

Absolwent

Nr 7
CZERWIEC
1997 r.

Kwartalnik Stowarzyszenia
Absolwentów Politechniki Poznańskiej



Wydział Politechniki Poznańskiej WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN

Redakcja: Wydział Budowy Maszyn jest najstarszym wydziałem poznańskiej wyższej uczelni technicznej. W 1994 roku obchodził 75-lecie swego powstania. Dziekanem Wydziału Budowy Maszyn w roku jubileuszowym był prof. dr hab. Czesław Cempel. W minionym roku prof. Czesław Cempel został wybrany na dziekana Wydziału Budowy Maszyn na drugą, trzyletnią kadencję. Profesor Czesław Cempel należy do najwybitniejszych przedstawicieli społeczności naukowej Politechniki Poznańskiej. Urodzony w 1938 roku, pracę magisterską z fizyki w zakresie drgań i akustyki obronił na UAM w Poznaniu w 1962 roku. Stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskał na Politechnice Poznańskiej w 1968 roku. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał na Wydziale Budowy Maszyn PP (jako trzeci z kolei) w 1971 roku. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego uzyskał w 1977 roku, a profesora zwyczajnego w 1985 roku. W grudniu 1996 roku Politechnika Szczecińska nadała Mu tytuł doktora honoris causa. Od 1994 roku jest członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk. Profesor Czesław Cempel od 1974 roku jest kierownikiem Zakładu Dynamiki i Wibroakustyki Systemów w Instytucie Mechaniki Stosowanej. W latach 1974-1987 był wicedyrektorem, a w latach 1987-1991 dyrektorem Instytutu Mechaniki Stosowanej. Jego dyscypliną naukową jest: mechanika stosowana, wibroakustyka maszyn, technika systemów. Opublikował ponad 300 prac, w tym wśród 12 książek i druków zwartych - 3 monografie (jedna w języku angielskim), ponad 50 publikacji zagranicznych, ponad 70 publikacji w krajowych czasopiśmiech wspieranych przez PAN. Jest autorem czterech i współautorem dwunastu patentów (ostatni z nich - w 14 krajach świata). Jest członkiem Rad Naukowych: Instytutu Akustyki UAM w Poznaniu, Instytutu Obróbki Plastycznej w Poznaniu. Jest członkiem komitetów i komisji PAN: Mechaniki, Budowy Maszyn, Akustyki. W latach 1991-1996 był członkiem Komitetu Badań Naukowych. W latach 1978-1995 był przewodniczącym i współzałożycielem Zespołu Diagnostyki przy KBN. W latach 1990-1996 był współzałożycielem i przewodniczącym Towarzystwa Diagnostyki Technicznej.

Imponujący to dorobek. Studenci i pracownicy Wydziału Budowy Maszyn są dumni z tego, że Wydziałem kieruje tak wybitny naukowiec.

W życiu człowieka, w życiu społeczności, w życiu instytucji zawsze ważne i wyraziste są początki, niejako czasy narodzin, dzieciństwa, młodości. One długo pozostają w pamięci. Należy więc przywołać te pamiętne wydarzenia dotyczące pierwszych miesięcy Polski Odrodzonej, dotyczące jedyne go zwycięskiego polskiego powstania - Powstania Wielkopolskiego. Te wydarzenia wyłoniły powołaną w 1919 roku Wyższą Szkołę Budowy Maszyn w Poznaniu. To wtedy narodził się obecny Wydział Budowy Maszyn Politechniki Poznańskiej. Największą dumą uczelni, wydziału są zawsze absolwenci. Do 1929 roku Państwowa Wyższa Szkoła Budowy Maszyn była uczelnią jednowydziałową, kształciła tylko technologów budowy maszyn. I już w 1924 roku absolwenci - mechanicy podjęli trud założenia Stowarzyszenia Absolwentów. Stowarzyszenie Absolwentów Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn powołał Zjazd Absolwentów Szkoły (a było ich około 60), który odbył się 3 maja 1925 roku. To są chwile narodzin obecnego, odrodzonego Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej.

Redakcja: *Panie Dziekanie - jakie zdarzenia w długiej, 75-letniej historii Wydziału Budowy Maszyn uważa Pan za najważniejsze?*

To prawda, ważne są początki. Ważna jest tradycja, ważna jest pamięć o najstarszych absolwentach Wydziału i Uczelni. W 1929 roku Szkoła powiększyła się o Wydział Elektryczny i przyjęła nazwę Państwowej (dokończenie na str. 2)



Dziekan Wydziału Budowy Maszyn
prof. dr hab. Czesław Cempel

W następnym numerze m.in.:

wywiad z Dziekanem
nowo powstałego w 1997 roku
Wydziału Fizyki Technicznej PP
prof. dr. hab.
Jerzym Dembczyńskim.



WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN

(dokończenie ze str. 1)

Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki. Absolwenci i studenci wydawali miesięcznik „TECHNOLOG”. Absolwenci Szkoły (a technolodzy budowy maszyn byli licniejszą grupą) doskonale zdali egzamin, budując zręby polskiego przemysłu, przede wszystkim w Poznaniu, w Warszawie i w Centralnym Okręgu Przemysłowym. To oni starali się o to, by absolwent Szkoły uzyskiwał prawo do tytułu inżyniera, a nie technologa. To także oni starali się o to, by w Poznaniu powstała politechnika. Absolwenci Szkoły doskonale zdali trudny egzamin obywatelski w latach okupacji niemieckiej. Wydział jest dumny ze swoich przedwojennych absolwentów.

Następne ważne wydarzenia w historii Wydziału Budowy Maszyn to:

- Uzyskanie przez Wydział (i Uczelnię) praw akademickich - w 1955 roku powstała Politechnika Poznańska, Wydział otrzymał nową strukturę - katedr.
- Uzyskanie przez Wydział praw doktoryzowania w 1963 roku (jako pierwszy stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1964 roku niezujący już doc. dr hab. inż. Tadeusz Koszła). Stopień ten uzyskało ponad 350 osób.
- Pełne usamodzielnienie Wydziału przez uzyskanie pierwszych uprawnień habilitacyjnych (w dyscyplinie mechanika) w 1968 roku i drugich uprawnień habilitacyjnych (w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn). Jako pierwszy stopień doktora habilitowanego uzyskał prof. dr hab. inż. Teofil Wiśniewski (1968), jako drugi - prof. dr hab. Jarosław Stefaniak (1969), jako trzeci - prof. dr hab. Czesław Cempel (1971). Stopień ten uzyskało ponad 60 osób.
- Jubileusz 75-lecia Wydziału Budowy Maszyn, obchodzony uroczystość w 1994 roku (kilka uroczystych rad Wydziału, otwarcie auli im. prof. Bronisława Kiepuszewskiego w budynku PP przy ul. Strzeleckiej, wręczenie wyróżniającym się pracownikom okolicznościowego znacznika i okolicznościowego dyplomu).

Należy zaznaczyć, że w 1952 roku z Wydziału Budowy Maszyn wyłonili się zaczątek Wydziału Mechanizacji Rolnictwa, późniejszego Wydziału Maszyn Roboczych i Pojazdów.

Redakcja: *Jakie jest dziś miejsce Wydziału Budowy Maszyn w Politechnice Poznańskiej?*

Wydział Budowy Maszyn to obok Wydziału Elektrycznego nie tylko najstarszy, ale i największy wydział naszej uczelni. Na Wydziale studiuje około 2200 studentów na studiach dziennych i zaocznych. Liczba absolwentów Wydziału przekroczyła 10 tysięcy osób. Wydział zatrudnia około 300 pracowników, w tym ponad 40 profesorów i doktorów habilitowanych. Od 1 stycznia 1997 roku Wydział Budowy Maszyn pracuje w nowej strukturze organizacyjnej, bardziej przystosowanej do potrzeb dnia dzisiejszego (z dotychczasowego Instytutu Technologii Maszyn i z Katedry Metaloznawstwa utworzono trzy nowe instytuty). Wydział tworzy pięć instytutów:

- Instytut Mechaniki Stosowanej (z czterema zakładami: Mechaniki Technicznej, Wytrzymałości Materiałów, Teorii Maszyn i Automatycznej Regulacji, Dynamiki i Wibroakustyki Systemów), kierowany przez prof. dr. hab. inż. Stefana Joniaka,
- Instytut Inżynierii Zarządzania (z sześcioma zakładami: Organizacji Produkcji i Zarządzania, Ergonomii i Inżynierii Jakości, Marketingu i Sterowania Ekonomicznego, Ekonomii i Prawa Gospodarczego, Socjologii, Filozofii i Metodologii Działań, Zastosowań Informatyki), kierowany przez prof. dr. hab. inż. Leszka Pacholskiego,
- nowo utworzony Instytut Inżynierii Materiałowej (z czterema zakładami: Ceramiki i Kompozytów, Metaloznawstwa, Obróbki Ciepłej, Spawalnictwa i Badań Nieniszczących), kierowany przez prof. dr. hab. inż. Andrzeja Barbackiego,
- nowo utworzony Instytut Technologii Mechanicznej (z pięcioma zakładami: Obróbki Skrawaniem, Maszyn Technologicznych, Systemów Metrologii, Informatyzacji Systemów Produkcyjnych, Projektowania Technologii z Pracownią Technologii Montażu i Robotyzacji), kierowany przez prof. dr. hab. inż. Andrzeja Ławniczaka,
- nowo utworzony Instytut Technologii Materiałów (z trzema zakładami: Obróbki Plastycznej, Odlewnictwa, Tworzyw Sztucznych), kierowany przez dr. hab. inż. Andrzeja Modrzyńskiego.

Wydział Budowy Maszyn prowadzi studia trójstopniowe: inżynierskie, magisterskie i doktorskie według nowych, zreformowanych, dostosowanych do standardów europejskich programów oraz sześć kierunków: mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i marketing, fizyka techniczna, matematyka, inżynieria materiałowa, wychowanie techniczne - na studiach dziennych i zaocznych, magisterskich i inżynierskich. W ramach programu TEMPUS utworzono studia inżynierskie techniczno-handlowe (na kierunku zarządzanie i marketing), kształtujące najbardziej obecnie poszukiwanego inżyniera sprzedaży.

Wydział Budowy Maszyn blisko współpracuje z czołowymi krajowymi uczelniami technicznymi (politechnikami: Warszawską, Wrocławską, Łódzką, Gdańską, z Akademią Górniczo-Hutniczą) oraz z czołowymi uniwersytetami technicznymi świata (z RFN, Francji, Anglii, Włoch, USA, Rosji, Czech...).

Redakcja: *Panie Dziekanie, zbliża się XXI wiek. Jakie kierunki w nauce i w badaniach naukowych będzie stymulowało kierownictwo Wydziału Budowy Maszyn?*

Mimo że w tym roku Wydział Budowy Maszyn skończy 77 lat, mimo że wiele zmieniło się i zmienia w otaczającym nas świecie, zasadnicza misja społeczna Wydziału nie ulega zmianie. Można ją ująć w wielkim skrócie następująco: **w dziedzinie inżynierii mechanicznej prowadzić i rozwijać kształcenie wysoko kwalifikowanej kadry na wszystkich poziomach, a jednocześnie prowadzić badania, rozwój technologii i innowacje we współpracy z gospodarką regionu.**

W kształceniu studentów Wydział Budowy Maszyn jako jeden z pierwszych na uczelni podjął poważny, długotrwały trud reformowania form i treści kształcenia. Polega on na tym, że:

- wprowadza się trójstopniowy system studiów (studia inżynierskie, magisterskie i doktorskie),
- programy studiów umożliwiają naszym studentom studiowanie na uczelniach zagranicznych,
- ogranicza się kształcenie w wąskiej specjalności, a dąży się do kształcenia szerokiego (integrowanie dyscyplin, przedmiotów, zmniejszanie encyklopedyczności kształcenia, wysoki poziom przedmiotów podstawowych, wprowadzanie przedmiotów ogólnych, integrujących, np. inżynierii systemów),
- wdraża się umiejętność stałego podnoszenia kwalifikacji,
- wysoko specjalistyczne kształcenie w zakresie technologii przynosi się na okres pracy w zakładzie przemysłowym (absolwent ma być przygotowany do efektywnego samokształcenia),
- wdraża się nawyk powrotu absolwenta na uczelnię, po 5-7 latach pracy, na studia podyplomowe,
- wprowadza się najnowsze technologie informacyjne do badań i kształcenia, Wydział Budowy Maszyn jako pierwszy znalazł się w Internecie,
- zaczyna się z wolna myśleć o wykorzystaniu technologii informacyjnych w kształceniu przez telenauzanie, telekonferencje,
- restauruje się bazę dydaktyczną,
- tworzy się wirtualną bibliotekę Wydziału.

Wydział realizuje nowe sposoby kształcenia na poziomie europejskim. W ramach programu TEMPUS są już prowadzone inżynierskie studia techniczno-handlowe (kształcenie inżyniera sprzedaży na kierunku zarządzanie i marketing), a planowane jest prowadzenie studiów inżynierskich mechatronika (studia integrujące wiele dyscyplin: inżynierię mechaniczną, elektryczną, informatykę, elektronikę, projektowanie systemowe). Wydział prowadzi: czteroletnie studia doktoranckie w dziedzinie mechaniki i budowy maszyn; indywidualne studia doktoranckie własnej kadry, sąsiednich uczelni i z zagranicy; studia podyplomowe: metrologia techniczna, drganiowa diagnostyka maszyn, organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem przemysłowym, technologia maszyn, podstawy ergonomii, inżynieria jakości, komputerowe wspomaganie prac inżynierskich, studium obrotu kapitałowego, techniki komputerowe w produkcji i inne. Ta działalność Wydziału będzie rozwijana. Wydział realizuje każde zamówienie kształceniowe jednostek gospodarczych regionu.

Badania, rozwój technologii, innowacje są prowadzone w czterech obszarach dziedzinach: technologii mechanicznej, technologii materiałów, mechaniki stosowanej i inżynierii zarządzania.

W nadchodzących latach Wydział będzie realizował pracę dydaktyczną oraz badania naukowe w nowej strukturze organizacyjnej. Sfinalizowane w ostatnich miesiącach zmiany nie podzieliły społeczności Wydziału, przeciwnie - nowa struktura zyskała jej akceptację. Rokuje to dobre perspektywy rozwoju. Dalsza, trudna praca integracji dydaktycznej i badawczej na Wydziale powierzona została instytutom, szczególnie nowo utworzonym. Reforma struktur Wydziału nałożyła się na realizowaną obecnie reformę finansowania uczelni. Dopracowywane są systemy oceny pracy badawczej i dydaktycznej każdego pracownika, zakładu, instytutu, wydziału, konkursów na finansowanie tematów badawczych i system promocji Wydziału. Praca uczelni, praca Wydziału Budowy Maszyn staje się bardziej nowoczesna, bardziej dostosowana do zmienionych i zmieniających się zewnętrznych uwarunkowań (gospodarczych i społecznych). I choć jeszcze wiele przed nami, napawa to nas optymizmem. Dziękuję pracownikom i absolwentom Wydziału za ich dotychczasową pracę, za ich trud. Dzień dzisiejszy Wydziału Budowy Maszyn stanowi solidną podstawę jego dobrej pracy w nadchodzącym XXI wieku.

Redakcja: *Dziękujemy za interesujące wypowiedzi.*

Zbigniew Tomaszewski

Ciekawostki historyczne

Powszechnie znane są kontakty i współdziałanie naukowców z Politechniki Poznańskiej ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi zrzeszonymi w Federacji SNT NOT. Przykładem może być współpraca Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich, które obchodziło w 1996 roku 75-lecie swego istnienia. Współpraca ta owocowała w okresie powojennym zorganizowaniem m. in. jedynastu wspólnych konferencji naukowo-technicznych oraz corocznych konkursów na najlepszą pracę magisterską na Wydziale Elektrycznym, a także licznym uczestnictwem pracowników nauki Wydziału we władzach Stowarzyszenia i jego sekcjach branżowych. Aktualnym prezesem Oddziału Poznańskiego SEP jest wieloletni naukowiec Politechniki Poznańskiej, rektor w latach 1982-83 prof. dr hab. inż. Czesław Królikowski.

Mało kto wie jednak, że związki SEP z naszą Uczelnią sięgają lat międzywojennych. W roku 1939 prezesem Oddziału Poznańskiego Stowarzyszenia był wykładowca w Państwowej Wyższej Szkole Budowy Maszyn i Elektrotechniki inż. Marian Jarkowski /zamordowany przez Niemców w czasie wojny/, a wiceprezesem wielce zasłużony dla Uczelni, także w okresie powojennym, prof. Józef Węglarz. Ciekawostką, którą pragniemy przedstawić czytelnikom, jest unikatowe pismo Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego z 7 listopada 1928 roku skierowane do Zarządu Koła Poznańskiego Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich, zatwierdzające inż. Karola Trompetteura (ówczesnego prezesa Koła) w charakterze członka Rady Opiekuńczej Państwowej Szkoły Budowy Maszyn w Poznaniu.

Wojciech Weiss

MINISTERSTWO
WYZNAŃ RELIGIJNYCH I OŚWIECENIA
PUBLICZNEGO

Do Pana
WARSZAWA, dn. 7 listopada 1928 r. Inż. Karola Trompetteura
Nr III.T.W. 10926/28
W odpowiednich nabytych posyłać się na Nr. powyższy.

W Poznaniu
ul. Wolnica 3

Odpowiedź na pismo
z dnia _____ r.
Nr. _____

Odpis - do wiadomości.-

Dyrektor Departamentu
[Podpis]
/M. Jarniński/

CE

Odpis

MINISTERSTWO
Wyznań Religijnych i Oświecenia
Publicznego

Do Zarządu
Stowarzyszenia Elektrotechników
Polskich

11 listopada 8
Koło Poznańskie
w Poznaniu
ul. Mazowiecka Nr. 6

III.T.W. - 10926/28

Delegat do Rady Opiekuńczej
Państw. Szkoły Bud. Maszyn w Po-
znaniu.

30.X. 8

Zatwierdzam inż. Karola Trompetteura w cha-
rakterze członka Rady Opiekuńczej Państwowej
Szkoły Budowy Maszyn w Poznaniu.-


Dyrektor Departamentu
[Podpis]
/M. Jarniński/

CE

Listy od czytelników

Cieszy nas poczucie przynależności do społeczności absolwentów naszej Politechniki odczuwane po latach. Otrzymaliśmy m.in. list od kolegi Mietka T. Glinkowskiego ze Stanów, który poniżej reprodukowujemy. Chętnie pomożemy w nawiązywaniu kontaktów koleżeńskich np. poprzez publikowanie adresów. Jesteśmy rozproszeni po kraju i świecie, ale jesteśmy sobie bliscy. Redakcja pragnie, aby nasz kwartalnik docierał do wszystkich Koleżanek i Kolegów.

Lech Grodzicki


School of Engineering
Department of Electric Power Engineering

November 23, 1996

Pani Irena Jaworska- Marcinkowska
SAPP, Koło nr 9
pl. M. Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań
Polska

Szanowna Koleżanko,

Dziękuję za list Koleżanki o działalności SAPP datowany 20 września. Zgodnie z prośbą, niniejszym potwierdzam przynależność do SAPP. Jestem zainteresowany działalnością Koła absolwentów i chętnie będę uczestniczył we wspólnej pracy prowadzącej do ukonstytuowania Koła. Miałeś jednak zaznaczyć, że ze względu na moje miejsce zamieszkania moje możliwości osobistych, częstych spotkań z innymi członkami są ograniczone. Moje wizyty w Polsce są przeważnie dwa razy w roku, najczęściej w okresie wakacyjno-letnim. Chętnie jednak będę w kontakcie telefonicznym, telefon domowy, ++1 (518) 271-1872, telefon służbowy, ++1 (518) 276-2742. Proponuję również wysłać korespondencję przez Internet, mój adres: glinkm@rpi.edu, <http://www.rpi.edu/~glinkm>.

Jeśli chodzi o opłacenie składek to proszę hardzo o przesłanie rachunku na adres poznański moich rodziców: ul. Czerwna 13c m5, 60-289 Poznań. Po otrzymaniu rachunku opłatę natychmiast uiszczać.

Z poważaniem,
[Podpis]
Mietek T. Glinkowski, Ph.D. P.E.
Associate Professor
Electric Power Engineering
MTG@309

Tele: 518/276-2742 • Fax: 518/276-2742
Rensselaer Politechnika: Stanów • Tel: New York 518/276-2742 • 518/276-2742

Komunikat

Przypominamy, że na zebraniu w dniu 1 marca br. Zarząd Stowarzyszenia postanowił z dniem 1.07.1997 r. podnieść składkę członkowską do 12,- zł rocznie (emeryci i renciści - 6,- zł). Prosimy Koleżanki i Kolegów o uregulowanie zaległych i bieżących składek. Zamierzamy do końca bieżącego roku wraz z kolportażem „Absolwent” dotrzeć do wszystkich członków załączając wykaz zaległości i przekaz pocztowy na opłacenie składek. Informujemy, że składki można również opłacać w sekretariacie Stowarzyszenia (pl. M. Skłodowskiej-Curie 2, pok. 13, tel. 0-61/ 8313-202), który czynny jest w od poniedziałku do środy oraz w piątki od godz. 8⁰⁰ do 13⁰⁰.

Zainteresowanych zawiadamiamy, że posiadamy jeszcze pewną ilość kwartalników „Absolwent” Nr 1, 2, 3 i 4, które można otrzymać w sekretariacie.

Zarząd SAPP

APEL

Zarząd Stowarzyszenia zwraca się z uprzejmą prośbą do Przedsiębiorstw, Instytucji i osób prowadzących działalność gospodarczą oraz Instytutów i Zakładów Politechniki z prośbą o nieodpłatne przekazanie komputera i drukarki jeszcze sprawnych pochodzących z wymiany na sprzęt nowej generacji. Chcemy go wykorzystać w pracy sekretariatu Stowarzyszenia i redakcji „Absolwenta”. Podstawą finansową naszej działalności są składki członkowskie; aktualnie nie stać nas na zakup nowego sprzętu

Zarząd SAPP

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.

VI ZEBRANIE ZARZĄDU STOWARZYSZENIA w dniu 31 maja 1997 roku

Zebranie prowadził Przewodniczący Zarządu kol. Z. Stein.

1. Przewodniczący wręczył uroczystie dyplomy Członka Honorowego Stowarzyszenia kolegom Franciszkowi Markuszewskiemu, Janowi Matczakowi i Marianowi Przybylskiemu, którym II Zjazd SAPP nadał tę godność życząc im dalszej owocnej pracy w Stowarzyszeniu. Na uroczystość ze względu na stan zdrowia nie mógł przybyć kol. Zdzisław Bitner z Bydgoszczy, absolwent PWSBMiE z 1932 roku, któremu dyplom przesłany zostanie drogą pocztową.
2. Zespół redakcyjny „Absolwenta” poinformował o przygotowanym następnym numerze kwartalnika, który ukaże się w połowie czerwca br., przed uroczystościami absolwotnymi. Kol. Grodzicki prosił o zgłoszenie uwag i konstruktywnych propozycji pod adresem redakcji aby utrzymać dobry, interesujący poziom, odpowiadający szacie zewnętrznej. Uwagi, materiały i korespondencję kierować można telefonicznie lub pisemnie do sekretariatu SAPP. Zapowiadane są materiały o działalności Koła Nr 2 skupiającego absolwentów zamieszkałych w Warszawie, oraz wypowiedź Wojewody Poznańskiego dr. inż. W. Łęckiego absolwenta naszej uczelni i członka Stowarzyszenia. Wydawanie kwartalnika wymaga poszukiwania i pozyskiwania sponsorów zainteresowanych zamieszczaniem informacji o swoich firmach.
3. W związku z wręczeniem dyplomów Członków Honorowych SAPP kol. S. Olejniczak zaproponował aby sylwetki osób, którym przyznano tę godność, umieścić w posiadanej Księdze Pamiątkowej. Propozycja została przyjęta, a zarządy kół zobowiązane zostały do przygotowania materiałów.
4. Kol. M. Przybylski poruszył sprawę konieczności poszerzenia informacji o Stowarzyszeniu, jego członkach, osiągnięciach i celach. Przyczynić się to może do pozyskania sponsorów. Kol. Jaworska-Marcinkowska wskazywała na absolwentów Politechniki, członków SAPP pracujących w poznańskich mediach, z którymi należałoby nawiązać kontakt i zainteresować działalnością Stowarzyszenia.
5. Powrócono do omawianej już na poprzednich zebraniach sprawy reimmatrikulacji. Kol. Jaworska-Marcinkowska przedstawiła korespon-

dencje od osób, do których zwrócono się z zapytaniem o uczestnictwo w tej uroczystości. Kol. Z. Stein poinformował, że aktualnie jest małe zainteresowanie władz uczelni w kultywowaniu tej ceremonii i nie można jej łączyć z inauguracją roku akademickiego. Pogląd ten wywołał żywą polemikę.

6. Wskazano na potrzebę sporządzenia charakterystyki istniejących kół z podaniem wydziału, rocznika ew. adresu zarządu lub przewodniczących celem ułatwienia kontaktu pojedynczym absolwentom zainteresowanym wstępowaniem do Stowarzyszenia.
7. Do Zarządu Stowarzyszenia dotarły informacje o rozważanej zmianie nazwy Wydziału Budowy Maszyn na Wydział Inżynierii Technicznej. Wywołało to żywą i długą dyskusję, w której wszyscy zabierający głos wyrażali się negatywnie o proponowanej zmianie. Podkreślano, że Wydział Budowy Maszyn zawiera historyczną nazwę całej uczelni w latach 1919-1939 i nawiązuje do jej korzeni. Dziś bardzo wiele uczelni i firm takich jak np. Szkoła Główna Planowania i Statystyki, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w W-wie, E. Wedel, HCP powróciło do swych nazw. Największa liczba absolwentów PP dumnie podkreśla ukończenie Wydziału Budowy Maszyn. O opinii wydziału decydować będzie przede wszystkim poziom kształcenia, jego wyposażenie, osiągnięcia naukowe i zawodowe nauczycieli akademickich i absolwentów a nie nazwa. Możliwości kształcenia można reklamować przez eksponowanie istniejących na wydziale kierunków i specjalności.
8. Z dniem 30.04. br. ze względu na stan zdrowia zrezygnowała z pracy w sekretariacie Stowarzyszenia Pani Mirosława Ludwiszewska. Pracowała w Stowarzyszeniu od chwili jego reaktywowania w roku 1985. Była jego czynnym stróżem i sercem. Ponieważ aktualnie przebywa w sanatorium postanowiono jej podziękować na następnym zebraniu SAPP.
9. Następane zebranie Zarządu SAPP postanowiono zwołać na dzień 6 września 1997 roku.

Stanisław Olejniczak



al. Niepodległości 6, 60-967 Poznań, Poland
tel. +48 (61) 855 10 43, fax +48 (61) 852 09 67

POZ-BUILDING HOLDING Sp. z o.o.

Największa firma budowlana w Wielkopolsce
zatrudniająca ponad 1 600 pracowników o wysokich kwalifikacjach.

Przedsiębiorstwo realizuje w systemie Generalnego Wykonawstwa obiekty z zakresu budownictwa przemysłowego, ogólnego, mieszkaniowego i drogowego (budowle inżynierskie). Celem **POZ-BUILDING HOLDING Sp. z o.o.** jest dostarczanie usług i produktów, które w pełni usatysfakcjonują klientów. Ich zadowolenie pozwala sytuować firmę wśród najbardziej wiarygodnych partnerów.

Oto kilka firm, dla których ostatnio budował
POZ-BUILDING HOLDING Sp. z o.o.:

Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.,
ALCATEL-TELETRA S.A.,
Powszechny Bank Kredytowy S.A.,
Wrigley Poland S.A.,
Philips Matsushita Battery Poland S.A.,
ARAL Sp. z o.o., SHELL Sp. z o.o., STIHL Sp. z o.o.,
SWEDWOOD POLSKA S.A.,
CPC, STOLLWERCK POLSKA Sp. z o.o.,
HAWLE POLSKA, HAMMER-POZNAŃ,
TTW Dom i Ogród.

