

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej



styczeń '91

Rok akademicki
1990/91

nr 4

P.4492/90/91

SENAT

■ 7 stycznia 1991 r. odbyło się drugie zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej. Obrady Senatu otworzył o godz. 9⁰⁰ JM Rektor, prof. dr hab. inż. W. WINKLER składając wszystkim zebranym życzenia noworoczne. JM Rektor przekazał również treść życzeń noworocznych nadesłanych z kancelarii Prezydenta RP.

■ Porządek obrad zawierał: wyrażenie zgody Senatu na mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego sześciu profesorów Pol. Śl., informację o środkach finansowych na działalność naukowo-badawczą Uczelni, informację o działalności finansowej Uczelni do końca listopada 1990 r., informację o realizacji zadań remontowych i inwestycyjnych Uczelni, podjęcie uchwały w sprawie wycofania udziałów Uczelni w spółkach z o.o., sprawy zasad doboru kandydatów na I rok studiów oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

■ W pierwszym merytorycznym punkcie porządku obrad, Prorektor ds. Organizacji prof. dr hab. inż. A. KLIMPEL przedstawił wnioski dotyczące mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego: prof. dr hab. inż. Jana ADAMCZYKA (1.55) w Instytucie Metaloznawstwa (RMT), prof. dr hab. inż. Ernesta CZOGAŁĘ (1.50) w Instytucie Elektroniki (RAU), prof. dr inż. arch. J. Tadeusza GAWŁOWSKIEGO (1.63) w Katedrze Architektury Przemysłowej (RAR), prof. dr hab. inż. Ryszarda GRYBOSIA (1.60) w Instytucie Maszyn i Urządzeń Energetycznych (RME), prof. dr inż. arch. Wiktora JACKIEWICZA (1.59) w Katedrze

Architektury Mieszkaniowo-Usługowej (RAR) oraz prof. dr hab. inż. Zdzisława TRYBALSKIEGO (1.68) w Instytucie Automatyki (RAU). W dyskusji nad przedstawionymi wnioskami udział wzięli: doc. L. Dobrzański, doc. J. Chojcan, prof. St. Tomaszek, prof. J. Zabłocki, prof. J. Składzień. W tajnym głosowaniu Senat zaopiniował pozytywnie wszystkie spośród rozpatrywanych wniosków większością głosów. Wyniki głosowania nad poszczególnymi wnioskami były następujące: prof. J. Adamczyk - oddano 45 głosów, w tym 35 "tak", 8 "nie" i 2 "wstrzymujące się", prof. E. Czogała - 45 w tym 41, 1 i 2 (1 głos nieważny); prof. R. Gryboś - 46 w tym 43, 1 i 0 (2 głosy nieważne); prof. W. Jackiewicz - 44 w tym 38, 0 i 4 (2 głosy nieważne); prof. Z. Trybalski - 46 w tym 44, 0 i 2.

■ W następnym punkcie porządku obrad Senatu, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. dr inż. Wł. SIKORA złożył informację o środkach finansowych na działalność naukowo-badawczą Uczelni. W ostatnich dniach listopada 1990 r. - jak wynika z przedstawionej informacji - odbył się Konkurs GRANTÓW, a w grudniu Ministerstwo Edukacji Narodowej przyznało Politechnice kwotę w wysokości 10.901 mln zł na realizację tych zadań. Rozdział tej kwoty na poszczególne Wydziały, zależny od aktywności składania wniosków do MEN, jest dość zróżnicowany. Poszczególne Wydziały otrzymały potwierdzenie następujących ilości tematów i kwot: Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki - 22 tematy (1.735 mln zł), Wydz. Architektury - 1 (160 mln zł), Wydz. Budownictwa - 8 (402 mln zł), Wydz. Elektryczny - 6

(680 mln zł), Wydz. Chemii - 24 (1.565 mln zł), Wydz. Górniczy - 12 (1.245 mln zł), Wydz. Mat.-Fiz. - 7 (809 mln zł), Wydz. Inżynierii Środ. - 1 (40 mln zł), Wydz. Mech. Energ. - 23 (1.355 mln zł), Wydz. Mech. Technol. - 19 (1.240 mln zł), Wydz. Metalurgiczny - 18 (1.410 mln zł), CUW - 1 (200 mln zł). Przyznane środki finansowe powinny być w całości przeznaczone na honoraria wg wskazań bądź intencji do końca czerwca br. Ponadto, Urząd Postępu Technicznego przyznał Uczelni środki inwestycyjne (głównie na zakup aparatury) w wysokości 1.893 mln zł. Z środków tych zostanie sfinansowana rozbudowa sieci komputerowej w Uczelni. Niezależnie od powyższych kwot - jak poinformował Prorektor Wł. Sikora, opierając się na informacji telefonicznej z MEN - należy się spodziewać środków przydzielonych przez Departament Rady Badań Naukowych na finansowanie podmiotowe instytutów w wysokości ok. 28 mld zł dla całej Uczelni. Tak więc Politechnika Śląska będzie dysponować kwotą ok. 40 mld zł na badania naukowe w 1991 r. Oprócz tego są w przygotowaniu umowy między poszczególnymi instytutami Uczelni, a zlecającymi z przemysłu na realizację badań w 1991 r. Po wystąpieniu Prorektora wywiązała się ożywiona dyskusja, w której głos zabrali: prof. J. Suwiński, prof. W. Winkler, dr A. Błach, prof. Wł. Starosolski, prof. E. Krasucki, prof. Z. Kleszczewski, doc. W. Cholewa oraz p. M. Pac-Pomarnacka. W dyskusji poruszono m.in. sprawę sprzeczności informacji dotyczących przeznaczenia środków przyznanych na GRANTY, wysokości narzutów oraz drożności informacji o możliwościach składania wniosków na przydział środków w ramach GRANTÓW. W podsumowaniu dyskusji JM Rektor W. Winkler wyjaśnił, że szczegółowe informacje w tym zakresie zostaną w najbliższym czasie podane do wiadomości ogólnej.

■ Informację o wykonaniu planu finansowego Uczelni za okres styczeń-listopad 1990 r. przedstawiła pani Kwestor M. Pac-Pomarnacka. Z ważniejszych pozycji przedłożonej na piśmie informacji wynika, że w wydatkach na działalność dydaktyczną Uczelni pozostały środki w kwocie 31.174 zł, co tłumaczy się nierównomiernym wpływem dotacji. Wykonanie planu rocznego w tym zakresie ulegnie jednak zmianie w związku z rewaloryzacją płac za IV kwartał 1990r. Stwierdzono, że oszczędność w działalności dydaktycznej była zaplanowana, aby utrzymać fundusz rozwoju. W działalności badawczej - jak stwierdziła pani Kwestor - spodziewane jest na koniec roku zwiększenie dochodów w stosunku do planu, głównie z uwagi na dochody z GRANTÓW, które wyniosą ok. 3.400 mln zł. Wpływy na fundusz mieszkaniowy wyniosły 1.327 mln zł, z czego do

końca listopada wykorzystano ok. 100 mln zł (bez pożyczek). Także fundusz socjalny nie został wykorzystany w pełni. Z zaplanowanej na ten cel kwoty 2.550 mln zł, wykorzystano do końca listopada 1.795 mln zł. W 1990 r. udało się uniknąć zaciągania kredytów bankowych na działalność naukowo-badawczą, co w roku 1989 w znacznym stopniu obciążało koszty pośrednie. W roku 1990 zaciągnięto jedynie dwudniowy kredyt na wypłatę poborów. Wyrażono opinię, że prognozy na rok 1991 są raczej mało optymistyczne. Należy się spodziewać, że dotacje będą na poziomie poprzedniego roku, co pokryje koszty związane z płacami i stypendiami, natomiast inne wydatki będą musiały być ograniczone. Opinię tę potwierdził JM Rektor.

■ W kolejnym punkcie obrad, Dyrektor Administracyjny mgr inż. Wojciech WYDRYCHIEWICZ przedstawił szczegółowe informacje o realizacji zadań remontowych i inwestycyjnych Uczelni (informacje te publikujemy w innym miejscu). Po wypowiedzi Dyrektora Administracyjnego rozpoczęto dyskusję, w której poruszono takie problemy, jak: możliwości dofinansowania budowy Hali Sportowej przez Władze Wojewódzkie, ustalenie priorytetów dla kontynuowania inwestycji, gospodarność realizowanych prac remontowych, termin zakończenia budowy Biblioteki Technicznej, sprawa "bezdromości" Wydziału Inżynierii Środowiska. W dyskusji na ten temat udział wzięli: prof. St. Tomaszek, prof. A. Klimpel, doc. K. Miksch, dr J. Zawadiak, mgr J. Żeliński, prof. St. Mierziński. Z wypowiedzi Prorektora ds. Organizacji wynika, że koncepcja Władz Uczelni zmierza do przejęcia nieodpłatnie OSIR wraz z halą sportową, hotelem i lodowiskiem "Tafla" (o czym pisaliśmy już w poprzednim numerze "Z życia..."). Po przekazaniu przez Władze Miejskie wymienionych obiektów, Uczelnia będzie mogła zrezygnować z inwestycji, jaką jest budowa Hali AZS na korzyść Hali Technologicznej. W zakończeniu dyskusji na ten ważny dla Uczelni temat, mgr W. Wydrzychiewicz stwierdził, że problemom inwestycyjnym poświęcone było spotkanie Władz Uczelni z Dyrekcją Inwestycji, na którym zostały omówione szczegółowo poszczególne rodzaje zadań. Podkreślił, że inwestycją priorytetową dla Uczelni jest nadal Biblioteka i wszystkie finanse z budżetu centralnego przekazane są na ten cel. Na rok 1991 zaplanowano na realizację tego obiektu kwotę rzędu 4-5 mld zł, co wynika z harmonogramu prac budowlanych. Istnieje duże prawdopodobieństwo, że MEN pokryje w 100% te potrzeby. Na koniec Dyrektor Administracyjny stwierdził, że szczegółowe informacje rzeczowo-finansowe za 1990 r. zostaną przekazane do dyspozycji Senatu po zakończeniu prac bilansowych.

■ Prorektor ds. Organizacji prof. A. Klimpel zreferował w następnym punkcie sprawę udziału Uczelni w spółkach z o.o. Zamierzenia Władz Uczelni w tym zakresie dotyczą rozwiązania umów ze spółkami, które nie przynoszą zysków Uczelni, tak finansowych, jak i dydaktycznych. Drugi problem to sprawa funkcjonowania na terenie Uczelni spółek z udziałem pracowników. W tej kwestii wiadomo, że zyski Uczelni są żadne i dlatego JM Rektor wydał odpowiednie zarządzenie wprowadzające absolutny zakaz użytkowania pomieszczeń, urządzeń i telefonów do działalności nie związanej z działalnością dydaktyczną, naukową i badawczo-usługową Politechniki Śląskiej. Prorektor A. Klimpel przedstawił następnie szczegółowe dane dotyczące spółek z o.o., w których swe udziały posiada Uczelnia. Należą do nich: GOMEX, SYNTEX, POLCHIM, ADDA oraz INKOM. W spółce GOMEX Uczelnia posiada dwa udziały po 100 tys. zł i w pierwszym roku działalności zyski Uczelni były bardzo wysokie (1987 r. - 3 mln zł). Zyski te drastycznie zmalały, a środki trwałe tej spółki zostały bezprawnie sprzedane. Sprawę przekazano do prokuratora wojewódzkiego w celu wszczęcia postępowania karnego. Spółka nie korzysta z pomieszczeń Uczelni. Spółka SYNTEX, której udziałowcami są POKH i Politechnika Śląska wykorzystuje urządzenia i pomieszczenia Uczelni. Wkład Uczelni wynosi 200 mln zł. Szczytne założenia spółki (wyposażenie hali, zatrudnienie pracowników Uczelni podlegających rotacji) nie zostały zrealizowane. Trzecia spółka POLCHIM (badawczo-wdrożeniowa) została utworzona między pracownikami Wydziału Metalurgii i Politechniką Śląską. Łączna kwota udziałów wynosi 5,2 mln zł, z czego 51% to udziały Uczelni. Zupełny brak zysków. Ośrodek Badawczo-Wdrożeniowy ADDA, to spółka z kapitałem założycielskim 2 mln zł między PAN, a Politechniką Śląską. Ośrodek zajmuje jedno pomieszczenie na Wydz. Aut. El. i Inf. o powierzchni 20 m². Zysk dla Uczelni w 1988 r. - 2,6 mln zł. Spółka przekazała Uczelni unikalne wdrożenie o wartości 20 mln zł, które przynosi wyraźne korzyści dydaktyczne. Prowadzone są prace badawcze w CPB. Piąta spółka to INKOM - Spółka Badawczo-Rozwojowa związana z działalnością ODRZT. Propozycje Władz Rektorskich w sprawie działalności wymienionych spółek zmierzały do wycofania udziałów w pierwszych trzech spółkach, tj. GOMEX, SYNTEX i POLCHIM. Odnośnie do spółki ADDA zaproponowano kontynuację działalności, a w sprawie spółki INKOM wyrażono sugestie zmierzające do przejęcia całego ODRZT wraz z pracownikami przez spółkę. W dyskusji na temat przedłożonych propozycji w tej sprawie udział wzięli: prof. J. Suwiński, mgr W. Wydrychiewicz, dr J. Zawadiak, prof. A. Zastawny,

mgr L. Piotrowska, doc. L. Dobrzański, prof. Wł. Starosolski, prof. Wł. Sikora, prof. L. Borcz, doc. J. Chojcan i prof. R. Sosnowski. W głosowaniu jawnym Senat wypowiedział się: większością głosów (1 nie i 3 wstrz.) za zbyciem udziałów w spółce GOMEX, większością głosów (9 wstrz.) za zbyciem udziałów w spółce SYNTEX oraz większością głosów (7 wstrz.) za rozwiązaniem spółki POLCHIM.

■ Następny punkt porządku obrad dotyczy zasad doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Politechnice Śląskiej w r.ak. 1991/92. Projekt uchwały Senatu w tej sprawie przedstawił Prorektor ds. Studenckich doc. dr hab.inż. B. POCHOPTEŃ. Projekt sformułowany w pięciu punktach zawierał następujące propozycje:

- 1) przyjęcie kandydatów na I rok studiów następuje na podstawie postępowania kwalifikacyjnego, którego zasadniczym elementem jest egzamin wstępny;
- 2) kandydatów obowiązuje następujący egzamin wstępny - a) na kierunku architektura z uzdolnień plastycznych i z matematyki, b) na pozostałych kierunkach z matematyki i z fizyki lub chemii (tylko na inżynierię chemiczną i technologię chemiczną);
- 3) egzaminy z matematyki, chemii i fizyki są jednoczęściowymi egzaminami pisemnymi obejmującymi zadania i test;
- 4) kandydaci, którzy nie uzyskali co najmniej ocen dostatecznych z wszystkich przedmiotów objętych egzaminem wstępnym, nie mogą być przyjęci na I rok studiów;
- 5) przepis pktu 1 nie dotyczy kandydatów będących laureatami olimpiad, którzy są przyjmowani zgodnie z zasadami sformułowanymi w Uchwale Senatu Pol. Śl. z dnia 10 grudnia 1990 r. Na temat przedłożonego projektu wywiązała się burzliwa dyskusja, w której głos zabrali: doc. L. Dobrzański, prof. R. Sosnowski, prof. Z. Kleszczewski, prof. J. Składzień, prof. B. Drzęźła, doc. J. Chojcan, prof. J. Suwiński, prof. T. Glinka, mgr J. Krzywoń, prof. J. T. Gawłowski, doc. M. Hetmańczyk, doc. K. Miksch, prof. J. Ząbłocki, prof. Wł. Starosolski, prof. A. Klimpel, dr B. Paluchiewicz, student R. Fritz, dr W. Pillich, dr J. Węglarczyk oraz doc. B. Pochopień. Ożywienie dyskusji wprowadziła kontrpropozycja zmierzająca do tego, aby wstęp na I rok studiów na wszystkie kierunki był wolny, a selekcja odbywałaby się wtedy na I semestrze studiów. Zgłoszono także wariant pośredni, polegający na zróżnicowaniu zasad przyjmowania na I rok studiów na poszczególne Wydziały. W dyskusji zwrócono również uwagę, aby w przypadku utrzymania egzaminów wstępnych zachować egzamin z języka obcego. Były również wypowiedzi dotyczące samej formy egzaminów. M.in. zgłoszono propozycję, aby egzamin wstępny przeprowadzać w formie testu, podobnie jak

w Akademiach Medycznych. Wobec znacznego zróżnicowania poglądów na temat przedstawionego przez Prorektora B. Pochopienia projekt uchwały Senatu i zgłoszonych podczas dyskusji propozycji wariantowych, Senat nie zajął ostatecznego stanowiska. Prorektor prof. Wł. Sikora - prowadzący tę część obrad - zaproponował, że w sprawie tej zostanie zwołane zebranie Kolegium Rektorskiego w poszerzonym składzie i przedyskutowane propozycje zostaną przedstawione na trzecim zwyczajnym posiedzeniu w lutym br.

■ W wolnych wnioskach Prorektor prof. A. KLIMPEL poinformował o wpłynięciu do Senatu pisma od 58 docentów i 3 profesorów w sprawie niezwłocznego rozpoczęcia procedury mianowania doc. drów hab. zatrudnionych w Politechnice Śląskiej na stanowisko profesora nadzwyczajnego, zgodnie z trybem przewidzianym w art. 188 ust. 6 w połączeniu z ust. 5 Ustawy o szkolnictwie wyższym. Sprawa zawarta w przedstawionym piśmie dotyczyła również drów hab., których wnioski o mianowanie na etat docenta zostały już załatwione pozytywnie przez Senat przed dniem wejścia w życie Ustawy. Prorektor poinformował, że na wniosek Kolegium Rektorskiego Komisja Senacka ds. Kadry Naukowej po przeanalizowaniu problemu zaproponowała tymczasowe zasady mianowania drów hab. zatrudnionych dotychczas na stanowiskach docentów, na stanowiska profesorów nadzwyczajnych. Zasady te są następujące: 1) Wniosek do Dziekana składa sam zainteresowany. Do wniosku kandydat dołącza autoreferat; 2) Dziekan nadaje bieg sprawie pod warunkiem istnienia pełnego obciążenia dydaktycznego według aktualnego ustalenia Senatu, potwierdzonego przez kierownika organizacyjnego uzasadniającego potrzebę nowego stanowiska profesora nadzwyczajnego w danej jednostce; 3) Dziekan powołuje komisję (3 osoby) spośród członków Rady Wydziału z tytułem profesora (nie więcej niż jedna osoba z jednostki organizacyjnej kandydata); 4) Komisja po zapoznaniu się z wnioskiem i autoreferatem kandydata, powołuje recenzenta z tytułem profesora (spoza jednostki organizacyjnej kandydata). Recenzja powinna dotyczyć dorobku dydaktycznego kandydata i jego umiejętności dydaktycznych, osiągnięć naukowych i organizacyjnych oraz opieki nad rozwojem młodej kadry; 5) Rada Wydziału, po zapoznaniu się z opinią Komisji i recenzenta, na wniosek Dziekana podejmuje uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na mianowanie kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego w danej jednostce organizacyjnej; 6) Na stanowisko profesora nadzwyczajnego mianuje kandydata Rektor, po zasięgnięciu opinii Senatu, na okres 5 lat. Po dyskusji (doc. L. Dobrzański, prof. Wł. Sikora) Senat w głosowaniu jawnym za-

akceptował jednomyślnie "tymczasowe zasady mianowania drów hab. zatrudnionych na stanowiskach docentów na stanowisko profesorów nadzwyczajnych". Podobne kryteria mianowania profesorów nadzwyczajnych na stanowiska profesorów zwyczajnych zostaną w najbliższym czasie opracowane przez Komisję Senacką ds. Kadry Naukowej.

■ Prof. T. Glinka (RE) zgłosił - na zakończenie obrad Senatu - dwa wnioski. Pierwszy dotyczył wypracowania w Uczelni takiego systemu, aby szereg prac badawczych można było wykonywać nie w ramach spółek, lecz na zasadzie imiennego zlecenia dla pracownika Uczelni. Drugi wniosek dotyczył przygotowania decyzji o odpłatnym przyjmowaniu wniosków z zewnątrz na przeprowadzenie w Uczelni przewodów habilitacyjnych.

Z PRAC JM REKTORA

■ Z dniem 1 stycznia 1991 r. JM Rektor powołał prof. dr hab. inż. Jerzego BURSE (RMT) na Rzecznika Dyscyplinarnego dla Pracowników Politechniki Śląskiej.

■ 9 stycznia 1991 r. JM Rektor Politechniki Śląskiej wraz z JM Rektorem Uniwersytetu Śląskiego zostali przyjęci przez Wojewodę Katowickiego Wojciecha Czecha. Rozmowa dotyczyła aktualnych problemów obu największych w regionie uczelni wyższych oraz spraw związanych z ich dalszym rozwojem. Wojewoda Katowicki przyjął zaproszenie JM Rektora naszej Uczelni do złożenia w najbliższym czasie wizyty w Politechnice Śląskiej.

■ Decyzją JM Rektora został zamknięty Klub Studencki "SPIRALA" z dniem 15 stycznia br. Powyższa decyzja została podjęta wskutek napływających do Władz Uczelni skarg okolicznych mieszkańców na niekulturalne (delikatnie określając) zachowanie się gości Klubu. Rozważane są propozycje dotyczące utworzenia Studenckiego Centrum Kultury, z programem zawierającym nowe formy działalności.

POWSTAŁO REGIONALNE POROZUMIENIE REKTORÓW

■ Z inicjatywy Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Katowicach 7 stycznia br., odbyło się spotkanie prezydium oddziału z rektorami szkół wyższych z terenu województwa częstochowskiego, katowickiego i opolskiego.

W dyskusji zaaprobowano wniosek oddziału PAN o zwiększenie integracji

środowiska naukowego oraz podejmowanie wspólnych działań dla podniesienia rangi oraz rozwoju nauki w makroregionie. Dla realizacji tych celów związane z Regionalne Prozumienie Rektorów, w skład którego wchodzi 11 rektorów oraz przewodniczący oddziału PAN. W jawnym głosowaniu na przewodniczącego RPR wybrano prof. dr hab. Maksymiliana Pazdana - rektora Uniwersytetu Śląskiego (Trybuna Śl. z 9 stycznia br.).

PROGRAM „TEMPUS”

■ Europejska Wspólnota Gospodarcza uruchomiła w maju 1990 roku program pomocy dla szkół wyższych krajów Europy Środkowej pod nazwą "TEMPUS". Głównym zamierzeniem programu jest pomoc w restrukturyzacji programów nauczania w szkołach wyższych w celu dostosowania ich do standardów europejskich oraz finansowanie międzynarodowej wymiany pracowników naukowych i studentów. Środki finansowe przewidziane na realizację programu można także przeznaczyć na zakupy aparatury do laboratoriów dydaktycznych. Nie mogą być jednak finansowane z tych środków badania naukowe.

Program "TEMPUS" przewiduje trzy rodzaje akcji: a) JOINT EUROPEAN PROJECT, b) MOBILITY GRANTS, c) COMPLEMENTARY ACTIVITIES.

Termin zgłaszania ofert na rok akademicki 1990/91 minął 30 września ubiegłego roku. Koordynatorami programu są: Biuro Programu "TEMPUS" w MEN w Warszawie. Z Politechniki Śląskiej zgłoszono 10 projektów w grupie "a", z których tylko jeden został przyjęty (JEP-0962-90). Jest to projekt pt. "Education in control systems and information technology", którego koordynatorem ze strony polskiej jest prof. dr hab. inż. Antoni NIEDERLIŃSKI, natomiast ze strony EWG - University of Birmingham - School of Electronic and Electrical Engineering Edgbaston.

Ogółem w Biurze w Brukseli zgłoszono 1338 projektów, z których przyjęto tylko 153, w tym 85 z udziałem polskich szkół wyższych. Główną przyczyną tak niewielkiej liczby zaakceptowanych projektów były względy finansowe, tj. brak środków. Spośród przyjętych przez Biuro 153 projektów, ok. 34% dotyczyło nauk technicznych.

Ponadto ok. 10 pracowników Politechniki Śląskiej wystąpiło o indywidualne stypendia ze środków przeznaczonych na Program "TEMPUS" (grupa "b"). Z liczby tej tylko dwa wnioski zostały odrzucone.

Osobną grupę stanowią stypendia dla studentów. Przyznano ich w sumie ok. 500 dla studentów z Czechosłowacji,

Polski i Węgier. Z liczby tej 16 stypendiów otrzymali studenci naszej Uczelni.

■ 31 stycznia br. odbyło się spotkanie doc. dr hab. inż. Józefa KURPISZA (RME) - Pełnomocnika Rektora ds. Programu "TEMPUS" z przedstawicielami instytutów. Na spotkaniu przedstawiono zasady przystępowania w bieżącym roku do Programu. Zostały one wcześniej zreferowane przez przedstawiciela Biura Programu z Brukseli na spotkaniu w MEN, które odbyło się 21 stycznia br. Termin zgłaszania projektów oraz wniosków indywidualnych na rok akademicki 1991/92 upływa 15 marca br., natomiast na rok akad. 1992/93 - 30 listopada br. O szczegółowych zasadach zgłaszania projektów do Programu "TEMPUS" zostali powiadomieni obecni na spotkaniu z doc. J. Kurpiszem przedstawiciele instytutów.

NAUKA

■ Jak poinformował nas Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem - prof. dr inż. Wł. SIKORA, 1 lutego br. złożono w Komitecie Badań Naukowych w Warszawie propozycje GRANTOW zgłoszone przez pracowników Politechniki Śląskiej. W sumie pracownicy naszej Uczelni zgłoszili 280 wniosków, które mają być rozpatrzone przez Komitet Badań Naukowych w pierwszym kwartale br. Liczba wniosków zgłoszonych przez poszczególne jednostki organizacyjne Uczelni przedstawia się następująco: RA - 5, RAu - 37, RB - 17, RCh - 31, RE - 18, RG - 19, RI - 18, RMF - 25, RME - 37, RMT - 40, RM - 19, RT - 13 oraz ETO - 1.

WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ

■ W dniach 23-25.01.1991 r. przebywała w RFN delegacja Politechniki Śląskiej na czele z JM Rektorem prof. dr hab. inż. W. Winklerem w następujących uczelniach: Fachhochschule Würzburg - Schweinfurt i Universität Paderborn. Podczas pobytu w Würzburgu dokonano ukierunkowania współpracy. Dotyczyć ona będzie takich dziedzin, jak: inżynieria miejska oraz organizacja i zarządzanie. Zdecydowano, że obie Uczelnie wystąpią o włączenie ich z odpowiednim projektem do programu TEMPUS już w roku bieżącym. Podobne ustalenia zostały dokonane z przedstawicielami Uniwersytetu w Paderborn.

■ W styczniu 1991 roku 81 pracowników naszej Uczelni wyjechało do 10 krajów. Najwięcej osób udało się do CSRF (53, w tym 45 to Akademicki Chór Poli-

techniki Śląskiej) i do RFN (14). Pozostali pracownicy wyjechali do: Wielkiej Brytanii (3), Puerto Rico (3), ZSRR (2), Holandii (2) oraz Austrii, Francji, Japonii i USA (po 1 osobie). 11 osób jako cel wyjazdu podało konsultacje lub wykłady, 10 osób wyjechało na konferencje (kongresy lub zjazdy), a 5 osób na staż lub kurs. Na zaproszenie innych resortów wyjechały 3 osoby. Nie było wyjazdów w ramach wymiany bezdewizowej. Nie zarejestrowano również wyjazdu związanego z podjęciem pracy za granicą. Liczba wyjazdów w porównaniu z grudniem ub.r. była ponad dwukrotnie większa, lecz na ten efekt "zapracował" głównie Chór Politechniki Śląskiej.

■ W tym samym okresie w Politechnice Śląskiej przebywały zaledwie 3 osoby z zagranicy (Palestyna, Wietnam i ZSRR) Dwie z nich przybyły na studia doktoranckie, a trzecia (ZSRR) na zaproszenie naszej Uczelni.

REALIZACJA ZADAŃ REMONTOWYCH I MODERNIZACJA UCZELNI

(na podstawie informacji Dyrektora Administracyjnego mgr inż. W. Wydrychiewicza)

■ Zadania remontowe Politechniki Śląskiej ustalone na 1990 rok wynikały z dwóch podstawowych dokumentów jakimi są: "Perspektywiczny plan remontów modernizacji do 2000 roku" oraz "Plan poprawy warunków pracy i BHP na lata 1985-1990". Na ostateczny kształt planu remontów na miniony rok miały również istotny wpływ bieżące potrzeby ustalane na podstawie okresowych przeglądów stanu technicznego obiektów oraz indywidualnych zgłoszeń jednostek organizacyjnych. Realizację zadań remontowych należało dostosować do możliwości finansowych, określonych dotacją budżetową funduszu remontowego oraz funduszu rozwoju Uczelni. Wynikiem zestawienia potrzeb rzeczowych i możliwości finansowych było ustalenie planu rzeczowo-finansowego remontów na 1990 rok w ramach ogólnego planu rzeczowo-finansowego Uczelni, którego zatwierdzenie przez Rektora nastąpiło w maju bieżącego roku. Jest to istotna informacja ponieważ pozwala zrozumieć trudności przy ustalaniu finansowego planu remontów w warunkach niepewności pokrycia finansowego potęgowanego brakiem stabilności cenowej na rynku wykonawczym i materiałowym. Ilustrują tę niepewność niech będzie fakt, że ostateczny poziom dotacji na cele remontowe określony został przez resort Edukacji w ostatnich dniach grudnia ubiegłego roku.

Działalność remontowa w zależności od przedmiotu, którego dotyczyła oraz źródeł finansowania obejmowała:

- remonty budynków i budowli obiektów dydaktycznych i Domów Studenckich (finansowane z funduszu remontowego i funduszu rozwoju),
- remonty maszyn i urządzeń zwane usługami remontowymi (finansowane ze środków obrotowych i obciążających koszty odpowiednich rodzajów działalności),
- remonty związane z obiektami działalności bytowej, do których należy Hotel Asystencki i budynki mieszkalne (finansowane ze środków obrotowych i obciążających koszty działalności bytowej),
- remonty obiektów działalności społecznej (finansowane z funduszu społecznego),
- modernizacje infrastruktury technicznej Uczelni, do których należy m.in. łączność wewnętrzna i centralne źródło ciepła (finansowane z funduszu rozwoju).

Z bilansu planowanych na 1990 rok zadań potrzeby finansowe przeliczone wg średniego poziomu cen wynosiły 28 mld zł. Sumaryczna dotacja resortu wyniosła ok. 17,5 mld zł co stanowiło 62,5% potrzeb. Wykonanie finansowe remontów budynków i budowli szacowane jest do końca grudnia ubiegłego roku na kwotę ok. 20 mld zł. W stosunku do planu rzeczowego wykonanie stanowić więc będzie ok. 71,4%. Niedobór środków finansowych w funduszu remontowym pokryty został z funduszu rozwoju, którego udział w dochodach działalności remontowej wyniesie ok. 12,5%.

W minionym roku główny wysiłek remontowy skierowany został na kontynuację zadań uznanych w latach poprzednich za priorytetowe. Do zadań tych należała modernizacja Centralnej Ciepłowni, modernizacja lokalnych kotłowni, wymiana sieci magistralnych i odbiorczych oraz instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania. Konsekwencja w realizacji powyższych zadań związana była z poważnymi w przeszłości zaniedbaniami w modernizacji i rozbudowie własnego źródła ciepła, wynikającymi z bezskutecznego oczekiwania na podłączenie Uczelni do miejskiej sieci ciepłowniczej. Na fatalny stan sieci ciepłowniczej nałożyły się również przestarzałe rozwiązania techniczne całego systemu grzewczego, co w efekcie wielokrotniało zawadność systemu i powodowało permanentne niedogrzenie obiektów. Przeprojektowanie systemu ciepłowniczego poza jego koniecznym unowocześnieniem, wprowadziło nowe parametry pracy układu. Podwyższone zostało robocze ciśnienie w sieci zewnętrznej i kotłach do 6 atm, co pozwala uzyskać maksymalną temperaturę wody w kotle i obiegu wynoszącą 150°C przy

dotychczasowej temperaturze nie przekraczającej 95°C przy ciśnieniu ok. 2 atm. Zmiana ciśnienia roboczego w sieci zewnętrznej oraz techniczne zużycie pozostałych, nie wymienionych jeszcze w ubiegłym roku odcinków sieci, takich jak przyłącza do niektórych budynków oraz stacje wymienników powodują występowanie sporadycznych lokalnych awarii z czym zamierzamy się ostatecznie uporać w bieżącym roku. Z tych względów w 1991 roku planowane jest zakończenie rozbudowy Centralnej Ciepłowni i uruchomienie kotła WLM-10 co podniesie możliwości energetyczne Ciepłowni o ok. 67% w stosunku do dotychczasowych. Planujemy zakończenie wszystkich robót sieciowych zewnętrznych oraz modernizację podstacji ciepłych w budynkach dydaktycznych polegającą na wymianie zawodnych i o niskiej sprawności wymienników typu WCO na wymienniki typu JAD. Kontynuowana będzie wymiana sieci wewnętrznych w obiektach Wydziału Chemicznego, Górniczego oraz przystąpimy do wymiany tej instalacji w budynku Wydziału Elektrycznego. Warty podkreślenia przy okazji omawiania spraw ciepłowniczych jest fakt zainstalowania w Domach Studenckich liczników energii cieplnej pozwalających ustalić rzeczywisty pobór ciepła. Z wstępnych wyliczeń wynika, że przyniesie to wymierne oszczędności w stosunku do dotychczasowego sposobu rozliczania kosztów ogrzewania Domów Studenckich.

Bazując na konieczności dokonania wymiany instalacji centralnego ogrzewania w budynkach Wydziału Chemicznego przy ul. Kuczewskiego 5, 7, 10 zdecydowano się na dokonanie kompleksowego remontu tych obiektów. Doświadczenia zdobyte przy remoncie Wydziału Chemicznego posłużą do rozwinięcia kompleksowego systemu prowadzenia remontów. W bieżącym roku zamierzamy zakończyć kompleksowe prace na Wydziale Chemicznym przy ul. Kuczewskiego łącznie z wymianą instalacji c.o. w budynku pod numerem 9 (tzw. czerwonym). Zakończenie robót przyniesie radykalną poprawę stanu technicznego i warunków pracy w powyższych budynkach.

Do zadań zakończonych w minionym roku należą: modernizacja systemu łączności oraz przebudowy Domu Studenckiego "Sezam" na Hotel Akademicki. Automatyczna centrala telefoniczna o pojemności 2000 numerów wraz z wybudowaną zewnętrzną siecią kablową łączy wszystkie jednostki zlokalizowane w Dzielnicy Akademickiej. Rozruch Centrali zakończył się w grudniu ubiegłego roku. Obecnie trwa podłączenie abonentów oraz porządkowanie niektórych sieci wewnętrznych w budynkach. W najbliższych dniach przystąpimy do instalacji liczników abonentów pozwalających na rozliczanie wszystkich abonentów. Trwa również opracowywanie szcze-

głowej książki telefonicznej, która zawierać będzie wykazy imienne abonentów oraz jednostek organizacyjnych. Hotel Asystencki "Sezam" przekazany został przez wykonawcę w grudniu ubiegłego roku. Zakończone zostało również wyposażanie obiektu w sprzęt. Pierwszych gości Hotel będzie mógł przyjąć w lutym bieżącego roku.

Trwa usuwanie skutków szkód górniczych w obiektach Politechniki Śląskiej w Katowicach. Zaawansowanie prac remontowych ocenia się na 60%. Nakłady na ten cel refinansowane są ze specjalnego funduszu szkód górniczych. W jednostce katowickiej wyłączony jest z eksploatacji Dom Studenta nr 2. Prowadzony jest tam kapitalny remont związany z wymianą instalacji elektrycznych i wodno-kan. Zakończenie prac planowane jest na koniec II kwartału 1991 roku.

W ubiegłym roku przystąpiono do realizacji remontu budynku kolonijnego w Jastrzębiej Górze. Obiekt ten ze względu na wiek nie gwarantował dalszej bezpiecznej eksploatacji. Decyzja o przystąpieniu do remontu poprzedzona została ekspertyzami i opracowaniem dokumentacji projektowej specjalistów z Wydziału Budownictwa. Rozstrzygnięcia wymaga jeszcze kwestia finansowania przewidzianego projektem zakresu rzeczowego remontu. Wiąże się to z wydzieleniem niezbędnej kwoty w planie działalności socjalnej na 1991 rok.

Jeżeli chodzi o budynki mieszkalne, to zakres robót remontowych w stosunku do potrzeb, a szczególnie oczekiwań lokatorów jest stanowczo zbyt mały. Na przeszkodzie w rozszerzeniu zakresu robót stoi głównie brak środków finansowych. Wpływy z pobierania czynszów nie są w stanie pokryć do chwili obecnej kosztów eksploatacji i remontów w większości bardzo starych budynków mieszkalnych. Budżet Uczelni nie może również sprostać temu zadaniu zwłaszcza, że w większości lokatorzy naszych budynków nie są pracownikami Uczelni.

STAN ZAAWANSOWANIA ZADAŃ INWESTYCYJNYCH UCZELNI

(wg danych Zarządu Inwestycji Szkół
Wyższych w Gliwicach na dzień
31.12.1990 r.)

Uczelnia posiadała otwarte trzy tytuły inwestycyjne: Gliwicka Biblioteka Techniczna i Ośrodek Informacji Naukowej, Hala Technologiczna Wydziału Mechanicznego Technologicznego oraz obiektu Studium WFIS.

■ Gliwicka Biblioteka Techniczna i Ośrodek Informacji Naukowej

Planowany termin zakończenia budowy określony był na 1992 r. Powstałe opóźnienia nie rokują wcześniejszego zakończenia inwestycji niż w latach 1994-95. Przyczyną opóźnień są organiczne z roku na rok (relatywnie) nakłady na prowadzenie tej inwestycji. Na 1990 rok MEN przyznało limit finansowy w wysokości 1.800 mln zł, zwiększając w listopadzie tę kwotę o 300 mln zł. Do końca 1990 roku poniesiono nakłady w wysokości 2.683 mln zł w tym na roboty budowlano-montażowe 2.466 mln zł). Ze względu na trudności finansowe zaplanowano na 1990 r. jedynie prowadzenie robót zabezpieczających konstrukcję stalową pod względem p.poż. Przedsiębiorstwo wykonujące te prace (IZOKOR-INSTAL w Warszawie) zakończyło je 5 grudnia 1990 r. Pod koniec roku rozpoczęto kontynuację robót budowlanych w zakresie obmurówki słupów i ścianek działowych.

■ Hala Technologiczna Wydziału Mechanicznego Technologicznego

Zadanie planowane było do finansowania ze środków pozabudżetowych (dotacje przemysłu). Zgromadzone w 1989 r. środki finansowe gwarantowały pełne pokrycie kosztów realizacji inwestycji. Skokowy wzrost cen w budownictwie, który nastąpił po 1 stycznia 1990 r. spowodował wycofanie się sponsorów z zawartych wcześniej umów. Niektórzy z nich (np. POLMAG) ulegli likwidacji. Finansowanie poniesionych kosztów przejęto MEN. W 1990 roku poniesiono nakłady finansowe w wysokości 4.550 mln zł (w tym roboty budowlano-montażowe 3.538 mln zł). W maju ubr. została przerwana realizacja inwestycji z powodu trudności finansowych udziałowców, z których jeden (PONAR-BIPRON, Zabrze) podjął się dalszej realizacji, lecz w zmniejszonym zakresie. W związku z dalszymi trudnościami PONAR-BIPRON wstrzymał działalność inwestycyjną i w grudniu 1990 r. teren budowy został przejęty protokolarnie przez Zarząd Inwestycji Szkół Wyższych w Gliwicach. Do końca ub. roku wykonano fundamenty pod Halę i zgromadzono konstrukcję stalową, a pod budynek laboratoryjny wykonano część robót fundamentowych. Zarząd Inwestycji podjął prace związane z likwidacją terenu budowy oraz zabezpieczeniem konstrukcji stalowej do czasu zaistnienia możliwości jej wykorzystania. Zakontraktowane przez BUDIMEX w Warszawie elementy budynku laboratoryjnego zostały przejęte przez Zarząd Inwestycji Szkół Wyższych w Lublinie. Według opinii Zarządu Inwestycji w Gliwicach kontynuacja inwestycji ma niewielkie szanse.

■ Obiekty Studium WFiS

Ministerstwo Edukacji Narodowej wyraziło zgodę na rozpoczęcie projektowania, jednak ze względu na brak pokrycia finansowego w budżecie resortu, zadania zostały wstrzymane.

■ Sprawą o kluczowym znaczeniu dla rozwoju urbanistycznego Uczelni jest szczegółowy plan zagospodarowania Dzielniczy Akademickiej. Plan zrealizowany jest przez zespół architektów Wydziału Architektury pod kierunkiem prof. arch. Stanisława Tomaszka. Jest to opracowanie, które po zatwierdzeniu przez organ administracji terenowej stanie się dokumentem prawnym, zgodnie z którym mogą być realizowane wszelkie inwestycje w Dzielniczy. Posiadanie takiego dokumentu ma chronić interesy Uczelni przy wydawaniu wszelkich decyzji lokalizacyjnych.

■ Inwestycją obcą związaną z Uczelnią jest Hala Sportowa AZS. Jest ona realizowana na terenie Politechniki Śl., przy jej znaczącej partycypacji finansowej. Inwestorem jest AZS. Klub ten nie jest w stanie podołać ciężarowi kosztów bez pomocy Uczelni i innych sponsorów. Akutalnie brak pokrycia finansowego na kontynuację tej inwestycji.

ORGANIZACJA

■ Zarządzenie Rektora: Nr 6/90/91 z dnia 6.12.1990 r. - w spr. zmiany składu osobowego Uczelnianej Komisji ds. Racjonalizacji Kosztów Utrzymania Domów Studenckich powołanej zarz. Nr 21/89/90; Nr 7/90/91 z dn. 12.12.90 r. w sprawie wprowadzenia zmiany do regulaminu organizacyjnego administracji i jednostek organizacyjnych działalności gospodarczej (zarz. Rektora nr 34/89/90); Nr 8/90/91 z dn. 7.01.91 r. - w spr. powołania Komisji Mieszkaniowej; Nr 9/90/91 z dnia 10.01.91 r. - w spr. wprowadzenia tymczasowych zasad mianowania dr hab. zatrudnionych dotychczas na stanowiskach docentów na stanowiska profesorów nadzwyczajnych; Nr 10/90/91 z dn. 10.01.91 r. - w spr. zakazu użytkowania wszelkich pomieszczeń, urządzeń itp. będących w zarządzie Pol. Śl. do przedsięwzięć nie związanych z działalnością dydaktyczną, naukowo-badawczą i administracyjną; Nr 11/90/91 z dn. 17.01.91 r. w spr. powołania Komisji Mieszkaniowej; Nr 12/90/91 z dn. 23.01.91 r., - w spr. powołania Komisji ds. Reformy Studiów w Politechnice Śląskiej.

■ Pisma Okólne: Nr 6/90/91 z dn. 5.12.90 r. - w spr. przyjmowania pracowników w ramach skarg i wniosków; Nr 7/90/91 z dn. 13.12.90 r. - w spr. przedłużenia kadencji Komisji Dyscyplinar-

nej ds. Nauczycieli Akademickich: Nr 8/90/91 z dn. 21.12.90 r. - w spr. odpłatności za miejsce, pokój lub segment w hotelach asystenckich Politechniki Śląskiej; Nr 9/90/91 z dn. 28.12.90 r. - w spr. zmiany w organizacji roku akademickiego 1990/91; Nr 11/90/91 z dn. 27.12.90 r. - w spr. powołania Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów; Nr 12/90/91 z dn. 3.01.91 r. - w spr. dodatkowych dni wolnych od pracy w 1991 r.; Nr 13/90/91 z dn. 10.01.91 r. - w spr. powołania Rektorskiej Komisji Odbioru Projektów Badawczych; Nr 14/90/91 z dn. 21.01.91 r. - w spr. ograniczenia okresu obowiązywania odpłatności za miejsce, pokój lub segment w hotelach asystenckich Politechniki Śląskiej; Nr 15/90/91 z dn. 23.01.91 r. - w spr. powołania Rzecznika Dyscyplinarnego dla Nauczycieli Akademickich; Nr 16/90/91 z dn. 25.01.91 r. - w spr. powołania Rzeczników Dyscyplinarnych dla Studentów Politechniki Śląskiej.

■ Pisma wg rozdzielnika: R/8/90/91 z dn. 18.12.90 r. - w spr. powołania Komisji dla przeprowadzenia rocznej kontroli Działu Obronnego; R/9/90/91 z dn. 3.01.91 r. - w spr. powołania Komisji ds. Ośrodka Szkoleniowego w Rybniku: R/10/90/91 z dn. 7.01.91 r. - w spr. powołania Pełnomocnika ds. Współpracy Naukowej z Uniwersytetem w Valenciennes: RO/1/90/91 z dn. 14.01.91 r. - w spr. powołania Komisji ds. Utworzenia Wydziału Transportu, organizacji i Zarządzania w Politechnice Śląskiej; RD/5/90/91 z dn. 5.12.90 r. - w spr. odpłatności za miejsce w domu studenckim w miesiącu grudniu 1990 r.; RD/6/90/91 z dn. 7.01.91 r. - w spr. obowiązkowego wymiaru pensum dydaktycznego w roku akademickim 1990/91; RA/9/90/91 z dn. 19.12.90 r. - w spr. dodatku wyrównawczego za IV kwartał; RA/10/90/91 z dn. 3.01.91 r. - w spr. zmiany stawek za używanie samochodu prywatnego do celów służbowych w związku ze zmianą ceny ET-94.

ODSŁONIĘCIE TABLICY PAMIĄTKOWEJ PROFESORA ZYGMUNTA MAJERSKIEGO

■ 10 stycznia 1991 r. odbyło się na Wydziale Architektury odsłonięcie tablicy pamiątkowej profesora zwyczajnego Politechniki Śląskiej Zygmunta Majerskiego.

■ Zygmunt Majerski urodził się 24 lutego 1909 roku w Przemyśle. Studia wyższe ukończył na Wydziale Architektury Politechniki Lwowskiej w 1935 roku. Od 1930 roku Z. Majerski związany był z pracą dydaktyczną, rozpoczynając ją jako młodszy asystent w Katedrze Architektury Historycznej Politechniki

Lwowskiej. Do wybuchu II wojny światowej pracował w Politechnice Lwowskiej oraz w Biurze Regulacji Zarządu Miejskiego we Lwowie. Jako dowódca plutonu w stopniu podporucznika brał udział w kampanii wrześniowej. Od 19 września 1939 roku aż do zakończenia wojny w 1945 roku przebywał w niewoli. W latach 1945-47 przebywał we Włoszech, gdzie wykonał projekt i sprawował nadzór nad budową Cmentarza Poległych Żołnierzy II Korpusu Polskiego w Bolonii. W czerwcu 1947 roku Z. Majerski wrócił do Polski i od 1 września rozpoczął pracę dydaktyczną w Katedrze Budownictwa Użytkowego Politechniki Śląskiej w Gliwicach początkowo jako starszy asystent, a następnie jako adiunkt. W latach 1954-64, po czasowym zlikwidowaniu Oddziału Architektury w Politechnice Śląskiej, pracował w Katedrze Projektowania Budynków Mieszkalnych i Społecznych na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej, uzyskując w 1959 r. tytuł docenta. Tam też pełnił funkcję Prodziekana Wydziału. Po reaktywowaniu Oddziału Architektury w Politechnice Śląskiej, tj. od 1964 r., Z. Majerski kierował Katedrą Projektowania Budynków Mieszkalnych i Usługowych, a od 1969 r. Katedrą Projektowania Architektonicznego. W 1968 roku został mianowany profesorem nadzwyczajnym, a w 1977 roku profesorem zwyczajnym. Od 1971 roku pełnił funkcję Dyrektora Instytutu Architektury i Urbanistyki. W latach 1966-71 był Dziekanem Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Śl., a w 1978 roku zostaje pierwszym Dziekanem utworzonego w Gliwicach Wydziału Architektury. Funkcję tę pełnił aż do śmierci, która nastąpiła 4 stycznia 1979 r.

Pod Jego kierunkiem prace dyplomowe wykonało ponad 100 adeptów architektury. Był promotorem ponad 20 prac doktorskich i autorem wielu recenzji prac doktorskich i habilitacyjnych. Uzyskał wysokie nagrody w Konkursach architektonicznych. Był autorem i współautorem kilkudziesięciu projektów, z których najważniejsze to: Pałac Młodzieży w Katowicach, Dom Muzyki i Tańca w Zabrzu, Wydział Górniczy i Chemiczny Politechniki Śl. w Gliwicach, Zespół Mieszkaniowy przy ul. Stawowej w Gliwicach oraz Teatr w Opolu. Wielokrotnie nagradzany i odznaczany, wielce zasłużony dla polskiej architektury. W dwunastą rocznicę śmierci Profesora, społeczność akademicka Politechniki Śląskiej oddała hołd Jego wielkim dokonaniom w rozwój Uczelni i Kraju.

RÓŻNE

■ Profesor Józef PRZYBYLSKI (RT) został doktorem h.c. Uniwersytetu w Wenecji.

■ Studenci IV roku Wydziału Chemicznego Roman TURCZYN i Jacek DABINSKI reprezentując Politechnikę Śląską na XI Międzynarodowej Olimpiadzie z "Analizy Strukturalnej Związków Organicznych" zostali laureatami III i IV nagrody. Zespołowo zajęli II miejsce wśród 10 uniwersytetów z Czechosłowacji, Niemiec, Polski i Węgier. Organizatorem Olimpiady, która odbyła się 7 stycznia br. w Berlinie był Uniwersytet im. Humboldta.

■ 10 Stycznia 1991 r. w Centrum Onkologii - Oddział w Gliwicach odbył się tradycyjny "Wieczór Kolęd i Pastorałek". Wystąpił Akademicki Chór Politechniki Śląskiej. JM Rektor otrzymał w związku z tym pismo od Dyrektora Instytutu Onkologii dr St. Majewskiego z wyrazami podziękowania za koncert naszego chóru.

■ 16 stycznia 1991 r. w stołówce akademickiej przy ul. Łużyckiej odbył się noworoczny "Wieczór Kolędowy" z udziałem Władz Uczelni. Z koncertem kolęd wystąpił Akademicki Chór Politechniki Śląskiej.

WSPOMNIENIE POŚMIERTNE

Profesor zwyczajny Lucjan NEHREBECKI doktor honoris causa Politechniki Śląskiej

17 listopada 1990 roku zmarł po ciężkiej chorobie w wieku 90 lat profesor zwyczajny Lucjan NEHREBECKI, doktor honoris causa Politechniki Śląskiej.

Urodził się 13 listopada 1900 roku w Lepsieńsku. Studia wyższe ukończył na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej w 1927 roku. W tym samym roku podjął pracę zawodową na Śląsku. Jako porucznik rezerwy brał udział w kampanii wrześniowej w 1939 roku. Po ucieczce z obozu jenieckiego w 1940 roku pracował w fabryce w Tomaszowie Mazowieckim, a w lutym 1945 roku powrócił na Śląsk. Tu powierzono Mu stanowisko naczelnego dyrektora przedsiębiorstwa Elektrownie Górnośląskie "Ełgór" w Gliwicach. W latach 1950-52 był naczelnym inżynierem w Centralnym Zarządzie Energetyki w Warszawie. Z Jego inicjatywy utworzono w 1951 roku państwową służbę dyspozycji mocy (PDM). Był organizatorem Zakładu Badań i Pomiarów "Energopomiar" z siedzibą w Gliwicach i sekretarzem naukowym Komitetu Elektryfikacji Polski PAN. Pracę dydaktyczną w Politechnice Śląskiej podjął już w 1945 roku, w 1950 roku jako zastępca profesora obejmuje Katedrę Urządzeń Elektrycznych, a od 1954 roku Katedrę Elektrowni. Profesorem nadzwyczajnym zostaje w 1953 roku, a profesorem zwyczajnym w 1961 roku. W Politechnice Śląskiej pracuje do 1971 roku tj. do przejścia na emeryturę. Dorobek naukowy Profesora obejmuje 12 książek

i skryptów, 42 artykuły, ponad 300 referatów i ekspertyz oraz ok. 100 opracowań naukowo-badawczych. Wychował blisko 500 magistrów inżynierów elektryków i 16 doktorów nauk technicznych, był opiekunem 7 habilitantów. Prowadził bardzo ożywioną działalność w ramach wielu organizacji i rad naukowych (m.in. Komisja Ekonomiczna ONZ w Genewie, Komitet Energetyki PAN, Polski Komitet Światowej Konferencji Energetycznej). Był założycielem i prezesem (1953-54) Oddziału Gliwickiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Jego bogaty dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny znalazł odzwierciedlenie w nadaniu Mu zaszczytnego tytułu akademickiego doktora honoris causa Politechniki Śląskiej (28.02.1983 r.). Wyróżniony wieloma wysokimi odznaczeniami państwowymi i resortowymi.

Profesor L. Nehrebecki był człowiekiem skromnym, o nieprzeciętnej prawości i uczciwości oraz wysokiej kulturze. Zawsze życzliwy i pełen szacunku dla ludzi. Spoczął na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach żegnany przez tłumy swoich wychowanków i przyjaciół.

TENIS STOŁOWY

■ W Podokręgowym Turnieju Klasyfikacyjnym młodzików w tenisie stołowym, który odbył się w Szkole Podstawowej w Pławniowicach, zawodnicy AZS Gliwice odnieśli spory sukces. W kategorii dziewcząt Katarzyna FLORCZYK (SP nr 9) zajęła I miejsce, a Katarzyna BIAŁOWAS (SP nr 22) - II miejsce. W kategorii chłopców III miejsce wywalczył Daniel KORZEKWA. Cała trójka zakwalifikowała się tym samym do następnej fazy rozgrywek, już na szczeblu wojewódzkim.

■ W dniach 26-27 stycznia br. w Jastrzębiu odbył się ostatni z trzech ogólnopolskich turniejów klasyfikacyjnych seniorów w tenisie stołowym. W końcowej klasyfikacji drugie miejsce w turnieju zajęło ex-ekwo dwóch zawodników AZS Gliwice: Norbert MNICH i Mirosław PIERONCZYK. Trzeci z naszych zawodników - Jarosław KOŁODZIEJCZYK, zajął VI miejsce. Zawodnicy przygotowują się obecnie do II rundy rozgrywek, która rozpocznie się 9 lutego br. Mistrzostwa Polski odbędą się w Olkuszu w dniach 8-10 marca br.