



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 91

19 marca 2001 r.

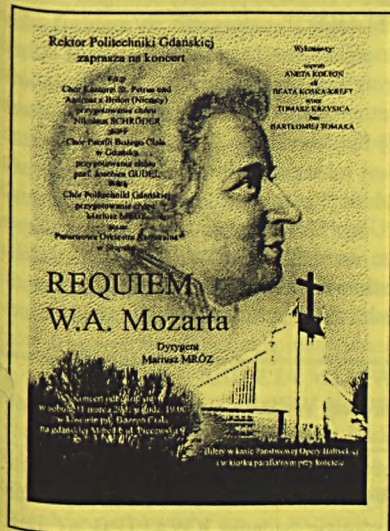
PROF. ALEKSANDER KOŁODZIEJCZYK, JM Rektor PG

LAURÉATEM POMORSKIEJ NAGRODY ARTYSTYCZNEJ 2000 w kategorii MECENAT KULTURY

W niedzielę 11 marca 2001 r. w studiu Telewizji Gdańsk odbyło się rozstrzygnięcie III edycji konkursu Pomorskiej Nagrody Artystycznej 2000. W kategorii MECENAT laureatem nagrody został rektor naszej Alma Mater, prof. A. Kołodziejczyk, który otrzymał nominację do tej nagrody wraz z dwiema firmami: Mostostalem Gdańsk S.A. i Zespołem Elektrociepłowni Wybrzeże S.A. Pomorskiego OSCARA otrzymał rektor PG za zainicjowanie i zorganizowanie koncertu nadzwyczajnego "Requiem dla mojego przyjaciela" Zbigniewa PREISNERA w Archikatedrze w Gdańsku-Oliwie (11 maja 2000 r.), za cykl koncertów w ramach "Politechnicznych Wieczorów Muzycznych" i "Akademii Muzycznej w Politechnice" (w tym Koncertu Świątecznego "Oratorium na Boże Narodzenie" Jana Sebastiana Bacha wykonanego w holu Gmachu Głównego PG 9 grudnia 2000 r.). Do wydarzeń kulturalnych w Trójmieście należał koncert w Auditorium Novum (10 października 1999 r.) pod nazwą *Kevin Kenner gra Chopina* w wykonaniu tego wybitnego amerykańskiego pianisty z udziałem Państwowej Orkiestry Kameralnej w Słupsku. Koncertowi temu również patronował nasz rektor. Warto też pamiętać o osobistym zaangażowaniu się rektora w organizację koncertów w Auditorium Novum z udziałem najmłodszych talentów ze szkół muzycznych I i II stopnia w Gdańsku. Ponadto wspaniale układa się współpraca z Polską Filharmonią Bałtycką, której koncerty od dwóch lat odbywają się w naszym Auditorium Novum; oprócz swojej funkcji dydaktyczno-konferencyjnej odgrywa ono bowiem rolę sali koncertowej. Trafnym jest zatem wierszyk, że *kiedy zechce DUŻY podgrzewamy muzy na wielkiej widowni po starej kotłowni*. Kolejnym przedsięwzięciem rektora jest "REQUIEM".



proj. plakatu: Paweł CZARZASTY, stud. Wydz. Architektury PG



REKTOR POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

zaprasza na

KONCERT NADZWYCZAJNY

w programie

Wolfgang Amadeus MOZART

- **REQUIEM**
- **SYMFONIA g-moll**

Giovanni Battista PERGOLESİ

- **STABAT MATER**

Koncert odbędzie się 31 marca 2001 r. (sobota) o godz. 19.00 w kościele p.w. Bożego Ciała na gdańskiej Morenie ul. Piecewska 9

WYKONAWCY

Chór Kantorei St. Petrus und Andreas z Brilon (Niemcy)

przygotowanie chóru Nikolaus SCHRÖDER

• **Chór Parafii Bożego Ciała w Gdańsku**

przygotowanie chóru prof. Joachim GUDEL

• **Chór Politechniki Gdańskiej**

Przygotowanie chóru Mariusz MRÓZ

Soliści

- Aneta KOLTON - sopran
- Joanna SPERSKA - sopran
- Beata KOSKA-KREFT - alt
- Tomasz KRZYSICA - tenor
- Bartłomiej TOMAKA - bas

PAŃSTWOWA ORKIESTRA KAMERALNA w Słupsku

Dyrygent

MARIUSZ MRÓZ

Bilety w cenie 15 i 10 zł można nabywać w kasie Państwowej Opery Bałtyckiej i w kiosku przy kościele p.w. Bożego Ciała

SPONSORZY KONCERTU

DNV Nauticus Modelling Centre DET NORSKE VERITAS, TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A., Chińsko-Polskie Towarzystwo Okrętowe "CHIPOLBROK" S.A., WIELKOPOLSKI BANK KREDYTOWY S.A., KREDYT BANK, BOGDAN DULLECK - Przedsiębiorstwo Budowlane (BD), RAFINERIA GDAŃSKA S.A., MIĘDZYNARODOWE TARGI GDAŃSKIE S.A., GDAŃSKIE CENTRUM TARGOWE. PATRONAT MEDIALNY: TELEWIZJA GDAŃSK, "DZIENNIK BAŁTYCKI" i Radio PLUS

prof. ZBIGNIEW JEDLIŃSKI
członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk

DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

28 lutego 2001 r. na wniosek Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa PG (przy jednogłosem poparciu Rady Wydziału Chemicznego PG).



Senat PG podjął uchwałę o nadaniu tytułu i godności doktora honoris causa naszej uczelni prof. **Zbigniewowi Jedlińskiemu** z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze. **Uroczyste, otwarte posiedzenie Senatu PG** odbędzie się **20 kwietnia 2001 r. (piątek) o godz. 13.15**, podczas którego nastąpi ceremonialne nadanie tego najwyższego wyróżnienia jakim dysponuje wyższa uczelnia posiadająca pełne uprawnienia akademickie. **Promotorem doktoratu h.c. jest prof. Jerzy Wojciech DOERFFER**. Recenzje - poparte odpowiednimi uchwałami senatów uczelni - przygotowali: **prof. Eugeniusz SKRZYMOWSKI** z Politechniki Szczecińskiej i **prof. Jerzy Tadeusz WRÓBEL** z Uniwersytetu Warszawskiego.

Urodzony 8 października 1922 r. w Warszawie prof. Z. Jedliński był jednym z pierwszych absolwentów powojennego Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej, tam też w 1948 r. rozpoczął swoją karierę naukową i dydaktyczną uzyskując doktorat w 1958 r. Na Śląsk wyjechał w 1960 r. podejmując pracę na Politechnice Śląskiej oraz w Przemysłowym Instytucie Badawczym Tworzyw i Lakierów w Gliwicach. Szybki rozwój naukowy Profesora zaowocował w 1964 r. tytułem naukowym profesora nadzwyczajnego, a w 1972 roku profesora zwyczajnego i wyborem na członka korespondenta PAN. Członkiem rzeczywistym PAN został w 1980 r. W 1968 r. Polska Akademia Nauk powołała na Śląsku Centrum Chemii Polimerów, którego dyrektorem został Profesor. Doprowadził tę znaną zarówno

w świecie nauki jak i w sferze przemysłu placówkę do świetności. Przez cały czas pobytu na Śląsku utrzymywał i nadal utrzymuje żywe kontakty naukowo - badawcze z Politechniką Gdańską. Efektem tego były okresowe wykłady na PG oraz zorganizowanie zamiejscowej pracowni Gliwickiego Instytutu Przemysłowego w Gdańsku-Oliwie. Tam opracowano nowoczesny asortyment farb okrętowych, w tym biologicznie aktywne podwodne farby okrętowe. Te osiągnięcia pomogły w rozwoju krajowego przemysłu okrętowego, a Zespołowi pod kierunkiem Profesora przyniosły w 1964 r. pierwszą nagrodę państwową. W 1978 prof. Jedliński otrzymał ponownie nagrodę państwową za opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji nowych tworzyw poliestrowych, a w 1986 trzecią za udział w zaprojektowaniu, przebadaniu jednostki doświadczalnej i uruchomieniu seryjnej produkcji nowego typu trałowców dla Marynarki Wojennej. "W badaniach - jak pisze w swojej opinii prof. Jerzy Wróbel - podjętych z inicjatywy Dowództwa Polskiej Marynarki Wojennej i w ścisłej współpracy z prof. Doerfferem i jego zespołem konstruktorów oraz z technologami Stoczni Marynarki Wojennej udało Mu się opracować nowy oryginalny w skali światowej materiał wykorzystany niezwłocznie w konstrukcjach flotylli poławiaczy min (zbudowano 17 jednostek). Ten wspólny wysiłek badawczy konstruktorów z Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej i zespołu chemików dał Polskiej Marynarce Wojennej niezwykle użyteczne jednostki morskie". Ostatnio profesor Jedliński skierował działalność naukową na "syntezę biokompatybilnych materiałów o potencjalnych zastosowaniach w biologii i medycynie". W tym zakresie prace Profesora "rozszerzyły naszą wiedzę o podstawowych teoriach chemii polimerów, a także o katalizie organicznej" - z recenzji prof. J. Wróbla. Również i ta działalność przyniosła Mu międzynarodowe uznanie. Publikowany dorobek naukowy Profesora wynosi przeszło 300 artykułów naukowych oraz ponad 50 przyznanych patentów. Jego prace są często cytowane. Wydał też trzy duże monografie. Profesor otrzymał doktorat honoris causa Uniwersytetu Technicznego im. Gh. Asachai w Jassach (Rumunia). Jest członkiem (Fellow) Królewskiego Towarzystwa Chemicznego w Londynie, Nowojorskiej Akademii Nauk oraz wielu innych prestiżowych stowarzyszeń i organizacji międzynarodowych. Długa jest lista nagród i odznaczeń, które Profesor otrzymał za działalność naukową. Jest odznaczony Orderem I klasy Polonii Restituta z Gwiazdą. Pod kierunkiem Profesora 250 studentów uzyskało dyplomy magistra inżyniera, 42 uzyskało stopień doktora, a 18 Jego Uczniom nadano tytuły naukowe profesora. Przed dwoma laty został wyróżniony nominacją do nagrody Nobla. Reasumując należy podkreślić, za wnioskiem Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa, że podstawowym kryterium do nadania doktoratu honoris causa PG to przede wszystkim dorobek naukowy prof. Z. Jedlińskiego. Stworzył On bowiem nowe możliwości "w zakresie inżynierii materiałowej - w dziedzinie zbrojnych tworzyw sztucznych dla okrętownictwa. Tego typu tworzywa umożliwiły wykreowanie nowej generacji konstrukcji okrętowych".

50-lecie pracy naukowej
prof. Jacka MARECKIEGO

29 marca 2001 r. złoty jubileusz pracy naukowej obchodzić będzie prof. zw. Jacek Marecki, członek korespondent PAN, wiceprzewodniczący Gdańskiego Oddziału PAN. Jest jednym z najwybitniejszych energetyków i elektroenergetyków polskich. Jest autorytetem w zakresie gospodarki energetycznej. Przez wiele lat kierował Katedrą Elektrowni i Gospodarki Energetycznej Wydz. Elektrotechniki i Automatyki PG. Z okazji jubileuszu odbędzie się w sali Senatu PG uroczyste zebranie plenarne Komitetu Problemów Energetyki PAN oraz uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Elektrotechniki i Automatyki. Następnie w tym samym dniu (29 marca 2001 r.) w sali 300 w Gm. Gł. odbędzie się sympozjum naukowe pt. "Planowanie i eksploatacja systemów zaopatrzenia w energię", którego celem jest przedstawienie dorobku Jubilata na tle "perspektyw rozwoju krajowego sektora energii". Szerzej w majowym numerze "Pisma PG"

Podpisano trójstronną umowę o międzynarodowej współpracy naukowo-badawczej w zakresie nieniszczących badań obiektów mechanicznych metodami analizy zjawisk przypadkowych na lata 2001-2005. Umowę podpisali ze strony polskiej: Politechnika Gdańska oraz Wyższa Szkoła Morska. Natomiast ze strony czeskiej Brno University of Technology. W imieniu PG podpisy złożyli: **prof. A. KOŁODZIEJCZYK**, rektor PG i **prof. Ludwik SPIRALSKI**, kie-

rowni Katedry Aparatury Pomiarowej Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

Rada Wyższego Szkolnictwa Artystycznego 27 lutego 2001 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Malarstwa i Grafiki Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku w sprawie nadania **KWALIFIKACJI II STOPNIA** (odpowiednik habilitacji) **art. mal. Janowi BUCZKOWSKIEMU** z Katedry Rysunku Malarstwa i Rzeźby Wydz. Architektury PG. Natomiast Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych pismem z 26 lutego 2001 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa nadającej dr. inż. **Czesławowi DYMARSKIEMU** stopień naukowy **DOKTORA HABILITOWANEGO** w zakresie budowy i eksploatacji maszyn.

Kolejny sukces mgr inż. Józefa POCHRONIA
w brydżu sportowym

Mgr inż. J. Pochroń, dyrektor administracyjny Wydz. Inżynierii Młodej PG zdobył złoty medal w brydżu sportowym na Mistrzostwach Polski seniorów i tym samym uzyskał prawo reprezentowania naszego kraju podczas Mistrzostw Europy w Sorrento w dniach 19-24 marca 2001 r. Przypominamy, że nasz medalista jest wieloletnim prezesem Pomorskiego Związku Brydża Sportowego. Obecnie przygotowuje reprezentację PG na Akademickie Mistrzostwa Polski, które odbędą się we Wrocławiu w kwietniu 2001 r.

Materiały zebrał i opracował: **Jerzy Kulas**, Biuro Rektora, tel. 347 17 10, e-mail: borg@pg.gda.pl internet: <http://www.pg.gda.pl>