

Wit

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



luty '97

Rok akademicki
1996/97

nr 5

W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Kronika Rektorska
- Główne kierunki rozwoju Uczelni w kadencji 1996-1999
- Tytuł i stopnie naukowe, Profesor Wandrasz akademikiem
- Dydaktyka - rekrutacja na studia, obciążenia dydaktyczne
- Zarządzenia i pisma okólne JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Z życia Centrum Kształcenia Inżynierskiego
- Złoty Medal EUREKA'96 dla naszych naukowców
- Amerykańsko-Polskie Studia Podyplomowe - wykład "dwóch Rektorów"
- Informacje różne i sport
- Kronika żałobna

SENAT

■ Piąte zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak. 1996/97 odbyło się 3 lutego 1997 r. W porządku obrad: zaopiniowanie wniosku Politechniki Gdańskiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Władysławowi Findeisenowi, powołanie recenzenta do zaopiniowania wniosku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi Janowskiemu, zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony w Katedrze Kompozycji i Podstaw Technicznych Architektury mgr inż. arch. Tadeusza Pfütznera, główne kierunki

rozwoju Politechniki Śląskiej w kadencji 1996-99, informacja o przebiegu procesu dydaktycznego w r.ak. 1996/97 oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W obradach uczestniczyło 39 członków Senatu i 10 zaproszonych gości.

■ Recenzent wniosku Politechniki Gdańskiej o nadanie profesorowi Władysławowi FINDEISENOWI tytułu doktora honoris causa tej uczelni prof. zw. Stefan WĘGRZYN przedstawił Senatowi obszerną opinię, w której omówił osiągnięcia naukowe i sylwetkę Kandydata.

Prof. W. Findeisen jest osobą szczególnie zasłużoną dla rozwoju nauki w dziedzinie automatyki. W dyskusji nad opinią o Kandydacie

wypowiadał się prof. Ryszard GESSING stwierdzając, że jest On "ojcem polskiej automatyki", a poprzez publikacje naukowe i rozwój kadry w pełni zasłużył na poparcie wniosku Pol. Gdańskiej.

W głosowaniu tajnym Senat jednogłośnie zaopiniował wniosek pozytywnie w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej prof. W. Findeisenowi.

■ Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. Jan CHOJCAN zapoznał Senat z pismem JM Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w sprawie wyrażenia opinii w związku z wszczęciem postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa tej uczelni profesorowi Janowi JANOWSKIEMU.

Na recenzenta wniosku Dziekan Wydz. Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu prof. Czesław SAJDAK zaproponował prof. dra hab.inż. Remigiusza SOSNOWSKIEGO, wybitnego specjalistę-metalurga, o uznanym autorytecie w środowiskach naukowych krajowych i zagranicznych. Ponadto prof. R. Sosnowski jest absolwentem AGH, przez wiele lat współpracował z Kandydatem i dobrze zna Jego działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną.

W tajnym głosowaniu Senat jednogłośnie powołał prof. dra hab. inż. Remigiusza Sosnowskiego na recenzenta wniosku AGH.

■ **Wniosek Rady Wydziału Architektury o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony mgra inż.arch. Tadeusza PFÜTZNERA z Katedry Kompozycji i Podstaw Technicznych Architektury zreferował Dziekan prof. A. NIEZABITOWSKI.**

Mgr inż.arch. T. Pfütznier ukończył wyższe studia stopnia inżynierskiego na Wydziale Architektury Politechniki Śląskiej w Gliwicach w roku 1953, natomiast studia magisterskie - na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej w roku 1956.

Kwalifikacje do objęcia stanowiska docenta uzyskał w roku 1988 w wyniku przeprowadzonego przewodu kwalifikacyjnego II stopnia na Wydziale Architektury Wnętrz i Wzornictwa Przemysłowego Państwowej Wyższej Szkoły Sztuk Plastycznych w Gdańsku.

Pracę w Politechnice Śląskiej rozpoczął w 1956 roku przechodząc następnie wszystkie kolejne etapy kariery nauczyciela akademickiego. Na stanowisko profesora nadzwyczajnego został mianowany po raz pierwszy w roku 1992. Obecnie jest najstarszym stażem pracownikiem naukowo-dydaktycznym Wydziału Architektury.

Jego zainteresowania twórcze, badawcze i dydaktyczne koncentrują się na dyscyplinach artystycznych: architekturze wnętrz, wystawiennictwie i grafice użytkowej. Członkiem zwyczajnym Związku Polskich Artystów Plastyków został na podstawie prezentacji prac i przeprowadzonego przewodu kwalifikacyjnego w latach 1984-86 oraz uzyskania w Ministerstwie Kultury i Sztuki uprawnień Rzeczoznawcy do spraw oceny dzieł sztuki współczesnej w zakresie architektury wnętrz. W swym dorobku twórczym w zakresie uprawianych dyscyplin artystycznych posiada ok. 170 zakończonych prac twórczych obejmujących przeszło 300 wnętrz architektonicznych i ok. 20 wielostokowych układów ekspozycyjnych. Znajdują się wśród nich znane i znaczące obiekty, jak np. zabytkowy budynek Zamku - Muzeum w Gliwicach, zabytkowy zespół hal poprodukcyjnych Gliwickich Zakładów Urządzeń Technicznych z wnętrzami przetworzonymi dla celów ekspozycji muzealnej, czy budynek Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej, którego wnętrza i układ funkcjonalny został wyróżniony nagrodą indywidualną I stopnia Rektora.

Swoją twórczość artystyczną Kandydat uzupełniał teoretycznymi opracowaniami badawczymi dotyczącymi problemów przekształceń istniejących struktur architektonicznych z uwzględnieniem ich zabytkowego charakteru, czemu początek dała Jego rozprawa kwalifikacyjna pt.: "Stopnie ingerencji modyfikacyjnej w adaptowane struktury architektoniczne przy projektowaniu wnętrz". Na podkreślenie zasługuje Jego wieloletnia, wielostronna i owocna działalność dydaktyczna. Jest autorem własnej, oryginalnej koncepcji programowej bloku przedmiotów dotyczących nauczania podstaw kompozycji i budowy formy architektonicznej. Program ten wprowadzony w początkach lat osiemdziesiątych, nieustannie modyfikowany i wzbogacany, przedstawia obecnie wartościowy element procesu dydaktycznego Wydziału.

Jest promotorem wielu prac magisterskich i jednego przewodu kwalifikacyjnego I stopnia przeprowadzonego w PWSSP we Wrocławiu. W ostatnich 2 latach opracował strukturę organizacyjną, program dydaktyczny i naukowy, dobrał skład osobowy nowopowołanej Katedry Kompozycji i Podstaw Technicznych Architektury, której jest kierownikiem. Godna uwagi jest jego działalność organizacyjna. Był m.in.: Zastępcą Kierownika Studiów Architektonicznych przy Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego (1969-71) i Zastępcą Dyrektora ds. Dydaktyki Instytutu Architektury i Urbanistyki Wydziału Budownictwa i Architektury (1971-74). Od 1993 r. jest Prodziekanem ds. Organizacji Wydziału Architektury, a od 1994 r. pełni funkcję członka Ogólnouczelnianej Komisji Nagród dla Nauczycieli Akademickich. Przewodniczył licznym Komisjom Wydziałowym, względnie jest ich członkiem.

Współpracuje również ze stowarzyszeniami i instytucjami spoza Uczelni. Jest członkiem Zarządu Oddziału ZPAP w Gliwicach, pełni funkcję członka Komisji ZPAP Okręgu Katowice, kwalifikującej kandydatów do wstąpienia do Związku na podstawie prac twórczych, a od 1990 r. jest członkiem Komisji Urbanistyki i Architektury PAN w Katowicach.

Za swą działalność twórczą, dydaktyczną i organizacyjną otrzymał wiele nagród, dyplomów i odznaczeń, w tym nagrodę Ministra Kultury i Sztuki, 12 nagród Rektora Politechniki Śląskiej, dwukrotnie Odznakę "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej", Złoty Krzyż Zasługi i Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.

Wniosek był pozytywnie zaopiniowany przez Senacką Komisję ds. Kadry Naukowej, w imieniu której wypowiadał się prof. J. CHOJCAN.

Po dyskusji (prof. J. BENDKOWSKI, prof. A. NIEZABITOWSKI, prof. J. SUWIŃSKI, mgr E. BRONKA) Senat w głosowaniu tajnym zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (21 "tak", 11 "nie", 6 "wstrz.").

■ W następnym punkcie Prorektor ds. Nauki prof. R. SOSNOWSKI przedstawił główne kierunki rozwoju Politechniki Śląskiej w kadencji 1996-99.

Prorektor przypomniał na wstępie, że JM Rektor w swoim programie wyborczym

wyraźnie określił swój stosunek do przyszłości Uczelni i prezentowany dokument jest ściśle skorelowany z tym programem. Dokument zawiera najważniejsze i najistotniejsze dla Uczelni zadania w takich dziedzinach, jak: kształcenie, działalność naukowo-badawcza, współpraca z przemysłem, organizacjami gospodarczymi, władzami samorządowymi i środkami przekazu informacji, współpraca międzynarodowa oraz organizacja i zarządzanie Uczelnią.

Celem - jak powiedział Prorektor - jest uzyskanie aprobaty Senatu dla realizacji w bieżącej kadencji Władz Rektorskich kierunków zawartych w tym dokumencie.

W dyskusji wypowiedzieli się: prof. W. CHOLEWA, prof. R. WILK, prof. J. ZIELIŃSKI, prof. R. GRZYMKOWSKI, prof. J. CHOJCAN, prof. J. BENDKOWSKI, dr Zb. MANTORSKI i wielokrotnie - prof. R. SOSNOWSKI.

Dyskutanci zwracali uwagę m.in. na potrzebę uwzględnienia niżu demograficznego w planach rozwoju Uczelni oraz konieczność modernizacji programów nauczania i niezbędność tworzenia nowych form kształcenia i nowych specjalizacji. Wiele czasu poświęcono sprawom awansu naukowego młodych pracowników nauki, z czym wiąże się pozycja Uczelni w przyszłości. Przy okazji Prorektor J. CHOJCAN wyjaśnił, że Senacka Komisja ds. Kadry Naukowej rozpatruje wszystkie wnioski awansowe na bieżąco i w tym zakresie inicjatywa należy głównie do Dziekanów i Rad Wydziałów.

Zdaniem niektórych dyskutantów przedstawiony dokument ma zbyt ogólnikowy charakter; należałoby zdefiniować cele, a następnie ustalić sposoby gospodarowania środkami dla osiągnięcia tych celów.

Po ponowym wyjaśnieniu niektórych punktów zawartych w dokumencie, **Senat podjął jednomyślnie uchwałę, w której stwierdzono, iż przyjmuje się "Główne kierunki rozwoju Politechniki Śląskiej w kadencji 1996-99"** (Uchwała nr V/34/96/97).

Pełną treść dokumentu publikujemy w innym miejscu.

■ Prorektor ds. Dydaktyki prof. J. ZIELIŃSKI omówił sprawy związane z przebiegiem procesu dydaktycznego w bieżącym roku akademickim.

Materiały, które wręczono członkom Senatu, zawierały: sumaryczną liczbę godzin cyklu kształcenia na studiach magisterskich w roku ak. 1996/97, wykonanie liczby grupogodzin w roku ak. 1995/96, planowaną liczbę grupogodzin w roku ak. 1996/97, liczbę grupogodzin zrealizowanych w poszczególnych jednostkach organizacyjnych w roku ak. 1995/96 i liczbę grupogodzin zaplanowanych do wykonania w poszczególnych jednostkach w roku ak. 1996/97. Informacje na ten temat zamieszczamy w rubryce DYDAKTYKA.

Prorektor poinformował następnie o wynikach konkursu na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny ekologii (pisaliśmy na ten temat w poprzednim wydaniu Z ŻYCIA...) i pogratulował Dziekanom trzech Wydziałów (RCh, RG, RIE), których absolwenci uzyskali wyróżnienia w tym konkursie. Na koniec Prorektor zapoznał Senat z terminarzem postępowania kwalifikacyjnego na studia w r.ak. 1997/98, o którym piszemy również w rubryce DYDAKTYKA.

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach wypowiedzieli się:

- Prorektor prof. R. SOSNOWSKI przedstawił informacje z odbytej w Krakowie (17 i 18 stycznia br.) konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (o konferencji pisaliśmy w styczniowym wydaniu Z ŻYCIA).

Prorektor poinformował również o podpisanej w Turynie umowie o współpracy naukowo-technicznej i szkoleniowej pomiędzy Centrum Badań Fiata oraz Politechniką Warszawską i Politechniką Śląską (szczegóły - KRONIKA REKTORSKA).

- Prorektor prof. J. ZIELIŃSKI poinformował o odbytej w Warszawie (30 stycznia br.) Konferencji Rektorów Uczelni Autonomicznych, o której pisaliśmy w styczniowym wydaniu z ŻYCIA....

- Prorektor prof. J. CHOJCAN poinformował o odbytej w dniu 31 stycznia br. naradzie Rektorów wyższych szkół technicznych sąsiadujących czterech województw, którą zwołano z inicjatywy Rektora Uniwersytetu Śląskiego. Narada poświęcona była Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej. Uczestniczyli w niej p. Kozłowska z MEN oraz przedstawiciele Wojewody Katowickiego i władz lokalnych. Podczas narady przedstawiono me-

rytoryczne uzasadnienie powodów, dzięki którym nasz region winien znaleźć się wśród tych, którzy otrzymują większe środki na sprzęt komputerowy i zwiększenie mocy obliczeniowej komputerów. W imieniu Rady Użytkowników prof. S. Węgrzyn omówił projekt Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej, w którym zaproponował utworzenie "megakomputera śląskiego" będącego podstawą tworzenia "megakomputera krajowego". Pani Wiceminister Kozłowska zapewniła o przekazaniu środków na dokończenie sfinansowania sieci komputerowej, ale nie podjęła zobowiązań w kwestii finansowania "megakomputera" wyjaśniając, iż realizacja tego planu w znacznej mierze będzie zależeć od środków KBN.

- Prof. r. GESSING zwrócił uwagę na konieczność wcześniejszego przedyskutowania i przygotowywania przez Senat spraw, z którymi Uczelnia występuje na zewnątrz. Sprawy poważne - jak to określił - powinny być dobrze przygotowane (chodziło o projekt porozumienia między Władzami Miasta Gliwice i Politechniką Śląską w sprawie ul. Konarskiego, o którym pisaliśmy w relacji z poprzedniego posiedzenia Senatu - p. Z ŻYCIA..., nr 5-96/97). Prorektor prof. R. Sosnowski zapewnił, iż Władze Rektorskie w swoich działaniach kierują się i będą się kierować zawsze dobrem Uczelni, a wszelkie krytyczne uwagi będą przyjmować z pokorą.

- Prof. J. SUŁKOWSKI zapoznał Senat z głównymi tezami sprawozdania przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. J. Osiowskiego z działalności Rady w kadencji 1993-96 oraz ze stanowiskiem RG Sz. W. w sprawie przedstawionego przez MEN dokumentu "Założenia długofalowej polityki edukacyjnej Państwa, ze szczególnym uwzględnieniem kształcenia na poziomie wyższym". O dokumencie tym pisaliśmy w Z ŻYCIA... - p. nr 2-06/97.

- Prof. E. ŚWITOŃSKI, powołując się na przykład własnej Katedry, wniósł zastrzeżenia w sprawie dokonywania zakupów sprzętu komputerowego w Oddziale Gliwickim "Optimusa", z którym Uczelnia ma podpisaną umowę. Zastrzeżenia dotyczyły terminu realizacji zamówienia. Prorektor prof. R. Sosnowski wyraził zdumienie, gdyż - jak to określił - doświadczenia z ostatnich dni w tej sprawie są wręcz odwrotne.

KRONIKA REKTORSKA

■ 30 stycznia w Turynie podpisano ramowe porozumienie o współpracy naukowo-technicznej i szkoleniowej pomiędzy Centrum Badań Fiata - Fiat Polska oraz Politechniką Warszawską i Politechniką Śląską. Porozumienie zostało podpisane w obecności przedstawicieli rządów RP i Włoch oraz przedstawiciela KBN i odpowiednika włoskiego. Ze strony Politechniki Śląskiej ów dokument podpisał Prorektor ds. Nauki prof. Remigiusz SOSNOWSKI.

Wspólna działalność przewidziana w umowie obejmuje:

- 1) uzgadnianie oraz realizację priorytetowych projektów współpracy NAUKOWO i BADAWCZO-ROZWOJOWEJ - organizowanie konferencji oraz seminariów,
- 2) przyznawanie grantów dla osób piszących prace magisterskie i doktorskie z polskich uczelni,
- 3) tworzenie i branie udziału w badawczych programach europejskich (EWG) oraz networks technologiczno-naukowych,
- 4) organizowanie przez CRF "Training of the job" dla wykładowców i osób piszących prace magisterskie,
- 5) organizowanie przez CRF, FIAT-a, ISVOR, włoskie i polskie uczelnie kursów szkoleniowych dla wykładowców we Włoszech i w Polsce.

A oto tematy, które są przedmiotem współpracy naukowo-technicznej:

- Pojazdy ekologiczne: elektryczne i hybrydowe zawierające także silniki ciepłe na paliwa alternatywne
- Techniki i zastosowanie "Rapid Prototyping"
- Analiza i zastosowanie nowych materiałów w pojazdach (stopy lekkie)
- Analiza i modelowanie zjawisk metalurgicznych i naprężeniowych właściwych elementom spawanym
- Procesy spalania w silnikach pojazdów
- Zastosowanie nowych technik spalania w przemyśle samochodowym
- Dobór techniczno-ekonomiczny przy pomocy komputera materiałów i technologii dla komponentów i podzespołów pojazdów

- Analiza wpływu procesów obróbki cieplnej, plastycznej i powierzchniowej na strukturę i właściwości komponentów i podzespołów
- Optymalizacja procesów odlewania
- Analiza struktury materiałów stosowanych w przemyśle samochodowym
- Analiza tendencji rozwoju technologii oraz kryteriów doboru materiałów dla przemysłu samochodowego
- Badanie i charakterystyka czujników (temperatury, ciśnienia, szybkości, przyspieszenia i składu gazów) w warunkach użytkowania pojazdu
- Rozwój technologiczny czujników w zakresie technologii warstwy grubej i cienkiej
- Zastosowanie lokalnych sieci komputerowych typu LAN do sterowania podzespołami pojazdu
- Inteligentne i ekologiczne użytkowanie energii
- Gospodarka energetyczna w pojeździe
- Analiza i optymalizacja energetyczna "life cycle" pojazdu
- Problematyka "waste management" i "recycling"
- Techniki "simultaneous engineering" poprzez łączność multimedialną
- Modelowanie komputerowe procesów formowania i odlewania materiałów metalowych
- Modelowanie zachowania się struktur przy zderzeniu i obciążeniu

Do umowy dołączono również zakres prac już podjętych przez pracowników Wydziału Elektrycznego.

W zakresie przewidzianym do realizacji na rok bieżący zaplanowano wyjazdy do FIATA dla 8 pracowników (po 4 z RAu i RMT). W umowie przewidziano udział studentów i doktorantów w konkursie obejmującym problematykę będącą przedmiotem umowy. Na laureatów tego konkursu czekają nagrody ufundowane przez FIATA.

■ 14 lutego w Rektoracie odbyło się spotkanie Kierownictwa Uczelni z Panią Aldoną PAWLISZEWSKĄ-GRZESIEK w związku z Jej przejściem na emeryturę. Na stanowisku Kierownika Sekretariatu Rektora Pani Aldona przepracowała 37 lat. Schedę po Pani Aldonie w Sekretariacie Rektora przejęła Pani Sonia NOHEL. W spotkaniu uczestniczyli również byli Rektorzy naszej Uczelni, profesorowie: Jerzy SZUBA,

Antoni NIEDERLIŃSKI i Wilibald WINKLER. Do wyrażonego przez Panów Rektorów podziękowania dla Pani Aldony za wie-



loletnią pracę na stanowisku Kierownika Sekretariatu Rektora dołącza się redakcja Z ŻYCIA..., dziękując za ponad sześćoletnią znakomitą współpracę i okazaną życzliwość.

■ 16 lutego Prorektor ds. Dydaktyki W. ZIELIŃSKI uczestniczył w otwarciu XXXVI sympozjum "MODELOWANIE W MECHANICE" organizowanego przez Katedrę Mechaniki Stosowanej Pol. Śl., Komitet Mechaniki PAN oraz Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej. Sympozjum odbywało się w Wiśle w dniach 16-20.02.br.

■ 20 lutego odbyło się spotkanie Prorektora W. ZIELIŃSKIEGO z prodziekanami ds. studenckich. Omawiano m.in. zagadnienia związane z:

- analizą przebiegu studiów w roku akademickim 1996/97,
- organizacją naboru na studia w roku akademickim 1997/98,
- wprowadzeniem zajęć dla studentów w zakresie przygotowania do wejścia na rynek pracy (BIURO KARIER),
- współpracą z Górnśląskim Centrum Edukacyjnym.

■ 21 lutego Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w uroczystym zakończeniu kursu DORADZTWO ENERGETYCZNE W BUDOWNICTWIE", który był organizowany przez Fundację Poszanowania Energii przy współpracy Wydziału Budownictwa i CKI.

■ 25 lutego w Zabrzu JM Rektor B. POCHOPIEŃ otworzył naradę roboczą "MONITORING ZAWODÓW DEFICYTOWYCH I NADWYŻKOWYCH: NOWE METODY KOORDYNACJI KSZTAŁCENIA I ZATRUDNIENIA", zorganizowaną przez Międzynarodowy Ośrodek Doradztwa i Orientacji Zawodowej. w dyskusji panelowej dotyczącej kształcenia i doskonalenia zawodowego ze strony Uczelni głos zabierali: prof. E. Świ-toński, prof. J. Wojnarowski, dr hab. inż. T. Skubis i Prorektor W. Zieliński.

■ 26 lutego odbyło się kolejne, drugie spotkanie robocze Kierownictwa Uczelni z przedstawicielami General Motors - Poland. Przedstawiciele GM poinformowali Kierownictwo Uczelni o kolejnych etapach pracy przy budowie Zakładów OPLA w Gliwicach tak w zakresie organizacji, jak i przygotowania kadr. Omówiono możliwości zorganizowania w Politechnice Śląskiej ośrodka selekcji i szkolenia kadr dla zakładów OPLA.

GŁÓWNE KIERUNKI ROZWOJU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W KADENCJI 1996-1999

Senat Politechniki Śląskiej na posiedzeniu w dniu 3 lutego 1997 r. przyjął następujące główne kierunki rozwoju Politechniki Śląskiej na lata 1996-1999.

KSZTAŁCENIE

1. Rozszerzenie oferty programowej w zakresie wszystkich rodzajów studiów, a w szczególności kształcenia ustawicznego oraz różnego rodzaju kursów.
2. Ustabilizowanie programów studiów w oparciu o minima programowe oraz tworzenie warunków dla stałych rozkładów zajęć.
3. Zwiększenie i modernizacja bazy dydaktycznej, socjalnej, kulturalnej i sportowej.

4. Doskonalenie metod zmierzających do podniesienia jakości kształcenia i efektywności studiowania.
5. Modyfikacja regulaminów studiów, pomocy materialnej i przyznawania nagród.
6. Stworzenie nowych możliwości i intensyfikacja wymiany międzynarodowej studentów.
7. Zaktywizowanie i rozszerzenie działalności Samorządu Studenckiego, szczególnie w zakresie działalności kulturalnej i naukowej prowadzonej przez studentów.
8. Stwarzanie warunków do powstawania i rozwoju centrów szkoleniowych.

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

1. Inspirowanie rozwoju kadry poprzez stworzenie warunków do szybkiego awansu.
2. Rozszerzenie możliwości wymiany informacji naukowej i bibliotecznej między jednostkami naukowo-badawczymi i ośrodkami bibliotecznymi w kraju i zagranicą.
3. Usprawnienie i przyspieszenie procesu wydawniczego.
4. Stwarzanie warunków do powstawania i rozwoju centrów naukowych i badawczych.
5. Stworzenie warunków organizacyjnych dla uzyskania akredytacji przez wybrane laboratoria uczelniane.
6. Organizacja konferencji i sympozjów naukowych prezentujących i promujących dorobek naukowy Uczelni.

WSPÓLPRACA Z PRZEMYSŁEM, ORGANIZACJAMI GOSPODARCZYMI, WŁADZAMI SAMORZĄDOWYMI I ŚRODKAMI PRZEKAZU INFORMACJI

1. Wspieranie inicjatyw w tworzeniu centrów transferu nowoczesnej technologii i czystej produkcji.
2. Organizacja cyklu spotkań z kierownictwem zakładów przemysłowych, organizacji gospodarczych i władzami samorządowymi.
3. Wspieranie inicjatywy jednostek uczelnianych w zawieraniu porozumień o współpracy z zakładami przemysłowymi i innymi jednostkami pozauczelnianymi.
4. Opracowanie koncepcji finansowania przez przemysł wybranych prac dyplomowych.

5. Podjęcie bezpośredniej współpracy z instytucjami promującymi rozwój, przedsiębiorczość i transfer technologii.
6. Organizowanie szkoleń dla kadr kierowniczych i dozoru technicznego przemysłu.
7. Udział w pracach związanych z restrukturyzacją regionu.
8. Opracowanie zasad współpracy ze środkami przekazu informacji.

WSPÓLPRACA MIĘDZYNARODOWA

1. Członkostwo i udział w pracach organizacji międzynarodowych.
2. Rozwijanie współpracy międzynarodowej w ramach różnych programów.
3. Dalsze rozszerzenie udziału w dydaktycznej i naukowo-badawczej współpracy europejskiej.
4. Rozwijanie współpracy z uniwersytetami oraz jednostkami krajowymi i zagranicznymi w zakresie organizacji specjalistycznych studiów podyplomowych.
5. Rozwijanie współpracy z krajowymi oraz zagranicznymi ośrodkami naukowymi dla wdrożenia technologii czystej produkcji i norm ISO.
6. Podpisanie umów o współpracy z firmami zagranicznymi prowadzącymi działalność w Polsce.

ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE UCZELNIĄ

1. Dostosowywanie struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej do potrzeb i kierunków rozwoju zdecentralizowanego modelu zarządzania Uczelnią.
2. Modyfikacja dokumentów wewnętrznych regulujących zasady organizacji, zarządzania i gospodarki finansowej (np. statut, regulaminy organizacyjne, zasady gospodarki finansowej).
3. Kontynuacja działań na rzecz poprawy warunków finansowych Uczelni, a w szczególności podwyższania dotacji na działalność dydaktyczną, badania naukowe i inwestycje.
4. Poprawa warunków technicznych Uczelni oraz dalsze działania zmierzające do obniżenia kosztów eksploatacyjnych.
5. Rozbudowa infrastruktury sieciowej i unifikacji oprogramowania użytkowego, narzędziowego i systemowego.

TYTUŁ I STOPNIE NAUKOWE

■ Tytuł profesora

Prezydent RP wręczył nominację profesorską Pani **dr hab.inż. Janinie MAŚLIŃSKIEJ-SOLICH** (RCh), z dniem 24 stycznia 1997 r.

■ Doktoraty

Stopień doktora nauk uzyskali:

- **mgr inż. Marcin KASPRZAK** (32 l.) z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol. Śl.; temat pracy - "Analiza wybranych wysokoczęstotliwościowych falowników do nagrzewania indukcyjnego, zbudowanych w oparciu o tranzystory MOSFET", promotor - dr hab.inż. Bogusław GRZESIK prof. nzw. w Pol. Śl., RE - 28.01.97 r.
- **mgr Beata BIAŁEK** (33 l.) z Instytutu Fizyki Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie; temat pracy - "Własności elektrowe obszaru przypowierzchniowego półprzewodnikowych cienkich warstw ftalocyjanin wybranych metali przejściowych", promotor - dr hab.inż. Jacek SZUBER prof. nzw. w Pol. Śl., RMF - 19.02.97 r.
- **mgr inż. Krzysztof ŚWIERCZEK** z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej Pol. Śl.; temat pracy - "Reakcje podstawienia i transformacji pierścienia w 1-podstawionych -4-nitroimidazolach pod wpływem reagentów nukleofilowych", promotor - prof. dr hab.inż. Jerzy SUWIŃSKI, RCh - 19.02.97 r.

Prestiżowa nominacja naukowca Politechniki Śląskiej

Prof. WANDRASZ - akademikiem

Do niezwykle elitarnego grona członków Akademii Nauk Federacji Rosji został przyjęty **profesor Janusz W. Wandrasz**, kierownik Technologii i Urządzeń Zagospodarowywania Odpadów Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Od stycznia br. stał się On członkiem

rzeczywistym Oddziału Ekologii Przemysłowej Akademii, w skład którego wchodzi 81 innych naukowców. Jest to niezwykle prestiżowe wyróżnienie, gdyż Akademia uhonorowała w ten sposób tylko dwóch naukowców spoza Rosji.

Kandydatura profesora Wandrasza została zgłoszona przez zagraniczne ośrodki naukowe. Szczegółowy dorobek naukowy został przedstawiony w sierpniu ub.r., a we wrześniu prof. Wandrasz wygłosił na międzynarodowej konferencji w Moskwie referat prezentujący dwa główne kierunki badań: "Technologie bezskładowiskowego przerobu odpadów" oraz "Odpady medyczne". Kandydatura została ostatecznie zaakceptowana pod koniec ub. roku. Prezydium Akademii zatwierdziło ją 11 listopada, a wręczenie nominacji odbyło się 13 stycznia br. w Moskwie.

Osiągnięcia naukowe prof. Wandrasza są powszechnie znane i cenione. Jest On niekwestionowanym autorytetem w dziedzinie zagospodarowywania i utylizacji odpadów. Wyróżnienie przyznane przez Akademię Nauk Rosji i zaliczenie prof. Wandrasza do elitarnego grona najwybitniejszych naukowców to kolejny, międzynarodowy sukces Politechniki Śląskiej.

Gratulacje

DYDAKTYKA

■ Rekrutacja na studia w r.ak. 1997/98 w Politechnice Śląskiej

Termin składania dokumentów

10.06.1997 r. - kierunek Architektura i Urbanistyka

16.06.1997 r. - pozostałe kierunki

Terminarz postępowania kwalifikacyjnego

17.06.1997 r., (wtorek, 9⁰⁰-12⁰⁰; 14⁰⁰-17⁰⁰)

- sprawdzian z uzdolnień architektonicznych

18.06.1997 r. (środa, 9⁰⁰-12⁰⁰)

- sprawdzian z uzdolnień architektonicznych.

01.07.1997 r. (wtorek, 9⁰⁰)

- sprawdzian z matematyki oraz rozmowy kwalifikacyjne na studia dzienne

02.07.1997 r. (środa, 9⁰⁰)

- sprawdziany z fizyki i języków obcych oraz rozmowy kwalifikacyjne na studia dzienne

03.07.1997 r. (czwartek)

- sprawdzian z podstaw wiedzy ekonomicznej oraz rozmowy kwalifikacyjne na studia wieczorowe

04.07.1997 r. (piątek - 9⁰⁰)

- rozmowy kwalifikacyjne na studia wieczorowe

■ Obciążenia dydaktyczne

Planowana liczba grupogodzin (tzw. godziny efektywne) w r.ak. 1996/97 w Uczelni wynosi 604 898,

w tym: wykłady	-	92 505
seminaria	-	26 491
ćwiczenia	-	137 530
laboratoria	-	253 842
projekty	-	94 530

Godzin ponadwymiarowych jest 198 290, a jednocześnie suma niedociążeń dydaktycznych wynosi 8 587 godz.

W r.ak. 1995/96 łączna liczba grupogodzin była nieznacznie niższa niż w roku bieżącym i wynosiła 597 213 (suma godzin obliczeniowych wynosiła 642 349).

Pierwsze trzy miejsca pod względem liczby godzin efektywnych zaplanowanych na bieżący rok akademicki zajmują:

1. Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki (76 788)
2. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki (61 600)
3. Wydział Matematyczno-Fizyczny (50 040).

Na ostatnim miejscu pod tym względem jest Wydział Chemiczny (31 794).

Biorąc pod uwagę wykonane godziny obliczeniowe w roku ak. 1995/96 czołówka listy była następująca:

1. Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki (73 037)
2. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki (63 173)
3. Wydział Budownictwa (60 255)

Listę zamyka Wydział Organizacji i Zarządzania (33 792 godz. obliczeniowych).

Jeśli chodzi o usługi dydaktyczne świadczone na rzecz innych jednostek, to w r.ak. 1996/97 liczba grupogodzin zaplanowanych wyniosła w sumie 144 976, co stanowi ok. 24% planowanej w skali Uczelni łącznej liczby grupogodzin w tym roku ak. Najwięcej grupogodzin w innych jednostkach prowadzi:

- | | | |
|----------------------------------|---|--------|
| 1. Studium Języków Obcych | - | 41 390 |
| 2. Wydział Matematyczno-Fizyczny | - | 36 555 |
| 3. Ośrodek Sportu | - | 18 300 |

Na ostatnich miejscach tej listy są: Wydział Górnictwa i Geologii (645 grupogodzin) i Wydział Architektury (435).

W roku akademickim 1995/96 liczba grupogodzin zrealizowanych w innych jednostkach była wyższa i wynosiła 151 885. Pierwsze trzy miejsca zajmowały:

- | | | |
|----------------------------------|---|--------|
| 1. Wydział Matematyczno-Fizyczny | - | 38 062 |
| 2. Studium Języków Obcych | - | 37 392 |
| 3. Ośrodek Sportu | - | 16 824 |

Listę zamykały te same dwa Wydziały co w bieżącym roku akademickim.

ORGANIZACJA

W lutym 1997 roku ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

■ Zarządzenia

- Nr 14/96/97 z dnia 16 stycznia w sprawie zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej
- Nr 16/96/97 z dnia 23 stycznia w sprawie planowania kosztów pośrednich w 1997 roku
- Nr 18/96/97 z dnia 28 lutego w sprawie powołania Komisji ds. Odznaczeń.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Skandynawski partner

1 lutego bieżącego roku została podpisana umowa o współpracy pomiędzy szwedzkim przedsiębiorstwem Scandinavian Gartner Environmental Recycling GERAB i Katedrą Technologii i Urzędzeń Zagospodarowania Odpadów Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki. Zgodnie z podpisanym porozumieniem przewidziano wymianę naukową z wiodącymi ośrodkami w Szwecji, wspólną realizację niektórych projektów, jak również wzbogacenie bazy laboratoryjnej Katedry.

W grudniu ub. roku prof. Janusz W. Wandrasz, kierownik Katedry Technologii i Urzędzeń Zagospodarowywania Odpadów przebywał w Szwecji, gdzie spotkał się z przedstawicielami znanej firmy GERAB, specjalizującej się w zagospodarowywaniu i przerobie odpadów. Firma w swojej działalności prezentuje nowatorskie rozwiązania i unikalne - w skali światowej - technologie. Podstawową zasadą jest maksymalne dostosowanie jednostek zajmujących się przerobem odpadów do istniejącej struktury gospodarczej danego regionu czy jednostki. Zgodnie z filozofią firmy odpady w jak największym stopniu poddaje się recyngowi, a spalaniu podlegają tylko pozostałości nie dające się w żaden inny sposób przetworzyć. Technologie stosowane przez firmę GERAB można zaliczyć do najlepszych w świecie i odznaczających się wybitną troską o środowisko naturalne. Zainteresowanym utylizacją odpadów firma oferuje jednak nie tylko myśl techniczną, ale również praktyczne wykorzystanie swoich osiągnięć. Zajmuje się bowiem wykonywaniem urzędzeń służących do kompleksowej utylizacji odpadów. Na podstawie posiadanych doświadczeń GERAB potrafi zorganizować sprawnie funkcjonujący system gospodarki odpadami dla całej gminy. W organizowanych przedsięwzięciach firma GERAB uczestniczy nie tylko jako projektant, ale również jako inwestor. Każdą inwestycję jest w stanie sfinansować nawet w 95 proc. W przypadku zainteresowania gminy takim

rozwiązaniem wymagany jest udział własny w wysokości 5 proc. wartości przedsięwzięcia, w postaci na przykład gwarancji bankowych. W zamian za to firma przez 5 lat posiada wyłączność na użytkowanie danego przedsięwzięcia i przejmuje wszystkie zyski. Po upływie 5 lat od rozpoczęcia eksploatacji instalacji gmina otrzymuje ofertę na jej przejęcie zgodnie z aktualną ceną rynkową.

Podczas spotkania w Szwecji podjęto decyzję o podpisaniu porozumienia między Katedrą i firmą GERAB. Umowa dotyczy szeroko pojętej współpracy w dziedzinie przerobu odpadów, m.in. wymiany informacji o stosowanych technologiach, wynikach badań, współpracy w zakresie wykonywania analiz technik spalania odpadów oraz wymiany naukowej i personalnej. Najważniejszy element podpisanej umowy dotyczy rozwoju bazy laboratoryjnej znajdującej się w samej Katedrze. W ramach umowy Katedra będzie zajmować się prowadzeniem analiz dla firmy GERAB. W zamian za to Katedra wzbogaci się o bardzo nowoczesną aparaturę badawczą. Z punktu widzenia Uczelni podpisanie kontraktu jest bardzo korzystne. Otwiera on bowiem nie tylko drogę do otrzymania szeregu zleceń na prace naukowo-badawcze, ale również umożliwi wzbogacenie prowadzonego procesu dydaktycznego o kontakt z najnowocześniejszą aparaturą.

■ Wyjazdy, przyjazdy

W lutym nasi pracownicy wyjechali do 10 następujących krajów: Austria (7 osób), Czechy (6), Niemcy (5), Wielka Brytania (4), Rosja (2), Słowacja (2) oraz Francja, Indie, Kolumbia i USA (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konferencje - 13 osób, konsultacje - 8, wymiana - 3, staże - 2 i inne powody - 4 osoby. Uczelnię odwiedziło w tym miesiącu 12 osób na zaproszenie, w tym z Wielkiej Brytanii - 8, z Ukrainy - 3 oraz z Czech - jedna osoba.

Z ŻYCIA CKI

● W dniach 18÷20.02. w Centrum Kształcenia Inżynierskiego w Rybniku przebywali nauczyciele akademicy z Limerick. W ramach programu "Tempus" przeprowadzili cykl zajęć ze studentami specjalności "budowlano-architektonicznej".

● W Centrum Kształcenia Inżynierskiego zakończony został kurs KAPE/96/16 - "Doradztwo energetyczne w budownictwie". Organizatorem kursu była Filia Śląska Fundacji Poszanowania Energii przy współpracy Wydziału Budownictwa i CKI Politechniki Śląskiej. 21 lutego w CKI odbyła się uroczystość wręczenia 32 uczestnikom świadectw ukończenia tego kursu, w której uczestniczyli między innymi Prorektor ds. Dydaktyki - prof. Wojciech ZIELIŃSKI, Dyrektor Filii Śląskiej Fundacji Poszanowania Energii - prof. Jan NORWISZ i Dyrektor CKI - doc. Szczepan WYRA.

● Z inicjatywy władz miasta Wodzisław w Urzędzie Miasta odbyło się spotkanie Prezydenta Adama KRZYŻAKA, Wiceprezydenta Andrzeja KANI, Kierownika Urzędu Rejonowego w Wodzisławiu Mariana UHERKA z Dyrektorem CKI Szczepanem WYRĄ. Dyskutowano na temat zacieśnienia współpracy w zakresie kształcenia i dokształcania pomiędzy miastem Wodzisław a Centrum Kształcenia Inżynierskiego Politechniki Śląskiej w Rybniku

ZŁOTY MEDAL "EUREKA'96" dla naukowców z Katedry Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania

W dniach 6-13 listopada 1996 r. w Brukseli odbyła się 45. Światowa Wystawa Wynalazczości, Badań i Nowatorstwa Przemysłowego EUREKA'96. Na wystawie tej Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania prezentowała efekt swoich wieloletnich badań - *izokinetyczną sondę zerową do pyłomierza grawimetrycznego*, która została nagrodzona Złotym Medalem. Konstrukcja sondy, ze swoją charakterystyką metrologiczną, została opracowana przez **dra inż. Jerzego SZULIKOWSKIEGO**, **mgra inż. Przemysława KATEUSZA** i **prof. dra hab. inż. Stanisława MIERZWIŃSKIEGO**.

Opracowana sonda uzyskała ochronę Urzędu Patentowego RP i stała się podstawowym elementem automatycznego pyłomierza grawi-

KOMITET BADAŃ NAUKOWYCH

DYPLOM

uznania

dla Katedry Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki
Odpylania Politechniki Śląskiej w Gliwicach

z okazji przyznania

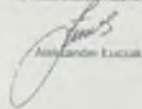
złotego medalu

na 45 Międzynarodowej Wystawie Wynalazków i Innowacji
BRUSSELS EUREKA'96

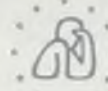
za izokinetyczną sondę zerową do pyłomierza grawimetrycznego

opracowaną przez dr inż. Jerzego SZULIKOWSKIEGO,
mgr inż. Przemysława KATEUSZA
i prof. dr hab. inż. Stanisława MIERZWIŃSKIEGO

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych



Warszawa, 10 grudnia 1996 r.



BRUSSELS EUREKA '96

45ème SALON MONDIAL DE L'INVENTION DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION INDUSTRIELLE
POUR L'INDUSTRIE, LE COMMERCE, L'AGRICULTURE, L'ÉNERGIE, L'ÉLECTRICITÉ, L'ÉLECTRONIQUE, L'INFORMATIQUE
45th WORLD EXHIBITION OF INVENTIONS AND INNOVATIONS FOR INDUSTRY, COMMERCE AND AGRICULTURE, ENERGY, ELECTRICITY, ELECTRONICS, COMPUTERS
45th WORLD EXHIBITION OF INVENTIONS AND INNOVATIONS FOR INDUSTRY, COMMERCE AND AGRICULTURE, ENERGY, ELECTRICITY, ELECTRONICS, COMPUTERS
45th WORLD EXHIBITION OF INVENTIONS AND INNOVATIONS FOR INDUSTRY, COMMERCE AND AGRICULTURE, ENERGY, ELECTRICITY, ELECTRONICS, COMPUTERS

DIPLOMA

Politechnika Śląska Kat. Ogrzewnictwa Wentylacji i
Tech. Odpylania

POUR L'INVENTION - *pour le mérite pour la contribution industrielle*

Médaille d'Or

BRUXELLES, 12/11/1996




metrycznego P-10ZA, produkowanego przez Zakłady Urządzeń Hutniczych ZAM Kęty SA w wyniku zakupienia przez producenta licencji na jej wytwarzanie od Politechniki Śląskiej. Pyłomierz P-10ZA z sondą zerową został wcześniej wyróżniony na dwóch międzynarodowych targach ekologicznych: POLEKO'95 w Poznaniu (Złoty Medal) i INTERECO'96 w Katowicach (Nagroda II Stopnia).

luty '97

11



PUCHAR PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH
ZA PROMOCJĘ NAUKI POLSKIEJ
DLA KATEDRY OGRZEWNICTWA, WENTYLACJI I TECHNIKI ODPYLANIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
Warszawa 1996 r.

Katedrze Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania.

WYKŁAD “DWÓCH REKTORÓW”

Powoli dobiega końca trzeci cykl **Amerykańsko-Polskich Studiów Podyplomowych** z zakresu przyjaznej dla środowiska restrukturyzacji przemysłu ciężkiego organizowany wspólnie przez Politechnikę Śląską oraz Uniwersytet Minnesota. Uczestnikami tej edycji studiów są dyrektorzy i kadra kierownicza elektrowni, elektrociepłowni i innych zakładów sektora energetyki zawodowej. Obrona prac dyplomowych przygotowanych przez uczestników studiów odbędzie się w dniu 29 kwietnia 1997 r., a uroczyste wręczenie dyplomów oraz prezentacja najciekawszych opracowań nastąpi podczas IV Seminarium “Problemy Ochrony Środowiska w Przemśle Ciężkim”, które zaplanowano na 27 maja br. Interesującym elementem

programu studiów był wykład “dwóch Rektorów”, który odbył się w dniu 25 lutego br. Jak łatwo się domyślić wykładowcami byli dwaj byli Rektorzy Politechniki Śląskiej: prof.dr hab.inż.

Tadeusz CHMIELNIAK

oraz prof.dr hab.inż. Wilibald

WINKLER. Wykład dotyczył głównie technologii proekologicznych w energetyce, ale wiele miejsca obaj wykładowcy poświęcili także tematyce badawczej Uczelni oraz zagadnieniu kształcenia kadr dla potrzeb energetyki.

Jerzy BARGLIK

ZŁOTY MEDAL



ZA
IZOKINETYCZNA SONDĘ ZEROWĄ DO PYŁOMIERZA GRAWIMETRYCZNEGO

WYSTAWIONA NA
ŚWIATOWEJ WYSTAWIE WYNALEZCZOŚCI BADAŃ
I NOWATORSTWA PRZEMYSŁOWEGO
EUREKA '96
BRUKSZA 6-13 11 1996r

19 grudnia 1996 r. w Komitecie Badań Naukowych w Warszawie odbyła się uroczystość, podczas której przewodniczący KBN prof. Aleksander ŁUCZAK wręczył twórcom, nagrodzonej złotym medalem na Wystawie EUREKA'96 w Brukseli izokinetycznej sondy zerowej, Dyplom uznania oraz Puchar “Za promocję nauki polskiej na świecie” - nadane

Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej

serdecznie zaprasza na

III WROCLAWSKIE TARGI KSIĄŻKI NAUKOWEJ

19-22 marca 1997 roku

w Gmachu Politechniki Wrocławskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27

pod honorowym patronatem

Polskiej Akademii Nauk - Oddział Wrocław.
Opiekę merytoryczną nad Targami sprawuje
prof. Andrzej Mulak, Rektor Politechniki Wrocławskiej.

Współorganizatorami Targów są:

“KWADRO-TECH” Sp. z o.o. Hurtownia
Książek we Wrocławiu

MEGARON - Biuletyn Nowości Wydawniczych,
Poznań (patronat prasowy)

FORUM AKADEMICKIE, Lublin (prasa akademicka)

Z przyjemnością zapraszamy Państwa na trzecią edycję Wrocławskich Targów Książki Naukowej, które odbędą się w Gmachu Politechniki Wrocławskiej w dniach od 19 do 22 marca 1997r.

Pozytywne opinie o dwóch poprzednich imprezach zarówno w środowisku wydawniczym, jak i akademickim, pozwalają sądzić, że idea tych targów została zaakceptowana i wpisały się one w kalendarz stałych imprez targowych, promujących książkę naukową. Zgodnie z tradycją będziemy prezentować głównie dorobek wydawnictw uczelnianych, chociaż nie zabraknie też ich największych, powszechnie znanych wydawców, mających w swej ofercie publikacje naukowe i popularnonaukowe.

Podobnie jak w latach ubiegłych, w tym roku również swój udział w targach zgłosiły np. takie wydawnictwa jak: Wiedza Powszechna, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Wydawnictwa Komunikacji

i Łączności, Wydawnictwo Naukowe PWN, Semper, Ossolineum czy Wydawnictwa Naukowo-Techniczne. Nowością tegorocznej edycji targów będzie uczestnictwo oficyn wydawniczych Akademii Muzycznych z całego kraju.

Należy podkreślić, że corocznie zdecydowanie wzrasta liczba wystawców; w 1995 r. było ich 26, w 1996 r. - 39, w tym swój akces zgłosiło 50 wydawców, co świadczy o popularności imprezy organizowanej przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Wrocławskiej.

Podobnie jak w ubiegłych latach, ogłoszone zostaną dwa konkursy - pierwszy wyłoni spośród zgłoszonych książek te, które charakteryzują się najtrafniejszą szatą edytorską, w drugim przekazemy inicjatywę w ręce czytelników, którzy oddadzą swe głosy na najlepszą, ich zdaniem, książkę.

Podczas trwania targów przewidujemy dwie imprezy towarzyszące w formie wspólnej dyskusji wydawców, księgarzy, hurtowników i bibliotekarzy na temat lepszej, profesjonalnej współpracy.

Zapewniamy Państwa, że dołożymy wszelkich starań, aby ułatwić bezpośrednie kontakty między wydawcami a czytelnikami. Mamy nadzieję, że impreza ta przyciągnie i usatysfakcjonuje wielu czytelników, często bezskutecznie poszukujących publikacji z określonej tematyki.

RÓŻNE

■ 4 lutego odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Społecznej Inspekcji Pracy w Politechnice Śląskiej. W zebraniu wzięli udział przedstawiciele 20 jednostek organizacyjnych Uczelni, wybrani w wyborach bezpośrednich w styczniu br. Obecni byli: Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. Jan CHOJCAN oraz przedstawiciele ZNP i NSZZ “Solidarność”. Na funkcję Społecznego Inspektora Pracy został wybrany ponownie **dr inż. Antoni**

PRZYGRÓDZKI (RE), który w głosowaniu tajnym uzyskał 13 głosów na 15 głosujących. Kontrkandydatem był dr inż. Andrzej CZAPLA (RAU). W dyskusji omawiano problemy współpracy Społecznej Inspekcji Pracy z Władzami Uczelni.

■ 27 lutego na Wydziale Górnictwa i Geologii odbyło się inauguracyjne posiedzenie Krajowej Rady Maszyn Górniczych, podczas którego przedstawiono cele i zadania Rady oraz dokonano wyboru Prezydium. Prezesem Rady został wybrany **dr hab.inż. Marian DOLIPSKI**, prof. Pol. Śl.. W posiedzeniu uczestniczył JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIENÍ.

SPORT

■ 15 lutego odbył się w Czechach **Międzynarodowy Turniej Judo Dzieci o Wielką Nagrodę "Opawy"**. Udział zawodników AZS Gliwice był bardzo udany.

W grupie dzieci do lat 12 pierwsze miejsca wywalczyli:

Kamil KOWALSKI (30 kg)
Wojciech JAWORSKI (40 kg)

Drugie miejsca zdobyli:

Wojciech SZLACHTA (30 kg),
Ignacy RUDAWIEC (33 kg)
i Michał WARTH (40 kg),
a piąte - Marcin UNLOD (36 kg)
i Oskar JELONEK (36 kg).

W grupie dzieci do lat 14 pierwsze miejsca zdobyli:

Bartosz GARSZTECKI (58 kg)
Grzegorz ROMANOW (64 kg)

Drugie miejsce zdobył

Jakub JAWORSKI (64 kg),
trzecie - Maciej BARANOWSKI (58 kg)
i Marcin CZARNECKI (36 kg),
a piąte - Szymon GARSZTECKI (44 kg).

■ W dniach 21-23 lutego w Poznaniu odbyły się **Mistrzostwa Polski Młodzieży w Judo**.

AZS Gliwice reprezentowała grupa 3 osób. Najlepiej z nich spisał się Ireneusz KWIECIŃSKI (+95 kg), który zdobył brązowy medal. Piotr MARCINIAK (+95 kg) zajął 9 miejsce, a Anna OKULSKA (66 kg) - 5 miejsce.

■ W dniach 1-2 marca w Bytomiu rozegrano zawody o **Puchar Polski Seniorów w Judo** z udziałem całej czołówki polskich zawodników w tej dyscyplinie sportu. W zawodach startowało 146 zawodników. **W wadze do 86 kg zdecydowanie wygrał nasz zawodnik Bronisław WÓLKOWICZ**. Pozostali zawodnicy AZS Gliwice zajęli następujące miejsca:

Wincenty KENDER (95 kg) - V miejsce,
Ireneusz KWIECIŃSKI (+95 kg) - V miejsce,
Sebastian LASKOWSKI (71 kg) - VII miejsce.

■ W Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej rozegrano **eliminacje do Pucharu Polski Kadetów**. Zawodnicy AZS Gliwice zdobyli następujące miejsca:

Bartosz GARSZTECKI (55 kg) - I miejsce
Józef KAWALA (78 kg) - I miejsce
Damian KALBARZ (65 kg) - II miejsce

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ 5 lutego 1997 r. zmarł w wieku 70 lat **mgr inż. Zdzisław FERDYN**, emerytowany starszy wykładowca w Zakładzie Geodezji i Infrastruktury Komunalnej Katedry Komunikacji Lądowej, zasłużony nauczyciel akademicki, wychowawca wielu pokoleń techników, inżynierów budowlanych i geodetów, wieloletni nauczyciel Państwowych Szkół Budownictwa oraz Centrum Kształcenia Ustawicznego w Bytomiu, Zasłużony Senior Stowarzyszenia Geodetów Polskich. W uznaniu zasług był odznaczony: Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Złotą Odznaką za Zasługi w Rozwoju Województwa Katowickiego, Medalami 40- i 50-lecia Politechniki Śląskiej, Złotą Odznaką za Zasługi w Dziedzinie Geodezji i Kartografii, Złotą

Odnaką Honorową NOT i Złotą Odnaką Honorową SGP.

Odszedł Człowiek prawego charakteru, lubiany przez studentów Nauczyciel, Wychowawca i Kolega.

Msza święta żałobna została odprawiona 8 lutego w Kościele Św. Jana Chrzciciela w Tychach i w tym dniu spoczął na wieki na cmentarzu parafialnym.

■ 6 lutego 1997 r. zmarł w wieku 93 lat **prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI**, wybitny specjalista w zakresie ogrzew-

nictwa, wentylacji i ciepłownictwa, wieloletni nauczyciel akademicki w Politechnice Śląskiej, wychowawca wielu pokoleń inżynierów.

Za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną był odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim OOP, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Odnaką Zasłużony dla Politechniki Śląskiej i Złotą Odnaką Honorową PZITS.

10 lutego został pochowany w grobowcu rodzinnym na cmentarzu w Wieliczce.

WSPOMNIENIE POŚMIERTNE

Prof. mgr inż. Tadeusz CHLIPALSKI

1904-1997

Prof. T. Chlipalski urodził się 1 lutego 1904 r. w Delatynie, woj. stanisławowskie. Szkołę Powszechną ukończył we Lwowie. W latach 1914-1922 uczęszczał do gimnazjum, z przerwą w 1920 roku, gdy jako ochotnik walczył w szeregach armii polskiej o niepodległość Polski. Gimnazjum ukończył we Lwowie i w 1922 roku rozpoczął studia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Lwowskiej. Studia ukończył w 1928 roku uzyskując dyplom inżyniera mechanika. Pracę zawodową rozpoczął we Lwowie specjalizując się w projektowaniu i wykonawstwie instalacji ogrzewczych i wentylacyjnych w pracowni projektowej Prof. dra inż. E. Zielskiego. Po przeniesieniu się do Bielska w 1931 roku pracował jako wykładowca w Państwowej Szkole Przemysłowej oraz prowadził samodzielnie projektowanie z zakresu instalacji ogrzewczych i wentylacyjnych. Od 1935 roku zajął się konstrukcją szybowców i początkowo prowadził - jako kierownik - Warsztaty Szybowcowe w Bielsku, a następnie (1938-1939) Warsztaty Lotnicze we Lwowie. W 1935 roku Prof. T. Chlipalski uzyskał dyplom pilota szybowcowego, a w 1937 roku pilota motorowego.

Po wybuchu II-giej wojny światowej, jako pracownik przemysłu lotniczego, udał się do Francji i pracował w Zakładach Lotniczych "Devoitine" w Tuluzie, a następnie w latach 1941-1947 w Zakładach "Aero-Mechano-Ltd" w Londynie.

Po powrocie do kraju w 1947 roku Prof. T. Chlipalski zamieszkał w Krakowie i wrócił do swojej pierwszej specjalizacji, tj. ogrzewnictwa i wentylacji. W latach 1947-1953 pracował w biurach projektowych jako projektant urządzeń grzewczych i wentylacyjnych oraz prowadził wykłady na studiach wieczorowych na Politechnice Krakowskiej.

Działalność naukowo-dydaktyczną na Politechnice Śląskiej podjął w 1953 roku na stanowisku z-cy profesora, kierownika Katedry Ogrzewnictwa i Wentylacji na Wydziale Inżynierii Sanitarnej. Nominację na profesora otrzymał w 1965 roku. W latach 1969-1971 pełnił funkcję Dziekana Wydziału Inżynierii Sanitarnej. Od 1953 roku prowadził

wykłady z ogrzewnictwa i wentylacji i był opiekunem specjalności Ogrzewnictwo i Wentylacja. Pod Jego kierownictwem wykonanych zostało ok. 150 prac dyplomowych magisterskich, z których większość była związana z potrzebami budownictwa i przemysłu. Równoległe z działalnością dydaktyczną Prof. T. Chlipalski kierował Zakładem Badań Ogrzewania i Wentylacji na Politechnice Śląskiej, w którym prowadzone były prace naukowe i koncepcyjne z zakresu ogrzewnictwa, ciepłownictwa i wentylacji. Szereg tych prac zostało zastosowanych w praktyce, np. system ogrzewania o "krążeniu indukowanym", ogrzewanie płytami promieniującymi, metody pomiaru rozpyłu i regulacji czynnika w układach grzewczych, systemy ciepłownicze zrealizowane na terenach aglomeracji miejsko-przemysłowych, systemy klimatyzacyjne w domach handlowych. W latach 1961-1964 zorganizował i prowadził Zakład Urządzeń Ogrzewnictwa i Wentylacji Instytutu Techniki Budowlanej w Krakowie, wprowadzając do techniki ogrzewniczej nowe systemy i metody oparte na własnych koncepcjach i patentach, za co otrzymał w 1964 roku nagrodę Ministra Budownictwa.

Dorobek naukowy i publicystyczny Prof. T. Chlipalskiego obejmuje szereg publikacji w czasopiśmie specjalistycznych, ponadto był autorem dwóch skryptów uczelnianych pt. Ogrzewnictwo: Cz. I i Obiekt budowlany i Ogrzewnictwo, Cz. II Podstawy teoretyczne ogrzewnictwa. Był też współautorem kilku opracowań naukowych z problematyki ogrzewnictwa i wentylacji, wykonanych dla potrzeb budownictwa i przemysłu.

Posiada znaczący dorobek w zakresie kształcenia młodej kadry naukowej. Był promotorem czterech przewodów doktorskich.

Równoległe z pracą na Uczelni Prof. T. Chlipalski pracował w biurach projektów w Krakowie, był konsultantem oraz autorem szeregu projektów zrealizowanych na osiedlach mieszkaniowych i w przemyśle. Działal również w organizacjach naukowych i branżowych. Był długoletnim członkiem Sekcji Ogrzewnictwa i Wentylacji Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, w latach 1956-1958 pełnił funkcję przewodniczącego Rady Ogrzewnictwa i Wentylacji przy Ministrze Budownictwa, był długoletnim czynnym członkiem stowarzyszenia PZITS-NOT.

Za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną otrzymał szereg odznaczeń m.in. Krzyż Kawalerski OOP, Złoty Krzyż Zasługi, Medal Komisji Edukacji Narodowej, Odznakę "Zasłużony dla Politechniki Śląskiej", Złotą Odznakę Honorową PZITS.

W roku 1974 przeszedł na emeryturę i zamieszkał w Krakowie, utrzymując nadal stały kontakt z Katedrą i swoimi współpracownikami. W tym okresie, w latach 1975-1985, prowadził wykłady z ogrzewnictwa na Politechnice Krakowskiej.

Prof. T. Chlipalski był wybitnym specjalistą, naukowcem otoczonym powszechnym szacunkiem i sympatią. Wspaniałym, pełnym uroku i dobroci człowiekiem. I takim pozostał w pamięci wszystkich, którzy Go znali.

Zmarł 6 lutego 1997 roku i został pochowany w Wieliczce.

Prof. Stanisław Majerski

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. 99/97 350 egz.