastosowanie plazmy wzbudzonej mikrofalami do emisyjnej spektroskopii atomowej,
- badania nad interkalacją związków grafitu: syntezą, fizycznymi, chemicznymi i fizykochemicznymi własnościami oraz zastosowaniem w chemicznych źródłach prądu,
- radio- i fotochemię w przemyśle chemicznym,
- badania nad utylizacją ścieków pogalwanicznych, nad odzyskiem metali i ich recykulacją,
- galwaniczną preparatykę materiałów kompozytowych.

Natomiasz w Instytucie Technologii i Inżynierii Chemicznej do najbardziej rozwiniętych kierunków badawczych zaliczamy:

- ekstrakcję metali różnymi typami ekstrahentów z układów pochodnych pirydyny i chinoliny,
- procesy membranowe,
- syntezę i badanie właściwości użytkowych związków powierzchniowo-czynnych, a w szczególności kationowych,
- badania nad przemianami fazowymi w polimerach syntetycznych, otrzymywaniem, strukturą i własnościami mieszanin i kompozytów polimerowych oraz analizą struktury krystalicznej i molekularnej związków organicznych,
- fotopolimeryzację monomerów dwu- i wielofunkcyjnych oraz badanie właściwości powstałych polimerów,
- otrzymywanie, modyfikację i badania właściwości użytkowych wysoko zdyspergowanych krzemionek i krzemianów oraz modyfikację powierzchniową białych i kolorowych pigmentów oraz napelniaczy,
- zastosowania metod chromatograficznych, także w badaniach biodegradacji związków organicznych,
- badania nad aktywnością wybranych klas związków organicznych,
- inżynierię układów nienewtonowskich i wielofazowych, modyfikację i intensyfikację procesów wymiany pędu, ciepła i masy,
- termomechaniczne ujęcie procesów suszenia,
- badania nad biodegradacją modelowych węglowodorów przy użyciu wybranych szczepów bakteryjnych oraz nad opracowaniem nowych technologii recyklingu tworzyw sztucznych.

Aktywny był i jest udział pracowników Wydziału w licznych Komitetach i Komisjach Polskiej Akademii Nauk, KBN, Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Naczelnej Organizacji Technicznej i Stowarzyszenia Inżynierów i Technologów Przemysłu Chemicznego. Na szczególną uwagę zasługuje działalność w ramach Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W bieżącym roku Poznański Oddział obchodzi 80 lat swojej działalności. Wieloletnim Przewodniczącym Oddziału był Profesor Kazimierz Kapitańczyk, a w jego zarządach pracowali Profesorowie Zbigniew Kurzawa, Stanisław Kiciak, Józef Garbarczyk, Juliusz Pernak i Aleksander Ciszewski oraz niżej podpisany. W ramach PTCh nasz Wydział wspólnie z Wydziałem Chemii UAM oraz Wydziałem Towaroznawstwa AE zorganizował we wrześniu 1997 roku Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, na którym wśród ponad tysiąca uczestników gościliśmy plejadę najwybitniejszych polskich chemików.

Wydział wyposażony jest w specjalistyczną i unikalną aparaturę naukowo-badawczą. Podkreślić należy również bardzo wysoki stopień skomputeryzowania Wydziału, najnowocześniejsze oprogramowanie jak i możli-

wość kontaktu z wszystkimi pracownikami poprzez internet i pocztę elektroniczną, co jest w dzisiejszej dobie obowiązującym standardem.

W ramach badań naukowych oraz programów dydaktycznych TEMPUS (od roku 1991) poszerza się współpraca z innymi krajami. Wielu absolwentów Wydziału swoje prace dyplomowe w części realizowało w Niemczech, we Francji i na Słowacji. Obecnie na WTCh zainicjowany został program SOCRATES, w ramach którego przewiduje się wymianę studentów i pracowników z uczelniami z Europy Zachodniej.

Studia na Wydziale Technologii Chemicznej odbywają się na kierunku Technologia chemiczna w formie dziennych studiów magisterskich (ze specjalnościami: technologia chemiczna organiczna z profilami dyplomowania: technologia organiczna i technologia polimerów, technologia nieorganiczna z profilami dyplomowania galwanotechnika i chemiczne źródła prądu oraz inżynieria procesów chemicznych), dziennych studiów zawodowych (inżynierskich), zaocznych studiów zawodowych (inżynierskich) oraz magisterskich zaocznych studiów uzupełniających, a na kierunku Ochrona środowiska w formie dziennych studiów magisterskich (ze specjalnościami: ekotechnologia oraz monitoring) i dziennych studiów zawodowych.

Wydział prowadzi także studia doktoranckie z zakresu technologii chemicznej, a doktoranci pełnią również odpowiedzialną rolę w realizowanych zadaniach dydaktycznych. Obecnie studiuje na Wydziale 1075 osób, a na przyszłych studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2000/2001 czeka ponad 300 miejsc.

W zależności od ukończonego kierunku, od absolwenta oczekuje się umiejętności:

- po technologii chemicznej - projektowania i realizacji procesów technologicznych w zakresie od skali laboratoryjnej do skali technologicznej, prowadzenia prac badawczych oraz do pracy w szkolnictwie,
- po inżynierii procesów chemicznych - projektowania procesów technologicznych w przemysłach, np. rolno-spożywczych, chemicznym, środkach czyszczących i konserwujących, produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych i innych,
- po ochronie środowiska - kontroli stanu środowiska, oceny stanu zanieczyszczeń oraz znajomości bezodpadowych technologii, sposobów neutralizacji i wykorzystania odpadów oraz technologii powtórnego przetwarzania produktów i zużytych materiałów.

Ciekawą inicjatywą stało się utworzenie Społecznej Rady Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej w marcu 1998 roku. Przewodniczącym Rady został Kazimierz Zagózda, Prezes Zakładów Chemicznych Luboń S.A. Celem działania Rady jest bliska współpraca naukowo-badawcza i wymiana doświadczeń pomiędzy pracownikami i studentami WTCh a członkami Rady z przedsiębiorstw. Rada odbywa swoje posiedzenia dwa razy w roku, kolejno w siedzibach uczestników, zaznajamiając się z ich bieżącą działalnością, sukcesami i problemami. Członkowie Rady zostali zaproszeni do przygotowania serii wykładów z cyklu „Sukcesy wielkopolskiego przemysłu chemicznego”, który zostanie przedstawiony studentom w ramach tzw. wykładów obieralnych. Podjęto również próby rozwiązania niektórych problemów praktycznych w ramach prac dyplomowych realizowanych przez studentów WTCh. Wydział liczy na sugestie przemysłu i wskazania członków Rady dotyczące interesujących i koniecznych nowych elementów kształcenia przyszłych absolwentów.

Wśród zamierzeń i planów rozwoju Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej Dziekan prof. dr hab. inż. Adam Voelkel wymienia:

- wdrożenie pełnego cyklu edukacyjnego dla nowej specjalności Inżynieria Procesów Chemicznych na kierunku technologia chemiczna,
- dalsze zwiększanie oferty edukacyjnej poprzez różnicowanie i indywidualizowanie programów studiów,
- wdrażanie systemu ECTS, aktywne uczestnictwo w programie międzynarodowej wymiany studentów „Socrates”,
- utrzymywanie liczby studentów na poziomie ok. 1100 osób oraz doktorantów na poziomie ok. 100 osób,
- podwyższanie kwalifikacji pracowników (doktoraty, habilitacje, tytuły profesorskie),
- wzrost liczby realizowanych grantów badawczych (KBN, Unia Europejska), w tym zwłaszcza grantów promotorskich,
- rozwój współpracy naukowo-badawczej i wdrożeniowej z przedsiębiorstwami produkcyjnymi.

Dominik Pauksza

XII ZEBRANIE ZARZĄDU SAPP w dniu 26 lutego 2000 roku.

Zebrańie prowadził przewodniczący Stowarzyszenia prof. Z. Stein.

1. Omówiono kolejny, Nr 18 kwartalnika „Absolwent”. Kol. L. Grodzicki poinformował, że znajdzie się w nim m.in. ostatni odcinek z cyklu „Karty z przeszłości PP”, dwa sprawozdania z odbytych w ubiegłym roku zjazdów absolwentów z Wydziału Elektrycznego i Technologii Chemicznej oraz informacja o Powszechnym Zjeździe Absolwentów.
2. Członkowie Zarządu zostali szczegółowo poinformowani przez wiceprzewodniczącego komitetu organizacyjnego kol. L. Grodzickiego o dotychczasowych pracach i ustaleniach programowych przygotowywanego w dniach 15-16 września br. Powszechnego Zjazdu Absolwentów naszej Uczelni.
3. W bieżącym roku przypada statutowy termin odbycia zjazdu zwyczajnego Stowarzyszenia. Kol. Z. Stein zaproponował termin 2 grudnia 2000 r. w obiektach Politechniki na Piotrowie. Zarząd jednogłośnie przyjął tę datę i ustalił (zgodnie z § 19.7 statutu) wybór delegatów w ilości 1 delegat na 10 członków. Koła w ustalonym terminie dokonają wyboru delegatów.
4. Kol. Z. Stein poinformował, że na inauguracji roku akademickiego 2000/2001 planowana jest uroczystość reimmatrikulacji absolwentów rozpoczynających studia przed 50. laty. Suk-

ces organizacyjny zależy od zgłoszeń i kontaktu z osobami chcącymi wziąć udział w tej uroczystości.

5. Skarbnik Stowarzyszenia kol. W. Lutomski przedstawił sprawozdanie finansowe za rok 1999. Zarząd zobowiązał Komisję Rewizyjną do przeprowadzenia w terminie do 12 maja br. kontroli całokształtu działalności Stowarzyszenia w roku 1999 ze szczegółowym uwzględnieniem gospodarki finansowej i przedstawienia jej wyników na następnym zebraniu Zarządu.
6. Kol. M. Przybylski przedstawił sprawę pomocy prawnej dla jednego z naszych absolwentów z Poznania starającego się na drodze sądowej o rewaloryzację renty. Zarząd postanowił zaangażować się w tę sprawę po zapoznaniu się z dokumentami.
7. Dokonano przyjęcia nowych członków do Kół Nr 4, 6, 19 i 24. Utworzono nowe Koło Nr 26 grupujące absolwentów w Wielkopolskim Zakładzie Gazowniczym PGNiG SA, do którego przyjęto 6 członków. Skreślono 7 członków z powodów określonych w § 14 ppkt a i d Statutu.
8. Następne zebranie Zarządu postanowiono zwołać na dzień 27 maja 2000 r.

Stanisław Skarbiński



ZAKŁAD SPRZĘTU MOTORYZACYJNEGO

POLMO KALISZ

Sp. z o.o.

ul. Złota 20a

62-800 Kalisz

Od 1938 roku **POLMO KALISZ** jest znanym dostawcą komponentów do montażu pojazdów i producentem części zamiennych, tj.

- Pedaly sprzęgła, hamulca, przyspieszenia oraz kompletne zespoły tych elementów
- Układy wydechowe
- Nagrzewnice samochodowe i wymienniki ciepła miedziano-mosiężne
- Zawieszania
- Inne wyroby metalowe.

Potencjalnym Partnerom oferujemy wysokiej jakości wykonawstwo w zakresie:

- Obróbki plastycznej i mechanicznej metali
- Spawania i zgrzewania metali
- Cynkowania galwanicznego
- Procesów montażowych.

Głównymi Odbiorcami są: **Fiat, Opel, Suzuki, Daewoo, Webasto, Star, Jelcz, Autosan.**

Gwarancja wysokiej jakości wyrobów to uzyskane Certyfikaty: **ISO 9002 i QS 9000.**

ZSM POLMO KALISZ Sp. z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Złota 20A, tel. Centrala (0 62) 757 0 600, Prezes (0 62) 7570666, Sekretariat (0 62) 7570605, Zakupy (0 62) 7576580, Sprzedaż (0 62) 7576840, Fax (0 62) 7576238, telex 462291, e-mail: polmo PI@polmo.com.pl



WYDAWCA: Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej
REDAGUJE ZESPÓŁ: Marian Bień, Lech Grodzicki (redaktor naczelny),
Stanisław Olejniczak, Zbigniew Tomaszewski
NAKLAD: 2 500 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, tel. grzechn. 0-61/851-95-05 (A. I. „Terra”)
KONTO: PKO BP III/O Poznań 10204043-15020-270-1

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń.

Egzemplarz bezpłatny.