

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



czerwiec '96

Rok akademicki
1995/96

nr 9

P.4492/95796

W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Z prac JM Rektora
- Wybory w Politechnice Śląskiej
- Stopnie naukowe i stanowiska
- Dydaktyka: zasady ustalania pensum i liczebność grup studenckich w r.ak. 1996/97
- Zarządzenia JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Konferencje naukowe: VI Krajowa Konferencja Elektryki Górniczej, Sesja Naukowa z okazji 100 rocznicy urodzin profesora Zygmunta Gogolewskiego
- Zjazd Oddziału Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej
- Informacje różne
- Sport: Mistrzostwa Polski Politechnik, Akademickie Mistrzostwa Polski w Judo
- Kronika żałobna

SENAT

■ IX zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak. 1995/96 odbyło się 3 czerwca br. W porządku obrad: wyrażenie zgody w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego prof.dra hab.inż. Jerzego Klamki, zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony dra hab.inż. Czesława Sajdaka, zasięgnięcie opinii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Jana Białka i dra hab.inż. Franciszka Bińczyka, podjęcie uchwał w sprawie zasad ustalania wymiaru pensum i godzin obliczeniowych oraz ro-

dzajów zajęć i liczebności grup w roku ak.1996/97, informacje o przeprowadzonej okresowej ocenie nauczycieli akademickich za lata 1992-95 oraz sprawy bieżące i wolne wnioski. W posiedzeniu uczestniczyło 43 członków Senatu i 5 zaproszonych gości.

■ Wniosek Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego prof.dra hab.inż. Jerzego KLAMKI z Instytutu Automatyki zreferował Dziekan prof. J. CHOJCAN.

Prof. J. Klamka (52 l., doktorat z nauk technicznych - 1974 r., doktorat z matematyki - 1978 r., habilitacja - 1981 r.) jest absolwen-

tem Wydz. Automatyki Pol. Śl. (1968 r.) oraz Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego (1971 r.). W swojej działalności naukowej zajmuje się problematyką sterowalności układów dynamicznych. Opublikował w czasopiśmie i materiałach konferencyjnych ponad 100 prac naukowych oraz 3 monografie. Monografia pt. "Controllability of Dynamical Systems" została wydana za granicą i wyróżniona indywidualną nagrodą I stopnia Ministra Edukacji Narodowej. Ponadto był wyróżniany nagrodami indywidualnymi Ministra II i III stopnia, dwoma nagrodami indywidualnymi Wydziału IV Nauk Technicznych PAN oraz nagrodą indywidualną Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Był promotorem 4 zakończonych przewodów doktorskich. W latach 1991-96 był kierownikiem 2 grantów KBN oraz głównym wykonawcą jednego grantu. Przez dwie kadencje (1990-96) brał udział w pracach Komitetu PAN - Automatyka i robotyka. Jest członkiem trzech towarzystw i stowarzyszeń naukowych (American Mathematical Society, Polskie Towarzystwo Matematyczne, Polskie Stowarzyszenie Pomiarów, Automatyki i Robotyki) oraz stałym recenzentem czasopism "Mathematical Reviews" i "Zentralblatt für Mathematik". Ponadto jest członkiem Komitetu Naukowego czasopisma "Applied Mathematics and Computer Science". Brał udział w pracach Komitetów Naukowych 10 konferencji naukowych. Od 14 lat pełni funkcję zastępcy dyrektora ds. dydaktyki w Instytucie Automatyki.

Opinia Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej w sprawie mianowania prof. J. Klamki na stanowisko prof.zw. była pozytywna. W dyskusji wniosek poparł prof. R. GESSING ("... Kandydat jest czołowym specjalistą w dziedzinie sterowalności i cieszy się wysokim autorytetem w kraju i za granicą. ... Prof. J. Klamka należy do tych profesorów, którzy wystawiają jak najlepsze świadectwo naszej Uczelni...").

Senat zaopiniował wniosek pozytywnie jednomyślnie.

■ **Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony dra hab.inż. Czesława SAJDAKA z Katedry Podstaw Procesów Metalurgicznych przedstawił Dziekan prof. R. SOSNOWSKI.**

Dr hab.inż. Cz. Sajdak (47 l., doktorat - 1975 r., habilitacja - 1987 r.) jest pracownikiem Uczelni od 23 lat. Bezpośrednio po ukończeniu studiów pracował w Biurze Projektów

"KOMEL" w Katowicach. W działalności naukowej zajmuje się elektrotermią i elektrotechnologią w zastosowaniach do metalurgii i inżynierii materiałowej. W swoim dorobku ma 118 publikacji (24 za granicą). Jest autorem lub współautorem 3 książek i monografii, 7 skryptów i 7 patentów. Jest promotorem 3 przewodów doktorskich w toku. Współpracuje z kilkoma uczelniami zagranicznymi (Ostrawa, Pilzno, Koszyce, Moskwa). W VŠB w Ostrawie prowadzi od 1993 r. wykłady na studiach magisterskich i doktoranckich na dwóch wydziałach. Był przewodniczącym komitetów organizacyjnych i naukowych kilkunastu konferencji naukowo-technicznych o zasięgu międzynarodowym. Od 1981 r. kieruje Zakładem Elektrotermii i Elektrotechnologii w Katedrze Podstaw Procesów Metalurgicznych, a od 1990 r. jest prodziekanem ds. organizacji. Pełnił funkcje przewodniczącego i wiceprzewodniczącego Polskiego Komitetu Elektrotermii SEP i SITPH. W latach 1993-95 był wiceprezesem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego, a obecnie jest przewodniczącym Komisji ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników w tym Stowarzyszeniu. Jest ekspertem Normalizacyjnej Komisji Problemowej ds. Elektrotermii Przemysłowej oraz członkiem Sekcji Elektrotermii Komitetu Elektrotechniki PAN. Za osiągnięcia dydaktyczne i naukowo-badawcze otrzymał dwukrotnie nagrodę Ministra Edukacji Narodowej.

Według opinii Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, wyrażonej przez prof. F. KRASUCKIEGO, dorobek naukowy Kandydata uzyskany w okresie ostatnich 5 lat jest pokaźny, upoważniający do stwierdzenia, że istnieje realne szanse na uzyskanie tytułu naukowego w najbliższym czasie.

Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (41 "tak", 2 "nie").

■ **Wniosek Rady Wydziału Górnictwa i Geologii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Jana BIAŁKA z Instytutu Techniki Eksploatacji Złóż przedstawił Dziekan prof. B. DRZĘŻLA.**

Dr hab.inż. J. Bialek (49 l., doktorat - 1980 r., habilitacja - 1991 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1974 r. Wcześniej, przez dwa lata pracował w Kopalni Sośnica. Zajmuje się problematyką opisu pola naprężeń i przemieszczeń górotworu wokół wyrobisk eksploatacyjnych, a w szczególności teorią sprężystości i teoriami geometryczno-całkowymi i ich adaptacją do celów praktycznych. Jego dorobek nauko-

wo-badawczy obejmuje 31 artykułów naukowych oraz 50 prac projektowych i naukowo-badawczych (autorstwo i współautorstwo). Brał udział w wykonaniu kilkudziesięciu ekspertyz dla kopalń węgla kamiennego. Jest kierownikiem projektu badawczego KBN, współuczestniczył w przygotowaniu 2 prac wdrożeniowych i kilkunastu projektów racjonalizatorskich. Swoje prace prezentował na 21 konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych. Jest promotorem 2 niezakończonych przewodów doktorskich i opiekunem 2 uczestników Studium Doktoranckiego. Jest członkiem Komisji Górniczej PAN, Komisji Ochrony Terenów Górniczych PAN, rzeczoznawcą SITG oraz członkiem Komisji Ochrony Powierzchni - organu doradczego WUG.

Prof. F. KRASUCKI przedstawił, w imieniu Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, pozytywną opinię o Kandydacie, a jako członek Rady Wydziału wyraził przekonanie, że w okresie 5 lat Kandydat uzyska tytuł naukowy. Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (40 "tak", 1 "nie", 2 "wstrz.").

■ **Kolejny wniosek zreferował Dziekan prof. R. SOSNOWSKI. Dotyczył on pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Franciszka BIŃCZYKA z Katedry Technologii Stopów Metali i Kompozytów.**

Dr hab.inż. Fr. Bińczyk (52 l., doktorat - 1975 r., habilitacja z wyróżnieniem - 1991 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1969 r. Specjalizuje się w obszarze metalurgii i inżynierii materiałowej. W swoim dorobku naukowym i badawczym posiada 84 prace opublikowane, 50 referatów, 7 patentów, 3 wnioski racjonalizatorskie, 16 wdrożeń, skrypt uczelniany i film naukowo-dydaktyczny. Jest współautorem 40 prac naukowo-badawczych i 20 ekspertyz dla przemysłu. Był konsultantem naukowym w Fabryce Obrabiarek Ciężkich w Porębie i w Zakładach Mechanicznych BUMAR w Łabędach, kierownikiem 3 prac wykonywanych w ramach programu CPBR i 2 projektów badawczych KBN. Obecnie jest głównym wykonawcą 2 projektów KBN. Jest promotorem jednego przewodu doktorskiego. Pełnił funkcję kierownika Pracowni Stopów Żelaza (1975-88), był członkiem Rady Technicznej Instytutu Odlewnictwa Pol. Śl. (1991-94). Odbił kilka staży naukowych za granicą, m.in. w firmie Schüller-Pressen (Niemcy -1974 r.), w Instytucie im. Bajkowa w Moskwie (1978 r. i 1980 r.) oraz w Uniwersytecie Technicznym w Dreźnie (1989 r.).

Opinia Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej była pozytywna.

Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (37 "tak", 1 "nie", 5 "wstrz.").

■ **W następnym punkcie Senat rozpatrzył projekty uchwał w sprawie zasad ustalania wymiaru pensum i godzin obliczeniowych oraz w sprawie rodzajów zajęć i liczebności grup studenckich w roku ak. 1996/97.**

Projekty zreferował Prorektor ds. Dydaktyki prof. B. POCHOPIEŃ. Prorektor wyjaśnił również, że były one przedmiotem dyskusji w gronie Dziekanów, Kolegium Rektorskiego i przedstawicieli Związków Zawodowych. W swoich opiniach obydwie Związki wyraziły sugestię, aby w uchwale dotyczącej rodzajów zajęć i liczebności grup studenckich zapisać również maksymalne liczebności grup (w projekcie, tak jak w latach poprzednich, odpowiednie sformułowania miały postać "zajęcia... należy prowadzić w grupach liczących nie mniej niż osób"). Swoje stanowisko Związki Zawodowe uzasadniły tym, że zapis ustalający tylko minimalne liczebności grup stwarza możliwości podejmowania przez Radę Wydziału decyzji o zwiększaniu liczebności do rozmiarów uniemożliwiających prawidłową realizację procesu dydaktycznego przy zwiększającej się liczbie studentów w Uczelni. Do projektu uchwały w sprawie zasad ustalania pensum oraz godzin obliczeniowych nie zgłoszono żadnych uwag i dlatego Senat przyjął go bez dyskusji jednomyślnie.

Nad projektem drugiej uchwały (w sprawie rodzajów zajęć i liczebności grup studenckich) dyskutowano długo. Wypowiadali się: dr B. PALUCHIEWICZ, dr A. SOBAŃSKI, prof. J. SUWIŃSKI, prof. Wł. SIKORA, prof. B. DRZEŹLA, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. A. ZASTAWNY, prof. R. GRZYMKOWSKI, dr A. KLISZCZEWICZ, prof. A. ZIĘBIK i dr W. PILLICH. Z jednej strony padały propozycje popierające opinie Związków Zawodowych co do konieczności wprowadzenia zapisu limitującego maksymalną liczebność grup studenckich, z drugiej zaś - sugerowano, że taki zapis jest zbędny, wobec trudności finansowych na wydziałach i najlepiej, aby te kwestie rozstrzygały Rady Wydziałów. Zwracano również uwagę, że przyjęcie górnych granic liczebności grup studenckich wiąże się z koniecznością ustalenia realnych limitów przyjęć na studia, bowiem w przeciwnym przypadku grozi Uczelni nadmierny wzrost godzin ponadwymiarowych i jeszcze

głębsza zapas finansowa, niż przewidziano w budżecie.

Wobec piętrzących się trudności znalezienia kompromisu padł wniosek formalny, aby nie rozpatrywać zmian zgłoszonych przez Związki Zawodowe w sprawie wprowadzenia górnych granic liczebności grup studenckich. Wniosek ten został przyjęty większością głosów (22 "za", 10 "przeciw", 9 "wstrz.").

Próba wprowadzenia poprawki do projektu uchwały, dotycząca liczebności grup projektowych (dawniej zajęcia projektowe prowadzone były w grupach 8-osobowych, w projekcie przewidziano grupy 12-osobowe), również zakończyła się niepowodzeniem (za poprawką głosowało tylko 9 członków).

W efekcie uchwałę w sprawie rodzajów zajęć i liczebności grup studenckich w roku ak. 1996/97 przyjęto w zaproponowanej przez Prorektora wersji większością głosów (24 "za", 6 "nie", 11 "wstrz.").

■ **Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. A. KLIMPEL przedstawił następnie informację z przeprowadzonej okresowej oceny nauczycieli akademickich za lata 1992-95.**

Ocenie zostało poddanych 1522 nauczycieli akademickich spośród zatrudnionych 1830. Ocenę negatywną uzyskało 7 osób, a 10 osobom zaproponowano zmianę stanowiska. W jednym przypadku postawiono warunek obrony doktoratu do 30 września br. Na szczelbu uczelnianym działała Komisja pod przewodnictwem JM Rektora w składzie prof. F. KRASUCKI, prof. Wł. SIKORA i prof. A. KLIMPEL, która analizowała materiały dostarczone przez członków Komisji Wydziałowych.

JM Rektor prof. W. WINKLER wyraził zadowolenie z powodu bardzo niskiej liczby ocen negatywnych. Zwrócił jednak uwagę, że zdarzały się przypadki, iż w ramach danego wydziału nie wszystkie jednostki stosowały jednolite kryteria oceny. W odniesieniu do pracowników wyróżnionych JM Rektor uznał, że w przyszłości powinny być stosowane również wyróżnienia płacowe. Do Związków Zawodowych - według informacji JM Rektora - nie wpłynęły żadne zastrzeżenia dotyczące sposobu przeprowadzenia oceny pracowników.

■ **W sprawach bieżących i wolnych wnioskach wypowiedzieli się:**

● JM Rektor poinformował, że w związku z kandydowaniem prof. dra hab.inż. Wojciecha

ZIELIŃSKIEGO na funkcję Prorektora ds. Dydaktyki zawiesił on swój udział w pracach Uczelnianej Komisji Wyborczej i obowiązki przewodniczącego zaproponował powierzyć dr hab.inż. Marianowi KOLARCZYKOWI. Na następnym posiedzeniu Senatu zostanie uzupełniony skład Uczelnianej Komisji Wyborczej i dokonany będzie wybór przewodniczącego tej Komisji.

JM Rektor podzielił się również wrażeniami z kampanii wyborczej w Uczelni. Wyraził zadowolenie z dobrego stylu spotkania przedwyborczego kandydatów na funkcję rektora i zaniepokojenie z kolportowanych tu i ówdzie anonimów.

● Prorektor Wł. SIKORA poinformował o dotacji MEN. Jest ona realizowana na bieżąco. Jeśli chodzi o fundusze KBN, to do końca maja br. wpłynęło 40% kwot przyznanych na BW i 35% na BK. W Uczelni realizowanych jest obecnie 134 granty, na które wpłynęło już 53% przyznanych na ten cel funduszy.

W X konkursie KBN przyznano Uczelni 49 grantów na złożonych 70 wniosków. Na XI konkurs wysłano 71 wniosków. Zdaniem Prorektora w zakresie pozyskiwania prac badawczych z przemysłu wystąpiło wyraźne ożywienie. Do końca maja br. zawarto umowy na łączną kwotę ok. 5,8 mln zł. Mimo trudności finansowych w ubiegłym roku zakupiono aparaturę za ok. 4,8 mln zł., a w roku bieżącym wartość zamówień wynosi już ok. 2,1 mln zł.

● Prorektor A. KLIMPEL poinformował o spotkaniu z ekspertami Wspólnoty Europejskiej w dniu 4 czerwca br. (o spotkaniu piszemy w innym miejscu - p. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ). Prorektor apelował do dziekanów o rzetelne przygotowanie prezentacji wydziałów na tym spotkaniu i nawiązanie bliższych kontaktów w celu rozwinięcia współpracy z uczelniami zagranicznymi.

● Prorektor B. POCHOPIEŃ przedstawił informacje o przygotowaniach do naboru na I rok studiów, a w tym podał limity przyjęć na poszczególne kierunki i rodzaje studiów (o limitach pisaliśmy w poprzednim wydaniu Z ŻYCIA...). Prorektor poinformował również o wysokości opłat za studia wieczorowe i zaoczne oraz o innych formach odpłatności przewidzianych Zarządzeniem Rektora na r.ak. 1996/97 (p. rubryka DYDAKTYKA).

● Dr A. SOBAŃSKI - odnosząc się do zapowiadanej podwyżki płac - powiedział, że Związki Zawodowe wyrażą zgodę na zróżnicowanie płac. Przypomniał jednak, że w oce-

nie nauczycieli akademickich kierownicy niektórych jednostek stosowali wyróżnienia pracowników i w tej sytuacji powstaje kwestia sankcjonowania tych wyróżnień przy podwyżkach płac.

Z PRAC JM REKTORA

■ 12 czerwca JM Rektor prof. W. Winkler i Rektor-Elekt prof. B. Pochopień przebywali na rozmowach w Urzędzie Miejskim w Gliwicach. Rozmowy dotyczyły przyszłej współpracy Uczelni z General Motors w dziedzinie szkolenia kadr.

■ W dniach 17 i 18 czerwca JM Rektor i Rektor-Elekt uczestniczyli w Konferencji Rektorów Wyższych Szkół Technicznych, która obradowała w Szczecinie. Na 18 szkół technicznych w 13 są nowi rektorzy. M.in. w Politechnice Warszawskiej rektorem został dr hab. Jerzy Woźnicki, w Politechnice Wrocławskiej - prof.dr hab.inż. Andrzej Mulak, w Politechnice Częstochowskiej - prof.dr hab.inż. Janusz Szopa, w Politechnice Krakowskiej - prof.dr hab.inż. Kazimierz Flaga, a w AGH - prof.dr hab.inż. Mirosław Handke. Podczas szczecińskiej konferencji podjęto 3 uchwały, których treści zamieszczamy niżej.

Uchwała Konferencji Rektorów Wyższych Szkół Technicznych z dnia 17 czerwca 1996 r.

Rektorzy i Rektorzy-Elekti Wyższych Szkół Technicznych z zadowoleniem przyjmują do wiadomości znaczącą podwyżkę płac w grupie nauczycieli akademickich traktując ją jako pierwszy krok urealnijający płace nauczycieli akademickich.

Satysfakcję z tej podwyżki znacznie zmniejszają zasady jej wprowadzenia.

- Rektorzy uważają za niezrozumiałe silniejsze niż zapowiadane zróżnicowanie faktycznych podwyżek w trzech grupach pracowników (nauczyciele - ok. 50%, pracownicy inżynieryjno-techniczni - ok. 15%, pracownicy administracyjni i obsługi - ok. 4%), mogą zantagonizować środowisko akademickie.
- Rektorzy uważają za niedopuszczalne obniżanie płac realnych w wyniku regulacji poniżej poziomu inflacji.
- Rektorzy są przeciwni ograniczeniu w taryfikatorze górnych wartości podwyżki dla grupy profesorów - do 40% przy zachowaniu tego na poziomie 50% i więcej dla pozostałych nauczycieli akademickich. Unie-

możliwia to zrealizowanie podwyżek w przewidywanej wysokości dla grup najwyższej kwalifikowanych nauczycieli.

- Po raz kolejny rektorzy protestują przeciwko niepełnemu finansowaniu skutków podwyżki płac (96,1%).

Ponieważ ostateczne decyzje nie zostały jeszcze podjęte, zwracamy się do Ministerstwa Edukacji Narodowej i Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego o uwzględnienie naszych uwag.

Uchwała Konferencji Rektorów Wyższych Szkół Technicznych z dnia 18 czerwca 1996 r. w sprawie inicjatyw ustawodawczych dotyczących szkolnictwa wyższego

Rektorzy Wyższych Szkół Technicznych, zebrani na konferencji w Szczecinie w dniach 17-18 czerwca 1996 r., uważają za niedopuszczalne wprowadzanie na ścieżkę legislacyjną projektów ustaw związanych z funkcjonowaniem instytucji akademickich i naukowych przed zasięgnięciem opinii zainteresowanych środowisk. Rektorzy są także zdecydowanie przeciwni wprowadzaniu rozwiązań fragmentarycznych.

W szczególności poselski projekt ustawy o zmianie ustawy o tytule naukowym i stopniach naukowych zawiera regulacje szkodliwe dla rozwoju kadr naukowych. Rektorzy uznają za niedopuszczalne proponowane w tym projekcie zastąpienie formalnymi kryteriami ilościowymi merytorycznych ocen instytucji naukowych dokonywanych przez Centralną Komisję, rezygnację z zasięgnięcia opinii Rady Głównej przy przyznawaniu jednostkom szkół wyższych uprawnień do nadawania stopni naukowych, a także ograniczenie uprawnień Centralnej Komisji w odniesieniu do zatwierdzania habilitacji i przedstawiania Prezydentowi RP kandydatów do tytułu naukowego

Rektorzy Wyższych Szkół Technicznych w pełni popierają opinie zawarte w uchwałach Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, dotyczące inicjatyw ustawodawczych.

Uchwała Konferencji Rektorów Wyższych Szkół Technicznych z dnia 17 czerwca 1996 r.

Konferencja Rektorów Wyższych Szkół Technicznych, podsumowując współpracę z Radą Główną Szkolnictwa Wyższego, w tym ostatnim okresie działania Rady pod przewodnictwem prof. Jerzego Osiewskiego, wyraża swo-

je najwyższe uznanie dla działalności Rady, za właściwe reprezentowanie środowiska akademickiego i obronę jego interesów. Jednocześnie Konferencja Rektorów ubolewa, że wiele opinii istotnych dla szkolnictwa wyższego, wyrażanych przez Radę Główną, nie znalazło uznania u przedstawicieli władz.

WYBORY

W wyniku przeprowadzonych w maju i czerwcu br. wyborów mamy nowych Dziekanów i Prodziekanów oraz nowy skład Senatu.

Funkcję Dziekana od września br. na poszczególne wydziałach obejmują:

- dr hab.inż.arch. Andrzej NIEZABITOWSKI, prof. Pol.Śl. - Wydział Architektury
- dr hab.inż. Stanisław KOZIELSKI, prof. Pol.Śl. - Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
- dr hab.inż. Maciej GRYCZMAŃSKI, prof. Pol.Śl. - Wydział Budownictwa
- dr hab.inż. Jan ZAWADIAK, prof. Pol.Śl. - Wydział Chemiczny
- dr hab.inż. Tadeusz RODACKI, prof. Pol.Śl. - Wydział Elektryczny
- dr hab.inż. Marian DOLIPSKI, prof. Pol. Śl. - Wydział Górnictwa i Geologii
- dr hab.inż. Ryszard WILK, prof. Pol. Śl. - Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
- dr hab.inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. Pol.Śl. - Wydział Matematyczno-Fizyczny
- prof.dr hab.inż. Wojciech CHOLEWA - Wydział Mechaniczny Technologiczny
- prof.dr hab.inż. Józef BENDKOWSKI - Wydział Organizacji i Zarządzania
- dr hab.inż. Czesław SAJDAK, prof. Pol.Śl. - Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu

Przedstawicielami do Senatu z grupy profesorów i doktorów habilitowanych zostali wybrani:

- dr hab.inż.arch. Nina JUZWA prof. Pol.Śl. (RAr)
- prof.dr hab.inż. Ryszard GESSING (RAu)
- dr hab.inż. Janusz SZWABOWSKI prof. Pol.Śl. (RB)
- prof.dr hab.inż. Jerzy SUWIŃSKI (RCh)
- prof.dr hab.inż. Tadeusz GLINKA(RE)
- dr hab.inż. Józef SUŁKOWSKI prof. Pol. Śl. (RG)
- prof.dr hab.inż. Jan KONIECZYŃSKI (RIE)

- dr hab. Zygmunt KLESZCZEWSKI prof. Pol. Śl. (RMF)
- prof.dr hab.inż. Eugeniusz ŚWITOŃSKI (RMT)
- prof.dr hab.inż. Jerzy DZIUBIŃSKI (RM)
- dr hab.inż. Jan KAŻMIERCZAK prof. Pol. Śl. (ROZ)

Przedstawicielami do Senatu z grupy doktorów zostali wybrani:

- dr inż.arch. Krystian STANGEL (RAr)
- dr Anna SKRZYWAN-KOSEK (RAu)
- dr inż. Ryszard KLISZCZEWICZ (RB)
- dr inż. Andrzej KOSSUTH (RCh)
- dr inż. Zbigniew MANTORSKI (RE)
- dr inż. Piotr GAWOR (RG)
- dr inż. Waław NAWROCKI (RIE)
- dr Grażyna KOZŁOWSKA (RMF)
- dr inż. Adam ZARYCHTA (RMT)
- dr inż. Krzysztof PAŁUCHA (ROZ)
- dr Michał ŻELECHOWER(RM)

W wyborach zorganizowanych przez Pozawydziałową Komisję Wyborczą dokonano wyboru jednego przedstawiciela do Senatu z grupy nauczycieli akademickich nie będących profesorami i doktorami habilitowanymi zatrudnionych w jednostkach pozawydziałowych oraz 5 przedstawicieli do Senatu z grupy pracowników nie będących nauczycielami akademickimi.

Przedstawicielami do Senatu z tych grup pracowniczych zostali wybrani:

- mgr Maria KINGSFORD
- mgr inż. Ryszard DZIK
- mgr inż. Henryk JAKUBIEC
- mgr inż. Izidor PŁONKA
- mgr Krystyna PRĘDA
- mgr inż. Wojciech WYDRYCHIEWICZ

STOPNIE NAUKOWE I STANOWISKA

■ Doktoraty

Stopień doktora nauk uzyskali:

- mgr inż. Mountasser Mohamed Mohamed MAHMOUD (35 l.) z Egiptu; temat pracy doktorskiej - "Multivariable systems decoupling with using sliding mode technique", promotor - prof.dr hab.inż. Ryszard GESSING, RAu - 4.06.1996 r.

- **mgr inż. Marek KACPRZAK** (49 l.) z Instytutu Maszyn Matematycznych w Warszawie; temat pracy - "Metoda oceny charakterystyk czasowych projektów adapterów komunikacyjnych do sieci komputerowych", promotor - prof.dr hab.inż. Andrzej GRZYWAK, RAu - 4.06.1996 r.
- **mgr inż. Marian KAMPIK** (33 l.) z Katedry Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej; temat pracy - "Termiczny przetwornik wartości skutecznej z piezorezonansowym czujnikiem termometrycznym przeznaczony do wzorcowego transferu AC-DC", promotor - dr hab.inż. Tadeusz SKUBIS, RE - 4.06.1996 r.
- **mgr inż. Jerzy ZAŁUCKI** (45 l.) z PAN-Kraków; temat pracy - "Metoda optymalizacji decyzji o likwidacji kopalń węgla kamiennego", promotor - doc.dr hab.inż. Ireneusz SOLIŃSKI, RG - 11.06.1996 r.
- **mgr inż. Marian KOTAS** (31 l.) z Instytutu Elektroniki; temat pracy - "Metody analizy sygnału EKG płodu", promotor - dr hab.inż. Zygmunt FRANKIEWICZ, RAu - 11.06.1996 r.
- **mgr inż. Mieczysław JAKUBIEC** (48 l.) z KOMEL-u w Katowicach; temat pracy - "Dostosowanie konstrukcji uzwojenia wirnika w silnikach indukcyjnych klatkowych do warunków rozruchowych", promotor - prof.dr hab.inż. Tadeusz GLINKA, RE - 17.06.1996 r.
- **mgr inż. Janusz GUZIK** (35 l.) z Katedry Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej; temat pracy - "Szerokopasmowe układy pomiarowe do badania dielektryków", promotor - prof.dr hab.inż. Brunon SZADKOWSKI, RE - 17.06.1996 r.
- **mgr inż. Witold GRABYSZ** (26 l.) z Katedry Mechaniki Technicznej; temat pracy - "Lokalny opis dynamiki układów mechanicznych", promotor - prof.dr hab.inż. Eugeniusz ŚWITOŃSKI, RMT - 19.06.1996 r.
- **mgr inż. Bogdan Wojciech WYSOGLĄD** (35 l.) z Katedry Podstaw Konstrukcji Maszyn; temat pracy - "Metody reprezentacji drgań wałów maszyn wirnikowych w diagnostycznych bazach danych", promotor - prof.dr hab.inż. Wojciech CHOLEWA, RMT - 19.06.1996 r.
- **mgr inż. Janina TRZECIONKA** (46 l.) ze Śląskiej Akademii Medycznej; temat pracy - "Oznaczenie i porównanie występowania śladów pierwiastków we włosach dzieci w wieku szkolnym", promotor - dr hab. Jerzy CIBA prof. Pol. Śl., RCh - 18.06.1996 r.

- **mgr inż. Andrzej KUBIK** (34 l.) z Instytutu Geologii Stosowanej; temat pracy - "Geneza zróżnicowania jakości i przydatności bazy zasobowej węgla warstw porębskich w kopalniach "Moszczenica" i "1 Maja", promotor dr hab.inż. Krystian PROBIERZ prof. Pol.Śl., RG - 25.06.1996 r.

■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Decyzją Ministra Edukacji Narodowej, na wniosek Senatu Pol.Śl., dwóch profesorów z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki zostało mianowanych z dniem 1 czerwca br. na stanowisko profesora zwyczajnego. Są to:

prof.dr hab.inż. Gerard KOSMAN
prof.dr hab.inż. Ludwik CWYNAR

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Śląskiej z dniem 15 czerwca br.:

dra hab.inż. Franciszka BIŃCZYKA (RM)
dra hab.inż. Jana BIAŁKA (RG)

Gratulacje

DYDAKTYKA

■ Zasady ustalania wymiaru pensum i godzin obliczeniowych w r.ak.1996/97

Uchwała Senatu z dnia 3 czerwca 1996 r. pozostała praktycznie taka jak przed rokiem, a zatem - gwoli przypomnienia - roczne pensum dydaktyczne dla poszczególnych stanowisk wynosi:

- prof. zwyczajny - 120 godz. obl.
- prof. nadzwyczajny - 150 godz. obl.
- docent i adiunkt ze stopniem dra hab. - 180 godz. obl.
- adiunkt ze stopniem doktora - 210 godz. obl.
- st. wykładowca - 300 godz. obl.
- wykładowca - 360 godz. obl.
- lektor i instruktor - 540 godz. obl.
- asystent zatrudniony po raz pierwszy na okres jednego roku - 120 godz. obl.

Warto również nadmienić, że uchwała przewiduje zaliczenie odpowiedniej liczby godzin obliczeniowych z tytułu:

- pełnienia funkcji rektora, prorektora, dziekana

i prodziekana	-	90 godz.
• sprawowania opieki nad kołem naukowym	-	15 godz.
• prowadzenia pracy dyplomowej	-	15 godz.
• prowadzenia pracowni magisterskiej	-	15 godz.
• opieki nad studentami studiującymi według indywidualnych planów studiów-		30 godz.

■ **Liczebność grup studenckich w r.ak. 1996/97**

W uchwale przyjętej przez Senat w dniu 3 czerwca 1996 r. w sprawie rodzajów zajęć i liczebności grup studenckich w r.ak. 1996/97 zapisano m.in., że:

- a) **wykłady** należy prowadzić dla wszystkich studentów danego roku studiów wydziału, kierunku lub specjalności, pod warunkiem zapewnienia odpowiednich pomieszczeń i środków technicznych;
- b) **ćwiczenia** należy prowadzić w grupach liczących nie mniej niż 25 osób, a na I roku nie mniej niż 30 osób;
- c) **zajęcia projektowe, seminaria oraz zajęcia terenowe** związane z realizacją określonych części programu danego przedmiotu poza siedzibą Uczelni należy prowadzić w grupach liczących nie mniej niż 12 osób;
- d) **zajęcia laboratoryjne** należy prowadzić w grupach liczących nie mniej niż 8 osób;
- e) **lektoraty języków obcych** należy prowadzić w grupach liczących nie mniej niż 12 osób;
- f) **zajęcia z wychowania fizycznego** należy prowadzić w grupach liczących nie mniej niż 25 osób.

Liczebność grup na wykładach i zajęciach fakultatywnych (do wyboru przez studentów od siódmego semestru) nie może być mniejsza niż 10 osób.

■ **Opłaty za studia w r.ak. 1996/97**

Na posiedzeniu Senatu Prorektor ds. Dydaktyki prof. B. Pochopień przedstawił treść Zarządzenia Rektora w sprawie opłat za zajęcia na studiach wieczorowych, zaocznych, eksternistycznych i dziennych w r.ak. 1996/97. Wysokość opłat, jak wynika z Zarządzenia, jest zróżnicowana w zależności od kierunku i rodzaju studiów.

Na wieczorowych i zaocznych studiach zawodowych opłata za zajęcia prowadzone na semestrze I wynosi od 500 zł (na kierunkach: Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika - w systemie tygodniowym, Inżynieria Materiałowa, Mechanika i Budowa Maszyn, Metalurgia, Transport, Wychowanie Techniczne) do 800 zł (na kierunkach Budownictwo oraz Technologia Chemiczna). Opłata za zajęcia prowadzone na semestrach II i wyższych zawiera się w przedziale od 400 zł (kier. Technologia Chemiczna) do 700 zł (kier. Zarządzanie i Marketing oraz Elektrotechnika - w systemie piątkowo-sobotnim).

Na wieczorowych i zaocznych studiach magisterskich uzupełniających opłata za zajęcia w semestrze wynosi od 500 zł (kier. Elektrotechnika - w systemie tygodniowym) do 800 zł (kier. Zarządzanie i Marketing).

Na studiach eksternistycznych wysokość opłaty za semestr będzie określana dla każdego kierunku na podstawie preliminarza kosztów zatwierdzonego przez Rektora.

Na studiach dziennych, w przypadku powtórzenia semestru spowodowanego niezadowolającymi wynikami w nauce, opłata za pierwsze powtórzenie semestru zawiera się w przedziale od 300 zł (na kierunkach: Inżynieria Materiałowa, Metalurgia, Transport) do 900 zł (na kier. Technologia Chemiczna). Za kolejne powtórzenie tego samego semestru wysokość opłat jest znacznie wyższa i wynosi od 700 zł do 1800 zł (na kierunkach Inżynieria Chemiczna i Procesowa oraz Technologia Chemiczna).

W przypadku skreślenia z listy studentów z powodu nieoddania pracy dyplomowej w terminie, po wyrażeniu przez dziekana zgody na złożenie pracy w późniejszym terminie, student wnosi opłatę w wysokości 200 zł.

ORGANIZACJA

W czerwcu 1996 r. ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

- Zarządzenie nr 17/95/96 z dnia 4 czerwca w sprawie opłat za zajęcia na studiach wieczorowych, zaocznych, eksternistycznych i dziennych w roku akademickim 1996/97
- Pismo Okólne nr 14/95/96 z dnia 3 czerwca w sprawie organizacji roku akademickiego 1996/97

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

Czerwiec był rekordowym miesiącem pod względem wyjazdów zagranicznych pracowników Uczelni. Do 22 krajów wyjechały w sumie 132 osoby. A oto lista krajów (w nawiasach liczba osób), do których udali się w tym miesiącu nasi pracownicy: Niemcy (38), Czechy (16), Holandia (14), Francja (9), USA (8), Szwecja (7), Węgry (6), Włochy (6), Słowacja (5), Wielka Brytania (4), Dania (3), Rosja (3), Hiszpania (2), Litwa (2), Serbia (2) oraz Austria, Belgia, Białoruś, Finlandia, Kanada, Szwajcaria i Ukraina (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konferencje - 61 osób, konsultacje - 35, staż - 12, wymiana - 2, praca - 2 oraz inne powody - 20 osób.

■ Przyjazdy

Do Uczelni przybyło w tym samym okresie tylko 10 osób na zaproszenia z następujących krajów: Czechy (3 osoby), Niemcy i Ukraina (po 2 osoby) oraz Indie, Kanada i Słowacja (po jednej osobie).

■ Tempus

W dniach 4.06.-6.06.br. gościliśmy delegację ekspertów CRE (Association of European Universities), która w ramach projektu "Tempus Outputs Promotion Project/TOP/on University Management" odwiedzała uczelnie krajów Europy Centralnej i Wschodniej, w tym dwie uczelnie polskie: Akademię Ekonomiczną w Katowicach i Politechnikę Śląską.

Celem wizyty była ocena wpływu programu Tempus na zmiany związane z zarządzaniem na szczeblu Uczelni lub Wydziału. Podczas pobytu prezentowane były następujące projekty Tempus:

JEP 07181/94 - prof. A. Niederliński

JEP 07397/94 - prof. R. Białecki

JEP 07228/94 - prof. T. Burczyński

JEP 09321/95 - prof. J. Szwabowski

JEP 01827/91 - prof. B. Drzęzła

oraz dwa projekty typu JEP+, tj. projekty dla Działu Współpracy z Zagranicą i Administracji (Zarządzanie Finansami).

Podsumowanie wizyty odbyło się w dniu 5.06. na spotkaniu z Władzami Rektorskimi. Goście podkreślili bardzo duże zaangażowanie w projektach Tempus poszczególnych wydziałów i jednostek Uczelni. Ogólna ocena była bardzo wysoka.

Przy okazji informujemy, że funkcję Pełnomocnika ds. Programów Europejskich pełni obecnie Pan dr inż. Jerzy Mościński.

Osoby zainteresowane udziałem w programach mogą kontaktować się z Pełnomocnikiem (Wydział Automatyki - pokój 329) lub w Dziale Współpracy z Zagranicą w każdą środę w godz. 14-15 i w piątek w godz. 11-12.

KONFERENCJE

■ Aktualne problemy elektroenergetyki podziemnych zakładów górniczych

Pod takim hasłem odbyła się w dniach 19-21 czerwca br. w Ustroniu-Zawodziu VI Krajowa Konferencja Elektryki Górniczej, zorganizowana przez Centralne Kolegium Sekcji Elektrotechniki i Automatyki Górniczej SEP, Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa SEP w Katowicach oraz Katedrę Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa Politechniki Śląskiej w porozumieniu z Sekcją Mechanizacji i Elektryfikacji Górnictwa Komisji Górniczej PAN w Katowicach.

Obrady konferencji odbywały się w sześciu sesjach tematycznych:

- Wybrane zagadnienia kopalnianych sieci elektroenergetycznych
- Wybrane problemy bezpieczeństwa elektryfikacji kopalń
- Racjonalizacja gospodarki elektroenergetycznej
- Zabezpieczenia sieci kopalnianych
- Zasilanie i sterowanie maszyn i urządzeń górniczych
- Telekomunikacja w elektroenergetyce kopalnianej

Wygłoszono łącznie 51 referatów, które zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych.

Przewodniczącym 12-osobowego Komitetu Programowego był prof.dr hab.inż. Florian KRASUCKI, a 6-osobowym Komitetem Organizacyjnym kierował dr inż. Władysław MIRONOWICZ (EMAG).

SESJA NAUKOWA z okazji 100 rocznicy urodzin profesora Zygmunta GOGOLEWSKIEGO

W dniach 14 i 15 czerwca br. Wydział Elektryczny zorganizował sesję naukową ku czci pamięci profesora Zygmunta Gogolewskiego, jednego z organizatorów Wydziału i Dziekana w latach 1948-52, Kierownika Katedry Urządzeń Elektrycznych, a następnie Katedry Maszyn Elektrycznych. Profesor Z. Gogolewski był Prezesem Gliwickiego Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich (1954-56) i Honorowym Członkiem Oddziału Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej.

W uroczystości otwarcia Sesji, która rozpoczęła się 14 czerwca o godz. 9.00 w Auli Głównej wzięli udział m.in. JM Rektor prof. Wilibald WINKLER, Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Cyprian BRUDKOWSKI i Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA. Słowo wstępne oraz referat okolicznościowy "Życie i działalność zawodowa prof. zw. Zygmunta Gogolewskiego" wygłosił Dziekan prof. Tadeusz GLINKA. W sesji plenarnej wygłoszono 7 referatów z dziedziny, którą zajmował się profesor Z. Gogolewski.

W godzinach popołudniowych w budynku Wydziału przy ul. Akademickiej nastąpiło odsłonięcie tablicy pamiątkowej poświęconej profesorowi Z. Gogolewskiemu oraz złożono kwiaty na grobie Profesora na Cmentarzu Lipowym.

O godz. 16.00 rozpoczęły się sesje tematyczne, zorganizowane przez instytuty i katedry Wydziału, podczas których wygłoszono 25 referatów z następujących dziedzin:

- Maszyny elektryczne
- Elektroenergetyka
- Energoelektronika, napęd elektryczny i trakcja elektryczna
- Elektrotechnika teoretyczna
- Pomiar elektryczne

O godz. 18.00 w Kościele p.w. św. Michała odprawiona została msza św. w intencji zmarłego Profesora, a w godzinach wieczornych uczestnicy Sesji mieli okazję uczestniczyć w spotkaniu koleżeńskim, zorganizowanym przez Oddział Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej w stołówce akademickiej przy ul. Pszczyńskiej.

W sobotę 15 czerwca odbyła się druga sesja plenarna, podczas której wygłoszono 5 referatów.

Sesji Naukowej towarzyszyła wystawa wyrobów przemysłu elektrotechnicznego oraz prezentacja ośrodków badawczych i firm. Wszystkie referaty wygłoszone na sesjach plenarnych i sesjach tematycznych zostały opublikowane w pięciu Zeszytach Naukowych Pol.Śl. - Seria Elektryka.

Współorganizatorami Sesji Naukowej, w której brało udział ok. 200 osób, były dwa stowarzyszenia: Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Śląskiej - Oddział Elektryków i Stowarzyszenie Elektryków Polskich - Oddział Gliwice.

XII WALNY ZJAZD ODDZIAŁU ELEKTRYKÓW Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej

W sobotę 15 czerwca br., bezpośrednio po zakończeniu Sesji Naukowej Wydziału Elektrycznego, poświęconej 100 rocznicy urodzin profesora Zygmunta Gogolewskiego, odbyły się w Auli Głównej obrady XII Walnego Zjaz-



du Oddziału Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. Zjazd dokonał podsumowania działalności Zarządu Oddziału w okresie minionej kadencji (1992-96) oraz wybrał Zarząd i Komisję Rewizyjną na następną czteroletnią kadencję. Prezesem Oddziału został wybrany po raz kolejny mgr inż. Tadeusz LIPIŃSKI, dyrektor gliwickiego "Elektroprojektu". Zjazd nadał tytuł "Członek Honorowego" 10 kolegom, w tym prezesowi T. Lipińskiemu.

A oto w telegraficznym skrócie dokonania Zarządu Oddziału Elektryków w okresie ostatnich czterech lat:

- zorganizowanie nadzwyczajnego zjazdu wychowanków i udział w organizacji sesji naukowej z okazji 50-lecia Wydziału,
- zorganizowanie 3 zjazdów roczników i zjazdu b. mieszkańców Domu Studenckiego przy ul. M. Strzody 18,
- opracowanie i wydanie informatora,
- sprzedaż cegiełek na sztandar Uczelni (Oddział zajął zdecydowanie I miejsce w zbiorce funduszy),
- wydanie znaczka Oddziału Elektryków,
- wydanie opracowania nt. "Profesor Fryze i inni - Ci, którzy zrobili z nas elektryków", zawierającego zbiór anegdot, powiedzonek i dowcipów opowiadanych przez profesorów.

RÓŻNE

Ze wspaniałym koncertem wystąpił 2 czerwca w Skoczowie Akademicki Chór Politechniki Śląskiej wraz z orkiestrą kameralną Filharmonii Śląskiej pod batutą dyr. J. Hawela. Koncert odbył się z okazji I rocznicy pobytu Ojca Św. Jana Pawła II w Skoczowie i zorganizowany został w ramach "Dni kultury chrześcijańskiej".

SPORT

■ Mistrzostwa Polski Politechnik

Po 2 latach zmagani sportowych zakończyła się XVIII edycja Mistrzostw Polski Politechnik. Nasi studenci startowali w 15 dyscyplinach sportowych. Rywalizując z 13 innymi uczelniami studenci Politechniki Śląskiej spisali się bardzo dobrze zdobywając zespołowo II miejsce, za Politechniką Gdańską, a przed AGH Kraków i Politechniką Warszawską. Na sukces ten złożyły się przede wszystkim czołowe lokaty w następujących dyscyplinach:

- I miejsce - siatkówka mężczyzn
- I miejsce - piłka nożna 5 osobowa
- II miejsce - tenis stołowy mężczyzn
- I miejsce - narciarstwo alpejskie mężczyzn
- I/II miejsce - narciarstwo alpejskie kobiet
- II miejsce - judo
- II miejsce - badminton
- II miejsce - brydż

II miejsce - trójbój siłowy

III miejsce - tenis ziemny

Mamy nadzieję, że dzięki zdecydowanej poprawie bazy sportowej, przeznaczonej szczególnie do gier sportowych, następne edycje przyniosą podobne sukcesy, a może i lepsze.

■ Akademickie Mistrzostwa Polski Seniorów i Senierek w Judo

W dniach 14 - 16 czerwca br. w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej zostały rozegrane Akademickie Mistrzostwa Polski w Judo z udziałem 128 zawodników i zawodniczek z 12 klubów.

Mistrzostwa zakończyły się zdecydowanym zespołowym zwycięstwem drużyny męskiej AZS Gliwice. Drugie miejsce zdobył AZS AWF Gdańsk, a trzecie - AZS AWF Warszawa. Indywidualnie nasi zawodnicy zajęli następujące miejsca:

- Maciej SZYMCZYK (65 kg) - 3 miejsce
- Sebastian LASKOWSKI (71 kg) - 3 miejsce
- Piotr MARCINIAK (78 kg) - 2 miejsce
- Grzegorz KOTLIŃSKI (96 kg) - 2 miejsce
- Roman WOŁOSZYN (96 kg) - 3 miejsce
- Andrzej WIECZOREK (+96 kg) - 3 miejsce
- Zbigniew MAZUR (+96 kg) - 3 miejsce

W grupie pań zwyciężył AZS AWF Wrocław przed AZS Opole i AZS Poznań.

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ 2 czerwca 1996 roku zmarła w wieku 60 lat po długich cierpieniach Irena JEZIERSKA, w latach 1972-81 kierowniczką Dziekanatu Wydziału Mechanicznego Technologicznego. W pamięci tych, którzy Ją znali pozostaje w pamięci jako wzór człowieka skromnego i życzliwego.

Pogrzeb odbył się 7 czerwca na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

■ 11 czerwca 1996 roku w wieku 61 lat zmarł po długiej chorobie **doc.dr inż. Jerzy ZYGMUNT**, nauczyciel akademicki, ceniony naukowiec i wychowawca młodej kadry naukowej oraz wielu pokoleń inżynierów elektryków górniczych. Był długoletnim zastępcą dyrektora ds. nauczania i wychowania Instytutu Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa oraz kierownikiem Oddziału Górniczego Filii Politechniki Śląskiej w Rybniku. Odznaczony między innymi Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Odszedł człowiek wielkiej wiedzy, niezwykle skromny i szlachetny. Został pochowany 15 czerwca na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

■ 16 czerwca 1996 roku zmarł w wieku 72 lat **prof.dr hab.inż. Zdzisław KULICKI**, emerytowany nauczyciel akademicki Politechniki Śląskiej, wybitny naukowiec i wychowawca młodej kadry naukowej oraz wielu pokoleń inżynierów chemików, autor licznych pionierskich prac naukowych opublikowanych w kraju i za granicą. Był organizatorem i kierownikiem Zakładu Przemysłowej Syntezy Organicznej i długoletnim dyrektorem Instytutu Chemii i Technologii Organicznej, członkiem wielu Rad Naukowych i Kolegiów Redakcyjnych czasopism naukowo-technicznych. Odznaczony między innymi Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Był człowiekiem niezwykle skromnym i życzliwym, o dużym autorytecie moralnym, głęboko oddanym sprawom społeczności akademickiej i Wydziału.

Pogrzeb odbył się 19 czerwca na Cmentarzu Lipowym w Gliwicach.

Pamięci Profesora Zdzisława Kulickiego

Prezentujemy Państwu sylwetkę Pana Profesora Zdzisława Kulickiego, który podczas swojej ponad 50-letniej pracy na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej na trwałe wpisał się do naszej pamięci i przejdzie do historii Wydziału Chemicznego jako ten, który przyczynił się w znaczący sposób do jego rozwoju. Urodził się w Wilnie 6 lutego 1924 roku, od 1946 roku związał się z Gliwicami najpierw jako student, a od 1951 po uzyskaniu dyplomu mgr inż. jako nauczyciel akademicki Wydziału Chemicznego. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1960 r., a doktora habilitowanego w 1967 r. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego nauk technicznych otrzymał w 1974 r., a w 1989 r. Rada Państwa nadała Mu tytuł profesora zwyczajnego. W początkach swej kariery naukowej był współpracownikiem Profesorów Leśniańskie-

go i Mazońskiego w Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej. Od 1970 roku pracował w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej jako twórca i kierownik Zakładu Przemysłowej Syntezy Organicznej, a w latach 1981-1988 jako dyrektor Instytutu. W 1994 r. Profesor przechodzi na emeryturę, utrzymując dalej, pomimo ciężkiej choroby, stały kontakt z Wydziałem jako wykładowca i opiekun naukowy swoich byłych współpracowników i członek Rady Wydziału.

Profesor Kulicki był dobrym dydaktykiem, wymagającym i dociekliwym egzaminatorem, szanowanym i lubianym przez studentów za głęboką wiedzę, bezpośredniość i przychylność.

Specjalnością naukową Profesora były procesy utleniania oraz chemia i technologia nadtlennych związków organicznych. Poważne miejsce w Jego dorobku naukowym zajmują badania kinetyczne rodnikowych, łańcuchowych reakcji utleniania węglowodorów alkiloo aromatycznych oraz badania rozkładu nadtlenników. W tej dziedzinie stał się autorytetem. Jest autorem lub współautorem ponad osiemdziesięciu artykułów naukowych, dziesięciu patentów, kilkunastu referatów wygłoszonych na konferencjach oraz kilku skryptów dydaktycznych. Współpracował z ośrodkami naukowymi w Rosji, Danii i Niemczech. Jako technolog potwierdził swoje umiejętności ścisłą współpracą z przemysłem i licznymi wdrożeniami. Profesor Kulicki stworzył szkołę naukową technologii procesów utleniania promując wielu magistrów inżynierów, 8 doktorów i wychowując 2 doktorów habilitowanych.

Wrodzona skromność Profesora sprawiała, że nie zabiegał o wyróżnienia i zapewne uzyskał ich mniej niż na to zasługiwał. Wśród najważniejszych należy wymienić Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty Krzyż Zasługi, Złotą Odznakę Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej i Złotą Odznakę Zasłużonemu dla Województwa Katowickiego.

Profesor Kulicki wniósł trwałe wartości do nauki i przemysłu polskiego. Trwała też będzie pamięć o Nim nie tylko na Wydziale Chemicznym lecz również i na Politechnice Śląskiej. Cześć Jego pamięci.

Opracowanie redakcyjne: dr inż. Marian Mikrut, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl., Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 623, tel. 37-26-22

Edycja sieciowa: URL:<http://www.polsl.gliwice.pl/alma.mater/biuletyn/index.html>



Łamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 37-21-97

zam. 277/U/96 350 egz.