



P. 4492/88/89

nr 10

Rok akademicki

1988/89

Redaguje  
Kolegium Rektorskie

lipiec '89

### REKTOR, KOLEGIUM REKTORSKIE

■ 1. VIII. br. (21 posiedzenie) To wakacyjne — jeśli chodzi o termin, nie o nastrój — w całości sprawom płacowym i sytuacji finansowej Uczelni. Po dokładnej analizie możliwości postanowiono ustalić wysokość wynagrodzenia zasadniczego dla nauczycieli akademickich na maksymalnym poziomie przewidzianym w „widelkach” dla danej grupy stanowisk. Podobne ustalenie obejmuje wysokość przysługujących dodatków funkcyjnych dla dziekanów, dyrektorów instytutów (kierowników katedr i studiów) oraz kierowników zakładów. Dla pozostałych pracowników Uczelni przyjęto jako zasadę utrzymania dla wszystkich dotychczasowych grup zaszerogowań wg stanu na dzień 1 lipca br. odnosząc do nich odpowiednio kwoty wynikające z nowego taryfikatora (jeśli ktoś miał pułap w starym taryfikatorze, otrzymuje pułap w tej samej grupie wg nowego taryfikatora” itd.). Wnioski w tych sprawach przedstawiać będą kierownicy jednostek. Możliwe więc będą różnicowania w niektórych przypadkach indywidualnych zaszerogowań. Drugą sprawą omawianą na posiedzeniu Kolegium był tryb i termin wypłat rekompensat za „kartki mięsne”. Przyjęto, że rekompensaty będą wypłacane od 7. VIII. w wysokości po 8.500. zł. dla wszystkich z późniejszym wyrównaniem dla tych, którzy uprawnieni byli do pobrania wyższej kwoty z racji innego nominału kartki. Trzecia sprawa to sytuacja finansowa szkoły. Ogólnie — bardzo cienko przedziemy! Postępująca bardzo szybko inflacja i wzrost cen materiałów sprawia, że sytuacja zmienia się już nie ilościowo, a jakościowo. Szczególnie jest to odczuwalne w realizowanych remontach. Niezależnie od zawartych wcześniej umów nasi wykonawcy (a korzystamy z usług wielu przedsiębiorstw i firm) z dnia na dzień stawiają nowe warunki, grożąc przerwaniem prac. Środków, które były przeznaczane na zaplanowane remonty, nie starcza a przer-

wanie większości rozpoczętych prac jest niemożliwe. Prowadziłoby to do skutków, o których lepiej nie mówić (np. remont sieci centralnego ogrzewania). Kolegium przyjęło tutaj linię postępowania, którą porównać można do próby rozwiązania kwadratury koła. A może jednak...

■ 3. VIII. br. na zaproszenie JM Rektora gościł w naszej Uczelni wojewoda katowicki mgr Tadeusz WNUK. Podczas spotkania Rektor, prof. Tadeusz Chmielniak poinformował naszego Gościa o działalności Politechniki Śląskiej, jej osiągnięciach dydaktycznych, naukowych i we współpracy z przemysłem, a także o trudnych problemach, których rozwiązanie jak dotąd przekracza możliwości samej Uczelni. Wojewoda zwiedził pracownię CAAD na Wydziale Architektury, gdzie interesował się opracowaniami na temat komputerowego wspomaganie prac urbanistycznych, Wydział Mechaniczny Energetyczny gdzie w Katedrze Aparatury Ciepłej i Utylizacji Odpadów miał możliwość zapoznania się z osiągnięciami w zakresie technologii spalania i utylizacji odpadów oraz Ośrodek Elektronicznej Techniki Obliczeniowej. Była także okazja do pokazania stanu zaawansowania prac wznoszonych obiektów biblioteki i hali sportowej AZS W spotkaniu z Wojewodą uczestniczyli także prezydent miasta Stanisław Błaut i ze strony Uczelni prorektor ds. dydaktyki doc. J. Sułkowski, dziekani wydziałów RA — prof. S. Tomaszek RME — prof. J. Wandrasz i dyr. ETO mgr J. Solarski.

■ 27. VIII. br. złożył wizytę w Uczelni wicewojewoda katowicki Teodor Paliczka zainteresowany przebiegiem rekrutacji na I rok studiów, warunkami studiowania i sprawami socjalno-bytowymi studiującej młodzieży. Wicewojewodzie towarzyszył kierownik Wydziału Nauki KW PZPR Franciszek PROCEK. Gości przyjmował prorektor ds. dydaktyki doc. J. Sułkowski.

## STUDIA, STUDENCI

■ W pierwszym tygodniu lipca odbyły się egzaminy wstępne na pierwszy rok studiów dziennych. Przystąpiło do nich 1998 kandydatów, przyjęto 1598 (tj. 79.98%). Na kilku kierunkach, na których pozostały jeszcze wolne miejsca, odbędzie się dodatkowa rekrutacja we wrześniu (18—20. IX.). Wolne miejsca pozostały na: automatyce i robotyce, elektrotechnice, mechanice, hutnictwie inżynierii materiałowej. Niepełne więc jeszcze dane wyglądają następująco: architektura 80, automatyka robotyka 91, elektronika 158, informatyka 122, budownictwo 130, technologia chemiczna 70, inżynieria chemiczna 50, elektrotechnika 105, górnictwo 284, inżynieria środowiska 107, podstawowe problemy techniki 30, mechanika 183, hutnictwo 37, inżynieria materiałowa 35, organizacja i zarządzanie 31 oraz transport 85. Pełne wyniki wraz z komentarzem podamy w następnym numerze DIARIUSZA.

■ W DIARIUSZU Nr 2 (listopad '88) zamieściliśmy informację o wyróżniającej się absolwentce kierunku podstawowe problemy techniki (RMF) pani Joannie TOMASIK. Pani Joasia ukończyła w tym roku, w ramach drugiego kierunku, kierunek informatyka (RAu) ze średnią ze studiów 4.54. Pracę dyplomową — „Opracowanie modułu programowego umożliwiającego modelowanie systemów komputerowych metodą analizy średnich z priorytetami” wykonała pod kierunkiem doc. Tadeusza Czachórskiego (IITiS PAN). Również tym razem zarówno praca, jak i egzamin dyplomowy zostały ocenione na bardzo dobrze z wyróżnieniem. Sympatycznej Pani Joasi, która pracuje obecnie w Instytucie Informatyki Teoretycznej i Stosowanej składamy najserdeczniejsze gratulacje. To na teraz życzymy natomiast Pani Joasi i sobie (!) abyśmy mogli podać jak najprędzej informacje o pomyślnej obronie pracy doktorskiej.

## NAUKA

■ W dniach 17—23. VII. br. prof. Jean Marc TOULOTTE z Uniwersytetu w Lille był gościem Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAiŃ i Instytutu Informatyki Politechniki Śląskiej. Dyrektorem obu tych jednostek jest prof. Stefan Węgrzyn. Przedmiotem zainteresowań naukowych prof. J. M. Toulotte'a są m.in. obiektowo zorientowane języki programowania. Seminarium prowadzone przez gościa z Francji dotyczyło reprezentanta tej klasy języków — „Smalltalka” ostatnio rozwijanego i znajdującego duże zastosowanie w praktyce, np. do symulacji i animacji komputerowej czy też do sterowania procesami przemysłowymi. Zajęcia seminaryjne były bardzo intensywne. Nie miały one charakteru wyłącznie teoretycznego. Dużą ich część zajmowało przygotowanie i uruchamianie przykładowych programów w języku Smalltalk na mikrokomputerach klasy IBM PC. Słuchaczami prof. Toulotte'a byli pracownicy naukowi obu instytutów oraz trójka studentów III roku Wydziału RAu kierunku informatyka: A. Czarnożyński, L. Marciniak i S. Pawłowski. Studenci pomyślnie przy tym zdali u prof. Toulotte'a egzamin z elementów języka Smalltalk przedstawionych w ramach wykładu. W czasie egzaminu obecny był dziekan Wydziału RAu doc. J. Kopka. Na zakończenie swych wykładów prof. J. M. Toulotte został przyjęty przez prorektora doc. J. Sułkowskiego, z którym omówił perspektywy i plany koordynacji współpracy między Politechniką Śląską a Uniwersytetem w Lille.

## STOPNIE, TYTUŁY

■ Minister Edukacji Narodowej mianował (z dniem 1. VIII. br.) na stanowiska docentów: dra hab. Janusza BERDOWSKIEGO z Instytutu Fizyki (RMF), dra hab. inż. Krzysztofa KLUSZCZYŃSKIEGO z Instytutu Maszyn i Urządzeń Elektrycznych (RE), dra hab. inż. Kazimierza KŁOSKA z Instytutu Budowy Dróg (RB), dra hab. inż. Krzysztofa KRYKOWSKIEGO z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej (RE), dra hab. inż. Stanisława KOZIELSKIEGO z Instytutu Informatyki (RAu), dra hab. inż. Zbigniewa POPIOŁKA z Instytutu Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ochrony Powietrza (RI), dra hab. inż. arch. Jacka RADZIEWICZAWINNICKIEGO z Katedry Architektury Mieszkaniaowo-Usługowej i Historii Architektury (RAR), dr hab. inż. Irenę STANECZKO-BARANOWSKĄ z Instytutu Chemii Analitycznej i Ogólnej (RCh) i dra hab. inż. Andrzeja ŚWIERNIAKA z Instytutu Automatyki (RAu). Składamy najserdeczniejsze gratulacje!

■ CKK zatwierdziła uchwały rad wydziałów o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego, które uzyskali: dr inż. Leon LASEK z Instytutu Elektroniki (RW RAu 14. II. br.), dr inż. Kazimierz STOIŃSKI z Głównego Instytutu Górnictwa (RW RG 14. II. br.) i dr inż. Krzysztof WARMUZIŃSKI z Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN (RW RCh 4. I. br.) Serdecznie gratulujemy!

■ Rady wydziałów w wyniku podjętych uchwał nadały stopnie naukowe doktora, które uzyskali: mgr inż. Jerzy CHODURA z Instytutu Mechanizacji Górnictwa (RG 2. V. br. promotor prof. W. Sikora), mgr inż. Zbigniew GROBELNY z Zakładu Polimerów PAN w Zabrze (RCh, 28. VI. br., prof. Z. Jedliński), mgr inż. Włodzimierz GRYGLEWICZ z Politechniki Wrocławskiej (RI 20. VI. br. prof. J. Besler), mgr inż. Jong Gol HYONG z Politechniki Penseńskiej (RG, 30. V. br. prof. W. Sikora), mgr inż. Henryk KASPRZYK z Instytutu Metalurgii (RM, 18. IV. br. prof. L. Król), mgr inż. Jacek KONOPACKI z Instytutu Elektroniki (RAu, 25. IV. br. prof. A. Macura), mgr inż. Piotr KURCOK z Zakładu Polimerów PAN (RCh, 28. VI. br. prof. Z. Jedliński), mgr inż. Jacek ŁESKI z Inst. Elektroniki (RAu, 21. III. br. prof. E. Czogała), mgr inż. Franciszek PIECHOCKI z Instytutu Metalurgii (RM, 11. IV. br. doc. Z. Majewski), mgr inż. Hieronim PLEWKA z Kopalni Węgla Kamiennego „Bogdanka” (RG, 11. VII. br. prof. M. Chudek), mgr inż. Stanisław PŁACZEK z Centrum Naukowo-Produkcyjnego Systemów Sterowania „MERASTER” w Katowicach (RG, 11. IV. br. doc. J. Sułkowski), mgr inż. Krystian RUDZKI ze Śląskiej Akademii Medycznej (RAu, 14. III. br. doc. J. Kopka), mgr inż. Ryszard SOB CZAK z Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów „MERAPIAP” w Warszawie (RAu, 11. IV. br. prof. S. Dwojak), mgr inż. Włodzimierz Wróblewski z Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych (RME, 7. III. br. prof. T. Chmielniak), mgr inż. Józef STABIK z Instytutu Budowy Maszyn (RMT, 26. IV. br. prof. J. Bursa), mgr inż. Tadeusz BEYM z Politechniki Częstochowskiej (RE 27. VI. br. prof. I. Dobrzańska) i mgr inż. Janusz SOWIŃSKI z Politechniki Częstochowskiej (RE, 27. VI. br. prof. I. Dobrzańska). Gratulujemy (doktorom) i dziękujemy (promotorom)!



## ODZNACZENIA NAGRODY

■ O ŚLĄSK CZYSTY I ZDROWY" to hasło konkursu, któremu patronuje Trybuna Robotnicza i Urząd Wojew. w Katowicach. 3. VII. br. rozstrzygnięta została kolejna jego edycja. Wśród laureatów tegorocznego konkursu znalazł się zespół w składzie: doc. dr hab. inż. Antoni MOTYCZKA i doc. dr nż. Szczepan WYRA z Instytutu Konstrukcji Budowlanych (RB), którzy wraz z mgr inż. Karolem GRZYWĄ i Henrykiem GÓRALEM z KWK „Manifest Lipcowy” otrzymali wyróżnienie za przedstawione (i wdrożone) rozwiązanie nt. „Sposób i urządzenie do oczyszczania i wycinania szczelin dylatacyjnych”. Laureatom serdecznie gratulujemy!

## JUBILEUSZE

■ DIARIUSZ miał zamiar-i podjął takie próby — składania gratulacji i życzeń profesorom i docentom z okazji jubileuszy „krągłych” rocznic ich urodzin. Wcześniej zwracaliśmy się z zapytaniem — czy można ogłosić tę prawdę. Wprowadziliśmy mimo woli niektórych kolegów (koleżankom tej propozycji nie składano!) w stan pewnego zakłopotania. Ze to właściwie nie ma czego gratulować. Kilka dziesiątek lat „na karku” budzi więcej refleksji niż daje powodów do radości. A ponadto mogą spaść notowania na giełdzie u naszych miłych koleżanek... Co robić? W sukurs DIARIUSZOWI przyszedł Mistrz z Czarnolasu. Jego to fraszka (Do dziewczki) rozwiązuje całą sprawę i jakże podnosi na duchu! Dedykujemy ją zarówno tym, którym gratulacje już składaliśmy, jak i tym którym w przyszłości składać będziemy (czyli — zapowiedź kontynuacji)

Nie uciekaj przede mną dziewczko urodziwa,  
Z twoją rumianą twarzą moja broda siwa  
Zgodzi się znamienicie; patrz gdy wieniec  
wija.

Ze pospolicie sadzą przy różej leliją.

Nie uciekaj przede mną, dziewczko urodziwa,  
Serceć jeszcze nie stare, chocia broda siwa;  
Choć u mnie broda siwa, jesczczem niezganiony,  
Czosnek ma głowę białą, a ogon zielony.

Nie uciekaj, ma rada; wszak wiesz: im kot  
starszy,

Tym, pospolicie mówią. ogon jego twardszy;  
I dąb choć mieścy przeschnie, choć list na  
nim płowy,

Przedsię stoi potężnie, bo ma korzeń zdrowy.

## WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Przyjęło się dość powszechnie, że lipiec i sierpień to okres pewnego zastoju w pracy Uczelni. Nie dotyczy to jednakże współpracy z zagranicą dość zresztą jednostronnej. W tych miesiącach wyjechało bowiem za granicę 76 pracowników (nie licząc wyjazdu naszego Chóru do Szawjarii), przyjęliśmy zaś w tym czasie tylko 13 gości. No cóż. Dla nas każda pora i każda okazja do wyjazdu za granicę jest dobra!

■ W lipcu br. wyjechało za granicę 28 pracowników Uczelni. Najwięcej do W. Brytanii, RFN i ZSRR po 5 osób i NRD 4. Pozostałe wyjazdy: Włochy, Francja i CSRS po 2 oraz Singapur, Zimbabwe i Turcja po 1. Celem wyjazdów były: konferencje naukowe 8, staże i kursy 7, konsultacje 2, podjęcie pracy 1, realizacja zadań zleconych przez inne resorty 3 oraz pozos-

tałe 7. W tym samym miesiącu Uczelnia przyjęła 9 gości z zagranicy. Po dwie osoby przyjechały z Danii i RFN, z NRD, Francji, Belgii, Indii i W. Brytanii po jednej. 7 osób przyjechało na indywidualne zaproszenia naszych instytucji, 1 na staż i 1 w ramach wymiany bezdeewizowej.

■ W sierpniu br. wyjechało za granicę 48 pracowników. Najwięcej do CSRS 11 i NRD oraz ZSRR po 7. Pozostałe wyjazdy: Szwecja, RFN, USA i Jugosławia po 4 WRL, Francja i Portugalia po 2 oraz Holandia 1. Celem wyjazdów były: konferencje naukowe 20, staże i kursy 2, konsultacje 2, wymiana bezdeewizowa z innymi uczelniami 2, realizacja zadań zleconych przez inne resorty 6 oraz pozostałe 16. W tym samym miesiącu Uczelnia przyjęła tylko 4 gości z zagranicy. Jedna osoba przyjechała na zaproszenie z Francji, a 3 z NRD w ramach wymiany bezdeewizowej z innymi uczelniami.

## SPORT

■ W dniach 1—7. VIII. br. w Plymouth w Wielkiej Brytanii odbyły się Międzynarodowe Mistrzostwa Anglii Juniorów w żeglarskim regatowym. Znakomicie wypadł w nich reprezentant AZS-u Gliwice Maciej PSTRAS, wychowanek trenera Mariana Krupy, który w klasie OK Dinghy zdobył I miejsce i tytuł międzynarodowego mistrza Anglii juniorów. Gliwiczanie w następnym starcie w tej samej miejscowości w Mistrzostwach Świata Juniorów (8—14 sierpnia 1989 roku), reprezentując barwy narodowe uplasował się w swej klasie na wysokim V miejscu. Po powrocie do kraju na zawodach w Pucku (21—25. VIII. br.) w pięknym stylu zdobył w klasie OK Dinghy tytuł Mistrza Polski Juniorów. Na pięć przeprowadzonych biegów 4 wygrał, a raz zajął drugie miejsce. Maciej Pstraś pomyślnie złożył egzaminy wstępne i rozpoczyna w tym roku studia na Wydziale Elektrycznym naszej Uczelni. Serdecznie gratulujemy sukcesów sportowych i życzymy udanego łączenia w przyszłości zainteresowań sportowych z wynikami w nauce! Jesteśmy o tym przekonani. Mistrzostwo zobowiązuje!

■ Koszykarki II-ligowego AZS-u Gliwice, w ramach przygotowań do nowego sezonu brały udział w zorganizowanym w Gliwicach turnieju. Dziewczęta (naszym zdaniem to ciepłej brzmni niż zawodniczki) po dobrych meczach pokonały kolejno: Hutnika Kraków 66:51, Star Starachowice 90:56 i Stal Stalową Wolę 68:58. W rezultacie zajęły I miejsce w turnieju. Gratulujemy i życzymy sukcesów w ciągu całych rozgrywek II-ligowych, z awansem do ekstraklasy! Cieszyć się będą wszyscy (... oprócz skarbnika).

## RÓŻNE

■ Uregulowane rachunki za rozmowy telefoniczne przeprowadzone w czerwcu wyniosły 5.103.309.— zł., a w lipcu 4.262.094.— zł. Opłaty za telex (odpowiednio) 500.797 i 248.665.— zł. (wakacje, wakacje!) - „NAJDROŻSI” - CZERW-COWI: Instytut Automatyki 106.946.— zł., Instytut Odlewnictwa 87.365. Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej 55.017, Instytut Fizyki 52.417, BHZ „Politex” 51.528 i Dziekanat RAu 51.201.— zł. Koszty rozmów z telefonów Rektora: R — 11.232, prorektorzy: RD — 14.538. (wiadomo, czym to grozi), RN — 13.545. i RO — 10.827.— zł. Dyrektor Admini-

stracyjny 6.691.— zł. — „NAJDROŻSI” — LIP-COWI: Instytut Automatyki 76.919.— zł. (nie pozwalają sobie wydrzeć pierwszego miejsca nawet podczas okresu urlopowego!), Instytut Odlewnictwa 48.590, Dział Aparatury Naukowej 46.164, Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej 41.904, Dział Nauczania (st. dla prac.) 35.713 oraz Instytut Metaloznawstwa i Spawalnictwa 35.397.— zł. Koszty rozmów z telefonów Rektoratu: R — 10.323.— zł, prorektorzy: RD — 17.631. (egzamininy wstępne, egzaminami ale to już pachnie recydywą!) RN — 8.676. i RO — 6.075.— zł. Dyrektor Administracyjny 9.428. zł.

■ Sprostowanie. W poprzednim DIARIUSZU (Nr 9, czerwiec '89) zamieściliśmy wiersz prof. T. T. Todorowskiego. Chochlik (troskliwie go hodujemy bo, po pierwsze to nobilituje czasopismo, a po drugie — jak dotąd — zapewnia jedyną „więź z czytelnikami”), otóż chochlik mając tyle innych możliwości wyboru akurat pisał tutaj. Zjadł tytuł wiersza. Tytuł brzmi: **MÓJ POGLĄD NA POLSKĄ RĄCJĘ STANU '89.** Bardzo serdecznie przepraszamy zarówno Pana Profesora, jak i Czytelników.

■ ANEGDOTA przekazana nam przez naocznego (z dodaniem — pod słowem) świadka. Wczesne lata pięćdziesiąte. Bal studencki w sali gimnastycznej przy ul. Dubois, oczywiście w Gliwicach. (Wtedy, a zwłaszcza tam, to były bale! Łza się w oku kręci!). Profesor Stanisław Fryze, jak zwykle uwodzicielski i wielce szarmancki, tańczy z uroczą partnerką, lektorką języka francuskiego (podkochiwali się w niej niemal wszyscy studenci uczęszczający na ten lektorat).

Sala wypełniona po brzegi. Łokieć w łokieć. Pani mówi „Ależ tu ciasno Panie Profesorze”. I błyskawiczna riposta — komplement głośno rzucona przez Profesora: „A mnie nie! Bo ja w Pani oczach widzę cały świat!”.

## ORGANIZACJA

■ Zarządzenia Rektora: Nr 32/88/89 z dn. 7.VII. 89 r. — w spr. struktury organizacyjnej centralnych służb administracyjno-ekonomicznych, techniczno-gospodarczych i finansowo-księgowych w pionie Dyrektora Administracyjnego i Kwestora Politechniki Śląskiej, Nr 33/88/89 z dn. 28.VII. 89 r. — w spr. ustalenia dnia 14 sierpnia br. dniem wolnym od pracy, Nr 34/88/89 z dn. 22.VIII. 89 r. — w spr. zmiany zarządzenia Nr 29/86/87 wprowadzającego regulamin przyznawania studentom Politechniki Śląskiej przez Rektora nagród za wyniki w nauce, Nr 35/88/89 z dn. 31.VIII. 89 r. — w spr. zmiany ustaleń regulaminu premiowania pracowników nie będących nauczycielami akademickimi (zarz. Nr 19/88/89).

Pisma Okólne: Nr 9/88/89 z dn. 5. IX. 89 r. — w spr. organizacji roku akademickiego 1989/90. Pisma wg rozdzielnika: R/3/88/89 z dn. 12. VII. 89 r. — w spr. ustalenia dnia 15 lipca 1989 r. dodatkowym dniem wolnym od pracy (dla pracowników zatrudnionych w wymiarze 42 godzin tygodniowo); R/4/88/89 z dnia 17. VII. br. — w spr. ograniczenia wydatków z budżetu Państwa w II półroczu 1989 r., podwyższenia wysokości odsetek za przeterminowane należności oraz podwyższenia stopy procentowej kredytów bankowych; RN/4071a/1/89 z dn. 12. VII. br. — w spr. powołania Komisji ds. Opiniowania Wniosków Importowych na zakup aparatury badawczo-technicznej; RO/6/88/89 z dn. 6. VII. br. — w spr. dołączenia wykazu przewidzianych

zająć dydaktycznych do wniosków o zatrudnienie w niepełnym wymiarze etatu nauczycieli akademickich; RO/7/88/89 z dn. 24. VIII. br. — w spr. przedstawienia propozycji kandydatur z grupy nauczycieli akademickich (prac. samodzielnych do składu osobowego Wydziałowej Komisji oceniającej nauczycieli akademickich; RO/8/88/89 z dn. 24. VIII. br. — w spr. przedstawienia propozycji kandydatur z ramienia organizacji społecznych i politycznych do Uczelnianej i Wydziałowych Komisji oceniających nauczycieli akademickich; RD/6/88/89 z dn. 22. V. br. — w spr. rozszerzenia w Uczelni wiedzy humanistycznej; RD/7/88/89 z dn. 22. V. br. — w spr. laboratoriów dydaktycznych — wydzielenie środków; RD/8/88/89 z dn. 11. VIII. br. dot. wynagradzania egzaminatorów za przeprowadzone egzaminy na I rok studiów; RA/7/88/89 z dn. 26. VII. br. — w spr. podwyższenia wynagrodzeń pracownikom szkół wyższych; RA/8/88/89 z dn. 28. VII. br. — w spr. usunięcia zaniechań w sposobie przechowywania i archiwizacji dokumentów służbowych; RA/9/88/89 z dn. 31. VIII. br. — w spr. przygotowania propozycji indywidualnych nowych stawek wynagrodzenia zasadniczego oraz dodatków funkcyjnych dla pracowników objętych regulacją od 1 lipca 1989 r.; RA/10/88/89 z dn. 4. IX. br. — dot. zmiany stawek za używanie samochodów prywatnych do celów służbowych; RA/11/88/89 z dn. 7. IX. br. — dot. jednorazowej wypłaty nagrody wyrównawczej za I półrocze 1989 roku.

## KRONIKA ŻAŁOBNA

■ W dniu 20. VIII. br. w wieku 88 lat zmarł prof. zw. dr inż. Tadeusz LASKOWSKI, b. rektor Politechniki Śląskiej, współorganizator a następnie prodziekan Wydziału Górniczego, organizator i długoletni kierownik Katedry Przeróbki Mechanicznej Kopalni członek wielu towarzystw naukowych, współtwórca rozwoju oraz wdrożeń nauki i techniki w przemyśle górniczym. W uznaniu swych wielkich zasług dla szkolnictwa wyższego i przemysłu górniczego wyróżniony tytułem Honorowego Górnika PRL oraz licznymi odznaczeniami państwowymi, m.in. Orderem Sztandaru Pracy I kl., Krzyżami: Oficerskim i Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, a także odznaczeniami resortowymi, wojewódzkimi i uczelnianymi, laureat Nagrody Państwowej I st. w zakresie postępu technicznego. W zmarłym społeczność akademicka straciła wybitnego naukowca, cenionego pedagoga, opiekuna i promotora młodej kadry, wychowawcę wielu pokoleń polskich inżynierów górników, przyjaciela młodzieży prawego człowieka o wielkim sercu. Pogrzeb odbył się w dniu 24. VIII. br. na cmentarzu w Katowicach-Wełnowcu.