

Absolwent

<http://absolwent.put.poznan.pl>

Nr 32
CZERWIEC
2003 r.

Kwartalnik Stowarzyszenia
Absolwentów Politechniki Poznańskiej



CO PIĄTY ABSOLWENT „CHEMII”, Z DYPLOMEM „OCHRONY ŚRODOWISKA”

35 lat temu powstał w Politechnice Poznańskiej Wydział Chemiczny, który teraz nosi nazwę Wydziału Technologii Chemicznej.

Od momentu powstania w 1919 roku Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn do 1939 roku była wykładana chemia. W 1946 roku powstał w Szkole Inżynierskiej Zakład Chemii Ogólnej, którego kierownikiem został docent Kazimierz Kapitańczyk. W 1952 r. Zakład został przekształcony w Katedrę Chemii Ogólnej na Wydziale Budownictwa.

Laboratorium chemiczne byłego Zakładu Chemii przemianowano na Zakład Chemii. Katedra miała więc jeden zakład o charakterze badawczym, który zaczął nawiązywać ścisłe kontakty z przemysłem wielkopolskim.

W 1955 r., z chwilą przekształcenia Szkoły Inżynierskiej na Politechnikę Poznańską Katedra Chemii Ogólnej weszła w skład Wydziału Budowy Maszyn. Liczyła siedmiu pracowników naukowo – dydaktycznych i dwóch laborantów, w roku akademickim.

Od 1964 r. w skład Katedry wchodziły dwa zakłady: Chemii Ogólnej, kierowany przez K. Kapitańczyka, i Fizykochemicznych Metod Badań, kierowany przez Zbigniewa Kurzawę. W roku akademickim 1965/66 utworzono trzeci zakład – Technologii Chemicznej i Projektowania Aparatury. W ostatnich latach przed powstaniem Wydziału Katedra liczyła 40 pracowników, w tym 18 naukowo – dydaktycznych.

Rozwój organizacyjny kierowanej przez K. Kapitańczyka Katedry Chemii Ogólnej, stały rozwój naukowy jej pracowników oraz pomyślnie układająca się współpraca naukowo-badawcza z przemysłem dawały realną szansę powołania Wydziału Chemicznego i zaspokojenia potrzeb kadrowych intensywnie rozwijającego się wówczas wielkopolskiego przemysłu chemicznego.



Po krótkim okresie prac organizacyjnych, Zarządzeniem Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego z dnia 24.02.1968 utworzono z dniem 1 kwietnia 1968 r. Wydział Chemiczny. Zarządzenie to zakończyło działalność Katedry Chemii Ogólnej, a jej pracownicy automatycznie przeszli do nowo powstałych na Wydziale Chemicznym instytutów. Równocześnie, w wyniku porozumienia z Politechniką Śląską w Gliwicach, zagwarantowane zostało zasilenie kadry naukowej Wydziału Chemicznego

cd. str. 3

STUDENCI NALEŻELI DO 4. ORGANIZACJI

– Do jakich organizacji politycznych mogli należeć słuchacze Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Poznaniu?

– Słuchacze PWSBMiEI – mówi mgr inż. Jan Matczak, ówczesny student tej uczelni, a obecnie członek Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej – czynnie uczestniczyli w życiu politycznym. Dość powiedzieć, że w uczelni skupiającej 300 słuchaczy, istniały aż cztery organizacje polityczne: Związek Polskiej Młodzieży Demokratycznej, Młodzież Wszechpolska, Legion Młodych i Myśl Mocarstwa.

Najwcześniej powstał ZPMD, bo już w 1928 roku, kiedy dyrektorem szkoły był inż. Maćkowiak., który organizację zalegalizował i wyznaczył na jej kuratora inż. Czesława Knichowieckiego, który bardzo tę organizację popierał. Była to bowiem organizacja pro-rządowa. W związku z tym, że inżynier Knichowiecki był jednym z głównych wykładawców na Wydziale Mechanicznym i chętnie widział członków tej organizacji, więc ze względów praktycznych wielu wstępowało do niej. Dość powiedzieć, że do 1933 roku ZPMD obsadzało zarząd w Bratniej Pomocy, co było celem dość ważnym. Jednakże inżynier Knichowiecki opuścił Szkołę w początkach 1933 roku i od tej chwili rozpoczął się stopniowy upadek tej organizacji. Jako ciekawostkę chcę powiedzieć, że idąc na egzamin do tego wykładowcy, niektórzy słuchacze pożyczali sobie od kolegów należących do ZPMD ich odznakę, a była to duża

cd. str. 2

Wspomnienia



mgr inż. Jana Matczaka

AKTY ABSOLUTORYJNE DLA 1600 OSÓB

SZCZĘŚLIWI ABSOLWENCI

Nadal Wydział Elektryczny kończy najwięcej absolwentów. W tym roku wyda on rekordową ilość – aż 472 akty absolutoryjne kolejnym swoim absolwentom.

Jednak liczba absolwentów PP na studiach dziennych i zaocznych utrzymuje się na dotychczasowym poziomie. Około 1600 absolwentów spotka się w dniach 22-23 czerwca w Auli UAM na absolutoriach wieńczących naukę w Politechnice Poznańskiej.

Liczne grupy absolwentów kończą ponadto kierunki na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania – 379 osób, Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska – 308 osób, Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu – 218 osób oraz na Wydziale Technologii Chemicznej – 139 osób. Wydział Fizyki powiększył swoje grono absolwentów o 34 osoby a Wydział Architektury o 80 osób, z których 29 ostatni rok studiów odbyło... za granicą, najwięcej w Holandii. Nie będzie jeszcze uroczystości absolutoryjnych na nowym Wydziale Informatyki i Zarządzania, powstałym w 2001 roku.

Około 20 % absolwentów zadowolono się ukończeniem studiów zawodowych w okresie siedmiu semestrów i tytułem inżyniera.

Członkowie Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej będą wśród żegnających tegorocznych absolwentów, życząc im sukcesów zawodowych i zapraszając wszystkich do kół Stowarzyszenia Absolwentów PP.

(bej)

STYPENDIA IM. JANA ADOLFA GORECKIEGO DLA STUDENTÓW

Stypendium im. Jana Adolfa Goreckiego jest formą wsparcia studentów studiów dziennych Politechniki Poznańskiej, przyznawane co roku przez Kapitułę z funduszu stypendialnego utworzonego ze środków przekazanych Politechnice Poznańskiej przez inż. Jana Adolfa Goreckiego.

Stypendium zostało utworzone na mocy Zarządzenia nr 9 Rektora Politechniki Poznańskiej z 27 kwietnia 1995 r. O przyznaniu stypendium mogą się ubiegać studenci studiów dziennych na Politechnice Poznańskiej, począwszy od III roku.

Przyznanie Stypendium jest wyrazem szczególnego uznania i wyróżnienia oraz pomocą dla studentów spełniających następujące wymagania:

- uzyskali, za okres czterech kolejnych bezpośrednio poprzedzających złożenie wniosku semestrów, średnią ocenę ze studiów nie niższą niż 4,5;
- cechują się właściwą postawą moralną i społeczną;
- wysokość dochodów na osobę w rodzinie nie przekracza 90% najniższego wynagrodzenia asystenta w poprzednim miesiącu,
- aktywnie uczestniczą w pracach na rzecz społeczności akademickiej, szczególnie w pracach badawczych realizowanych przez jednostki Uczelni.

O przyznanie Stypendium nie może się ubiegać student, który został ukarany za postępowanie uchybiające godności studenta lub naruszenie przepisów obowiązujących w Uczelni, względnie w spra-

Jan Adolf Gorecki był absolwentem Wydziału Elektrycznego Państwowej Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki w Poznaniu z 1933 roku. Od 1955 roku mieszkał w USA, gdzie zmarł w 1997 roku. Miał 87 lat.

W USA złożył egzamin państwowy inżyniera elektryka, z wynikiem wyróżniającym. Uczestniczył w realizacji ważnych programów militarnych.

Sylwetkę fundatora stypendium przedstawiliśmy obszernie w numerze 21 Absolwenta (wrzesień 2000).

wie którego toczy się postępowanie przed komisją dyscyplinarną lub sądem koleżeńskim samorządu studenckiego.

Zasady przyznawania Stypendium im. Jana Adolfa Goreckiego określa Regulamin.

Wysokość Stypendium wynosi semestralnie równowartość 250 dolarów amerykańskich, wyrażoną w złotych polskich.

Przyznanie studentowi Stypendium nie pozbawia go możliwości uzyskania świadczeń pomocy materialnej ze środków budżetu państwa.

Przewodniczącego i członków Kapituły powołuje rektor Politechniki Poznańskiej. Kapituła składa się z 3 – 5 osób i jest powoływana na okres kadencji rektora. W skład Kapituły wchodzi przedstawiciel Stowarzyszenia Absolwentów PP oraz Przewodniczący Samorządu Studenckiego PP.

Skład Kapituły Stypendium w kadencji 2002 – 2005 jest następujący: prof. dr hab. inż. Roman Słowiński – przewodniczący, prof. dr hab. inż. Zbigniew Stein, prof. dr hab. Danuta

Wróbel, mgr Krystyna Długosz – sekretarz, Marcin Czajkowski.

Redakcja Absolwenta ustaliła, że wpływ Funduszu wynosiły:

1. darowizna J. A. Goreckiego w 1994 roku – 10 000,00 USD
2. spadek zapisany w testamencie w 2000 roku – 8 480,00 USD
3. odsetki od kapitału – 3 950,00 zł

Kapituła 15 razy rozpatrywała wnioski o stypendia i w latach 1995-2003 przyznała stypendia 66 studentom.

Obecnie do dyspozycji Kapituły pozostała kwota 8.540 zł. (bej)

NOCLEGI DLA ABSOLWENTÓW

Polsko-Niemieckie Centrum Akademickie, otwarte 15 czerwca 1996 roku, jest jednym z niewielu miejsc w Polsce łączącym możliwości naukowej, dydaktycznej i kulturalnej współpracy pomiędzy uczelniami Polski i Niemiec.

Centrum powstało z inicjatywy Politechniki Poznańskiej, która od wielu lat utrzymuje twórcze kontakty z wieloma niemieckimi uczelniami technicznymi. Głównym celem działalności jest rozwój współpracy i intensyfikacja kontaktów Politechniki Poznańskiej z niemieckimi partnerami w zakresie badań naukowych, kształcenia studentów i kadry dydaktycznej, a także wymiana kulturowa i sportowa pomiędzy uczelniami.

Centrum zlokalizowane jest na terenie kampusu „Poligród” Politechniki Poznańskiej u zbiegu ulic Jana Pawła II z Kórnicką.

Absolwentów odwiedzających Poznań, którzy chcieliby wrócić wspomnieniami do studenckich lat, Centrum zaprasza do skorzystania z noclegów w pokojach gościnnych. Aktualnie oferuje 17 dwuosobowych pokoi z łazienką (WC + natrysk) oraz pełne wyżywienie. Są też kawiarnia, sale konferencyjne, dostęp do internetu. Rezerwacje: tel. (061) 665-26-28, fax (061) 665-26-82.

DOSTĘPNA TEŻ PO STUDIACH

Biblioteka Główna PP łączy cechy biblioteki tradycyjnej z elektroniczną. Jest największą biblioteką naukowo-techniczną w Wielkopolsce. Profil zbiorów jest związany z tematyką pracy Uczelni, dostosowany do potrzeb naukowców i studentów.

Księgozbiór biblioteki liczy ponad 600 000 woluminów książek, czasopism i in. zbiorów; w tym 3500 tytułów czasopism naukowych (z tego 600 bieżących). Biblioteka Główna dysponuje trzema czytelniami (ogólną, czasopism i informacji naukowej), wypożyczalniami miejscową i międzybiblioteczną oraz stanowiskiem CD-ROM i dostępu elektronicznego.

Użytkownicy mogą zamawiać książki zdalnie z katalogu komputerowego. Katalog jest wspólny dla: książek czasopism i innych zbiorów. Do dyspozycji czytelników jest kilkanaście stanowisk komputerowych, w tym dostęp do baz bibliograficznych na CD-ROM oraz w sieci. Dostęp obejmuje bazy bibliograficzne polskie i bazy obce.

STUDENCI NALEŻELI DO 4. ORGANIZACJI

cd. ze str. 1

plytka o wymiarach 40x50 mm, z daleka dobrze widoczna, zwana popularnie „blachą”, bo... ułatwiała zdanie egzaminu. Jednak w związku z brakiem członków, organizacja ta przestała istnieć w sposób naturalny około 1936 roku.

Drugą, najliczniejszą pod względem liczebności organizacją była Młodzież Wszechpolska. Była to organizacja związana ze Stronnictwem Narodowym, a za tym była opozycyjna w stosunku do ówczesnego rządu.. Powstała w latach 1929-1930 i szybko się rozwijała, bo już 1933 roku wyłoniła zarząd Bratniej Pomocy, która udzielała pomocy wszystkim studentom, jednakże istniały pewne możliwości preferowania własnych członków. Myślę tutaj głównie o stolówce, którą prowadziła Bratnia Pomoc. Ze względu na pomoc udzielaną Bratniej Pomocy przez społeczeństwo, powstawały pewne rezerwy finansowe, w ramach których udzielano pomocy w formie bezpłatnych, względnie częściowo płatnych śniadań czy obiadów. W pierwszej kolejności taką pomoc otrzymywali „swoi” członkowie.

Legion Młodych był organizacją prorzadową, istniejącą w uczelni równolegle z Młodzieżą Wszechpolską. Opierała się głównie na ideologii marszałka Józefa Piłsudskiego. Wydaje się interesujące, że choć stanowiła odłam partii rządzącej, to jednak nie uzyskała poparcia ze strony dyrektora Szkoły w formie zalegalizowania jej na terenie Szkoły. Zauważalna była obecność Legionu Młodych w kołach naukowych – Mechaników czy Elektryków. Przykładowo, w latach 1934/35 w czteroosobowym zarządzie Koła Mechaników było dwóch członków Młodzieży Wszechpolskiej i dwóch członków Legionu Młodych.

Czwarta organizacja – Myśl Mocarstwowa była ideologicznie zbliżona do obozu prorzadowego o odchyleniu prawicowym. Ze względu na niewielką liczebność, nie odgrywała poważniejszej roli w życiu studenckim.

Za czasów kierowania uczelnią przez inż. Bolesława Orgelbranda, żadna organizacja polityczna młodzieży nie uzyskała akredytacji na terenie Szkoły. Jednakże, gdy dyrektorem został dr inż. Tadeusz Świeżawski, wszystkie te organizacje zostały zatwierdzone. Działały do 1939 roku, a po 1945 roku nie zostały reaktywowane.



RÓŻNE LOSY ABSOLWENTÓW PP W LUBUSKIEM

W gościnnych progach „Eltor-Polu” odbyło się w końcu marca doroczne spotkanie Koła Zielonogórskiego absolwentów Politechniki Poznańskiej. Gospodarzami spotkania byli Hanna i Zbigniew Leszczyński. W spotkaniu uczestniczyli przewodniczący Stowarzyszenia Absolwentów PP prof. Zbigniew Stein i wiceprzewodniczący – Stanisław Olejniczak. Prof. Z. Stein mówił o systemie kształcenia, strukturze organizacyjnej Uczelni i zaangażowaniu młodzieży, a wiceprzewodniczący SAPP przedstawił aktualności związane ze Stowarzyszeniem.

Spotkaliśmy się znów w koleżeńskim gronie z trochę bardziej przyprószonej siwizną włosami. Tak się składa, że tradycja uczelniana jest najbardziej pielęgnowana wśród starszych roczników. Oni też na spotkaniach zjawiają się najczęściej. Spotkanie upłynęło w milej i serdecznej atmosferze. Są wśród nas absolwenci kierujący własnymi firmami, bądź dużymi spółkami. Część pracuje dydaktycznie i naukowo na odpowiedzialnych stanowiskach na Uniwersytecie Zielonogórskim. Są też pracownicy i szefowie biur projektowych. Nie brak i młodych, stawiających „pierwsze kroki” po skończeniu Uczelni.

Niektórzy z nas przybyli na Ziemię Lubuską z nakazami pracy. Trafili najczęściej do przemysłu, organizując go i rozbudowując. Wdrażali nowe technologie, a ich zakłady zatrudniały dziesiątki tysięcy ludzi. Z żalem trzeba stwierdzić, że w większości zakłady te stały się nagle nierentowne, niepotrzebne, a produkcja zbędna. Majątek tych zakładów, niekiedy bardzo nowoczesny i drogi gdzieś „prze-

padł”. Obiekty i budynki przemysłowe popadły w ruinę. Bezrobocie w niektórych obszarach sięgnęło 40%.

Absolwenci naszej Uczelni, w większości już emeryci, stali się „ludźmi minionej epoki”. Rozmawiałem niedawno w Świebodzinie z dwoma absolwentami Wydziału Elektrycznego PP z 2002 roku. Mówili o tematach prac dyplomowych, o projektach i modelach robotów. Są to naprawdę specjaliści w swej dziedzinie, wyposażeni w naj-



nowsze zdobycze nauki. Z pasją i zaangażowaniem opowiadali mi o zdobytej wiedzy. Zdawali właśnie egzamin na uprawnienia kwalifikacyjne w zakresie montażu instalacji elektrycznych. Pracują w prywatnej firmie, jeden z nich dojeżdża do pracy około 70 km.

Mam nadzieję, że nastąpi czas, kiedy zdobytą na Uczelni wiedzę i umiejętności wykorzystane będą powszechnie, celowo i właściwie, a nasi młodszy koledzy osiągną sukces i zadowolenie.

Tekst i fot. Stanisław Skarbiński

CO PIĄTY ABSOLWENT „CHEMII”, Z DYPLOMEM „OCHRONY ŚRODOWISKA”

cd. ze str. 1

przez docentów: S. Goszczyńskiego i K. Koziola oraz J. Szafnickiego ze Zjednoczenia Przemysłu Izolacji Budowlanej w Chorzowie.

W skład Wydziału Chemicznego weszły dwa instytuty:

– Instytut Podstawowych Problemów Chemicznych (dyrektor K. Kapitańczyk) z czterema zakładami,

– Instytut Technologii Chemicznej (dyrektor S. Goszczyński) z pięcioma zakładami.

Pierwszym dziekanem Wydziału Chemicznego mianowano jego organizatora – prof. Jarogniewa Broniarza.

Pierwszych 60 studentów rozpoczęło naukę na I roku studiów 1 października 1968 roku w ramach kierunku Technologia Chemiczna. W roku 1973 Wydział opuściła pierwsza grupa absolwentów.

Z dniem 1 października 1987 Wydział został przemianowany na Wydział Technologii Chemicznej i tak pozostaje do dziś. Jednak znaczącą datą jest także 1 października 1993 roku, kiedy rozpoczęły się zajęcia dydaktyczne dla pierwszych 60 słuchaczy nowo uruchomionego kierunku Ochrona Środowiska.

W okresie 30 lat dyplomy magisterskie i inżynierskie uzyskało ponad 1500 absolwentów, z tego ok. 300 na kierunku Ochrona Środowiska – studia dzienne magisterskie i dzienne zawodowe.

5 czerwca 1970 odbyła się pierwsza publiczna obrona rozprawy doktorskiej. Rada Wydziału nadała stopień doktorski Janowi Szymanowskiemu, aktualnie profesorowi zwyczajnemu naszej Uczelni. Od tego momentu nadano 186 stopni doktorskich.

Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk chemicznych w zakresie chemii i technologii chemicznej, stopnia doktora nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej oraz uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie technologii chemicznej.

Dr inż. Ewa Andrzejewska była pierwszym pracownikiem naukowym, który uzyskał stopień doktora habilitowanego na Wydziale. Z dniem 1 października 1996 roku pierwszych 11 słuchaczy rozpoczęło studia doktoranckie. Ponad 50-ciu słuchaczy zakończyło te studia uzyskaniem stopnia doktora.

Dziekanami Wydziału byli: prof. dr hab. Jarogniew Broniarz – w latach 1968-1977, prof. dr hab. inż. Stefan Goszczyński – w latach 1977-1981, – prof. dr hab. inż. Jan Szymanowski – w latach 1981-1987, prof. dr hab. inż. Zenon Łukaszewski – w latach 1987-1990, prof. dr hab. Józef Garbarczyk – w latach 1990-1993, Prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak – w latach 1993-1999, prof. dr hab. inż. Adam Voelkel – od 1 września 1999 roku (fot. na str. 1).

WYDAWCA: Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej
REDAGUJE ZESPÓŁ: Janusz Bekas (redaktor prowadzący), Marian Bień,
Stanisław Olejniczak, Zbigniew Tomaszewski
NAKLAD: 3 000 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
e-mail: absolwent@put.poznan.pl http://absolwent.put.poznan.pl
KONTO: PKO BP III/O Poznań 10204043-15020-270-1

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń.

Egzemplarz bezpłatny.

POSIEDZENIE ZARZĄDU SAPP

DOBRA GOSPODARKA FINANSOWA

Kolejne posiedzenie Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów PP (na zdjęciu) odbyło się 29 maja. Prowadzący je przewodniczący Stowarzyszenia prof. Zbigniew Stein podkreślił, że najważniejsze sprawy to udział przedstawicieli SAPP w absolutoriach i kontrola gospodarki finansowej w Stowarzyszeniu za rok 2002.

1. Prof. Z. Stein przypomniał, że na posiedzeniu Zarządu w grudniu 2002 roku ustalono, że Stowarzyszenie na tegorocznych absolutoriach będą reprezentować: J. Grzegorek i W. Lutomski na WBMiZ, J. Bekas i B. Zastawny na WBAiIŚ, H. Korn-Pospiech na WA, M. Bień na WE, S. Olejniczak na WMRiT i M. Owsianowska na WTCh i WFT. Poinformował o terminie uroczystości w auli UAM, przybliżonej liczbie absolwentów i promocji kwartalnika „Absolwent”.

2. Przewodniczący Komisji Rewizyjnej B. Zastawny omówił przebieg kontroli, sprawdzone dokumenty i ogólny stan finansów. Rok 2002 zamknięty został nadwyżką w wysokości 4 670 zł. Na dzień 31.12.2002 w dyspozycji Stowarzyszenia była kwota 56 660 zł na którą składały się środki własne (19 730 zł), fundusz zapomogowy J. A. Goreckiego (12 880 zł) i Fundusz Pomocy Koleżeńskiej (24 050 zł. Komisja Rewizyjna stwierdziła, że dokumentacja i gospoda-



rowanie środkami finansowymi są prawidłowe. Wniosła o przyjęcie przez Zarząd sprawozdania finansowego za rok 2002. W głosowaniu jawnym wniosek komisji przyjęty został jednomyślnie.

3. B. Zastawny – przewodniczący Kapituły Funduszu Pomocy Koleżeńskiej przedstawił tekst apelu do absolwentów naszej uczelni o finansowe wsparcie Funduszu przez darowizny pieniężne, zamieszczanie reklam w kwartalniku Stowarzyszenia i informacje

na stronach internetowych. Tekst wywołał ożywioną dyskusję, szczególnie w części dotyczącej rozliczeń finansowych. Przyjęto, że po wniesieniu określonych poprawek apel zostanie wydrukowany i będzie rozsyłany do wybranych adresatów.

4. Omówiono materiały przygotowywanego do druku kolejnego kwartalnika Absolwent, który również wręczany będzie na uroczystościach absolutoryjnych tegorocznym absolwentom.

5. Przyjęto do Stowarzyszenia nowych członków.

Mirosława Owsianowska

KRÓTKO
Z POLITECHNIKI

- W dniach od 16 do 18 czerwca 2003 roku w Łądku Zdroju odbywać się będzie po raz dziewiętnasty Międzynarodowe Seminarium Wykładowców Ergonomii, którego jednym z współorganizatorów jest Instytut Inżynierii Zarządzania.
- 23 kwietnia zmarł prof. inż. Marian Tutak, wybitny konstruktor, i zasłużony nauczyciel akademicki Politechniki Poznańskiej, o którego jubileuszu 90. lecia pisaliśmy w poprzednim numerze „Absolwenta”.
- Średnia wieku profesora PP wynosi 58 lat. Najmłodszym profesorem zwyczajnym jest Adam Dąbrowski z Wydz. Informatyki i Zarządzania.
- Uczelnia ma coraz więcej problemów z zapewnieniem studentom praktyk w zakładach, które są likwidowane lub prywatyzowane.
- W uznaniu wysokiej jakości kształcenia, kierunkowi elektrotechnika na Wydziale Elektrycznym przyznano certyfikat Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznej.
- Wydział Informatyki i Zarządzania PP zwyciężył w tegorocznym rankingu „Polityki” na najlepszy wydział informatyki w polskich uczelniach.
- Prof. dr hab. Zdzisław Kośmicki otrzymał tytuł doktora honoris causa Akademii Rolniczej w Szczecinie.

(bej)

Szczecin Bydgoszcz Gorzów Wlkp. Poznań Zielona Góra

Połączenie

daje energię

Grupa Energetyczna ENEA powstała w wyniku konsolidacji pięciu dystrybutorów energii elektrycznej z zachodniej Polski - Energetyki Poznańskiej, Energetyki Szczecińskiej, Zakładu Energetycznego Bydgoszcz, Zakładu Energetycznego Szczecin oraz Zielonogórskich Zakładów Energetycznych.

Stworzyliśmy silną, godną zaufania firmę. Połączenie dało nam moc potrzebną do rozwoju, energię i wiedzę, które pozwalają lepiej dbać o potrzeby naszych Klientów.

**Poznajemy je,
aby oferować nową jakość.
Z dostawą do domu.**

Enea
GRUPA ENERGETYCZNA

Nowa jakość z dostawą do domu

Grupa Energetyczna ENEA S.A., ul. Nowowiejskiego 11, 60-967 Poznań, tel. 61/856 10 00, fax 61/856 11 17, e-mail - enea@enea.pl, internet - www.enea.pl