



AD PATRIAE GLORIAM
AD SCIENTIARUM UTILITATEM

UROCZYSTE, OTWARTE
POSIEDZENIE
SENATU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

5 listopada 1997 r.

Zaproszenie



PROGRAM UROCZYŚTOŚCI

1. „Gaudeamus igitur...” - Chór PG
2. Wystąpienie
prof. Aleksandra Kołodziejczyka JM Rektora PG
3. Uroczysta promocja
doktorów habilitowanych i doktorów
4. Uroczyste nadanie tytułu i godności
doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej
prof. Władysławowi Findeisenowi
5. Występ Chóru PG
pod dyrekcją Mariusza Mroza
6. Zakończenie - „Gaude Mater Polonia” - Chór PG

REKTOR I SENAT
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

mają zaszczyt zaprosić
na
uroczystość nadania tytułu i godności

**DOKTORA HONORIS CAUSA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

**prof.zw.dr.inż.
WŁADYSŁAWOWI FINDEISENOWI**
członkowi rzeczywistemu PAN
z Politechniki Warszawskiej

oraz na

**UROCZYSTĄ PROMOCJĘ
DOKTORÓW
i DOKTORÓW HABILITOWANYCH**

Uroczystość odbędzie się
5 listopada 1997 r. (środa) o godz. 11.30
w Auli Politechniki Gdańskiej
Gdańsk-Wrzeszcz ul. G.Narutowicza 11/12 Gm.Gł.

*Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa w uroczystościach
Biuro Rektora PG tel.: (0-58) 47 17 10; fax: (0-58) 41 58 21
e-mail: borg@pg.gda.pl*

Kolekcja Władysława Findeisena



*Po zakończonych uroczystościach (w Auli i Sali Senatu)
Mam zaszczyt zaprosić do Klubu Pracowniczego PG*

na UROCZYSTY OBIAD
wydany z okazji nadania
prof. Władysławowi FINDEISENOWI
TYTUŁU I GODNOŚCI DOKTORA HONORIS CAUSA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK
REKTOR

Kolekcja Władysława Findeisena

prof.zw.dr inż. WŁADYSŁAW FINDEISEN
CZŁONEK RZECZYWISTY PAN
DOKTOR HONORIS CAUSA
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ



2 lipca 1997 r. SENAT PG na wniosek
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI,
podjął uchwałę o nadaniu
prof.zw.dr.inż. **WŁADYSŁAWOWI FINDEISENOWI**
tytułu i godności **DOKTORA HONORIS CAUSA** Politechniki Gdańskiej.

Profesor W. Findeisen urodził się w 1926 r. w Poznaniu. W 1944 r. ukończył, w ramach tajnego nauczania, Liceum im. Stanisława Staszica w Warszawie. W czasie okupacji niemieckiej był żołnierzem Armii Krajowej. W jej szeregach brał udział w Powstaniu Warszawskim. Studia wyższe w Politechnice Warszawskiej na Wydziale Elektrycznym rozpoczął w 1945 r., i ukończył w 1949 r. W 1954 r. uzyskuje stopień doktora nauk technicznych. Już w 1955 r. zostaje kierownikiem nowej Katedry Automatyki i Telemechaniki. Jego szybki rozwój naukowy prowadzi do uzyskania w roku 1971 tytułu profesora zwyczajnego i wyboru na członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk. Od 1970 r. jest dyrektorem Instytutu Automatyki PW. W 1981 r. zostaje wybrany na rektora Politechniki Warszawskiej. Funkcja Rektora została Mu powierzona przez społeczność akademicką także na drugą kadencję. Kadencja ta została przerwana decyzją

ówczesnych władz PRL. Profesor powrócił do pracy w swoim Instytucie, jako kierownik zespołu naukowego. Nie zaprzestał jednak działalności na rzecz wprowadzenia pożądanych przez patriotyczne środowiska akademickie zmian w życiu Uczelni i Polski. Między innymi, w trudnych latach 1986-90 pełni funkcję przewodniczącego Prymasowskiej Rady Społecznej. W 1989 r., jako członek Komitetu Obywatelskiego współprzewodniczy z ramienia "SOLIDARNOŚCI" obradom Okrągłego Stołu. W czerwcu 1989 r. i ponownie w 1991 r. zostaje wybrany na członka Senatu RP. Obowiązki Senatora pełni do rozwiązania Sejmu i Senatu w 1993 r. W latach 1990-1992 jest Vice-Prezesem Polskiej Akademii Nauk. W 1993 r. przechodzi na emeryturę. Nadal aktywnie pracuje naukowo. Organizuje coroczne konferencje naukowe bardzo cenione przez wszystkie ośrodki naukowe w kraju ze względu na ich wysoki poziom i rolę integrującą środowisko polskich automatyków. Kontynuuje także działalność w społecznym ruchu naukowym, jako prezes Kasy im. Józefa Mianowskiego reaktywowanej w 1991 roku jako Fundacja Popierania Nauki.

Profesor W. Findeisen jest wybitnym, w skali międzynarodowej automatykiem, współtwórcą teorii systemów (ang. large scale systems theory), odgrywającej istotną rolę w rozwoju szeroko pojętej nauki o sterowaniu, mającej ponadto duże znaczenie we wszystkich dziedzinach życia gospodarczego. W szczególności rozwinął On teorię sterowania hierarchicznego uwzględniającą różnice między procesem rzeczywistym a jego modelem matematycznym. Wyniki badań Profesora w tej problematyce były przedmiotem wielu, przeważnie zamówionych publikacji, w tym także większych monografi. Istotne osiągnięcia Profesora w rozwoju teorii sterowania hierarchicznego przyniosły Mu nie kwestionowaną pozycję międzynarodową. Jest On wielokrotnie zapraszany do wygłaszania referatów na najważniejszych konferencjach światowych organizowanych przez IFAC (Międzynarodowa Federacja Automatyki) i inne czołowe światowe organizacje naukowe. W uznaniu zasług Profesora w rozwój nauki, zostaje przyznany Mu doktorat honoris causa przez The City University of London w 1984 r. oraz przez Politechnikę Warszawską w 1996 r. W dziedzinie teorii systemów profesor W. Findeisen stworzył cenioną na całym świecie szkołę naukową. Wypromował 37 doktorów nauk technicznych, z których trzynastu uzyskało stopień doktora habilitowanego, a siedmiu z nich posiada już tytuł naukowy profesora, dwóch pracuje w USA na stanowiskach "full professor". O międzynarodowym uznaniu tej szkoły świadczą m.in.: zapraszanie Profesora i Jego wychowanków do prowadzenia wykładów w czołowych uczelniach światowych.

Postawę odpowiedzialnej niezależności, potrafił zachować w szczególnie trudnych latach stanu wojennego, podejmując jako Rektor PW trudne i niemile widziane przez ówczesne władze decyzje. W tych bardzo skomplikowanych czasach Rektor Findeisen zaskarbił sobie uznanie społeczności akademickiej, i to nie tylko rodzimej Politechniki Warszawskiej.

Prof. W. Findeisen od szeregu lat współpracuje z Politechniką Gdańską, zwłaszcza z Wydziałem Elektrotechniki i Automatyki. Dzięki współpracy z utworzonym przez Profesora Instytutem Automatyki Politechniki Warszawskiej (obecnym Instytutem Automatyki i Informatyki Stosowanej) jest możliwy dalszy rozwój naukowy Katedry Automatyki PG.

Także i inne Wydziały Politechniki Gdańskiej prowadzące działalność w zakresie automatyki i robotyki, rozwój tej dyscypliny na swoim terenie w dużej mierze, zawdzięczają Prof. W. Findeisenowi. Trudno wymienić wszystkie fakty dokumentujące zasługi Prof. W. Findeisena i stworzonej przez Niego polskiej szkoły naukowej w zakresie problematyki sterowania wielkimi systemami.

Opracowano

na podstawie biogramu przygotowanego przez prof. Franciszka Milkiewicza, promotora doktoratu honoris causa prof. W. Findeisena