

Zielona Góra, 29.09 2004r.

WNIOSEK
o nadanie tytułu
doktora *honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego
prof. dr hab. inż. Ryszardowi Tadeusiewiczowi

Pan prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz urodził się w 1947 roku w Środzie Śląskiej. Od 1971 roku zatrudniony jest w Akademii Górniczo-Hutniczej. Okresowo pracował w Krakowie na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej oraz na Akademii Ekonomicznej, jak również na Uniwersytecie Jagiellońskim, w Wyższej Szkole Pedagogicznej, Akademii Wychowania Fizycznego i Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie. Tytuł naukowy profesora nauk technicznych uzyskał w 1986 roku, a od 1991 jest profesorem zwyczajnym na AGH. Pan prof. Ryszard Tadeusiewicz pracując prawie na wszystkich uczelniach w Krakowie zajmował wiele stanowisk kierowniczych, a od 1998 roku pełni funkcję rektora AGH.

Pan prof. Ryszard Tadeusiewicz w 1998 roku został wybrany na członka korespondenta Polskiej Akademii Umiejętności, a w 2002 roku – na członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk. Od 2000 roku jest członkiem zagranicznym Rosyjskiej Akademii Nauk Przyrodniczych w Moskwie, a od 2003 roku członkiem tytularnym *Academie Europeene des Sciencences, des Arts et des Letters* w Paryżu. Pan Profesor był wybierany lub mianowany członkiem wielu zespołów i komisji opiniotwórczych. Był między innymi przewodniczącym Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (1999 – 2002), członkiem Komitetu Badań Naukowych (1990 – 1997). Obecnie jest członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów (2003 – 2005). To tylko przykładowe wybrane stanowiska i członkostwa z długiej listy aktywności zawodowej Profesora w Krakowie, w kraju i na świecie. Pan prof. Ryszard Tadeusiewicz jest doktorem *honoris causa* 5-ciu uczelni, w tym 3-ch zagranicznych i 2-ch krajowych.

Pan prof. Ryszard Tadeusiewicz jest uczonym o międzynarodowym autorytecie. Posiada rzadko spotykany i bogaty dorobek naukowy w dziedzinie informatyki, automatyki i robotyki

oraz biocybernetyki z licznymi zastosowaniami w medycynie i ekonomii zawierający ponad 500 prac naukowych, w tym liczne monografie wydane w kraju i za granicą. Był promotorem ponad 50-ciu rozpraw doktorskich.

Związki Pana prof. Ryszarda Tadeusiewicza z Uniwersytetem Zielonogórskim, a przede wszystkim z Wydziałem Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji trwają od dawna i są różnorodne. Gorąco popierał nasze starania o utworzenie Uniwersytetu Zielonogórskiego widząc w takim połączeniu możliwości lepszego i szybszego rozwoju środowiska akademickiego w Zielonej Górze. Opracowana przez Profesora opinia dla Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego była wyrazem uznania naszych starań o uniwersytet.

Wieloletnia współpraca naukowo-badawcza, trwająca od 1993 roku, łączy Pana prof. Ryszarda Tadeusiewicza i Jego zespół z Instytutami Informatyki i Elektroniki oraz Sterowania i Systemów Informatycznych. Wspólnym osiągnięciem zespołów z Krakowa i Zielonej Góry, w ramach realizowanego w latach 1995-1997 projektu Tempus, było opracowanie zestawu nowoczesnych, interaktywnych, multimedialnych środków dydaktycznych przeznaczonych do wspomagania procesu nauczania studentów kierunków Informatyka i Elektronika. Środki te były wykorzystywane zarówno na uczelniach polskich jak i brytyjskich. Współpraca ta przyczyniła się do rozwoju naukowego naszego zespołu badawczego pracującego nad reprogramowalnymi układami cyfrowymi.

Życzliwość Pana Profesora, ciągła współpraca i udzielony ponad 10 lat temu kredyt zaufania spowodowały, że na Wydziale posiadamy liczący się w kraju i na świecie zespół badawczy w zakresie metod sztucznej inteligencji oraz ich zastosowań w automatyce i diagnostyce. Jednym z wyników tej współpracy jest wydana monografia zbiorowa pt. *Sieci neuronowe* (2000) w ramach serii wydawniczej Komitetu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej. Pan prof. Ryszard Tadeusiewicz inspirował i wspierał współorganizowane przez nasze Instytuty konferencje w zakresie obliczeń inteligentnych i ich zastosowań, jak również reprogramowalnych układów cyfrowych.

Pan prof. Ryszard Tadeusiewicz od samego początku był zdeterminowanym zwolennikiem powstawania nowego kwartalnika naukowego pt. *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*. To dzięki zaangażowaniu i wsparciu Pana Profesora kwartalnik ten przebijał się do świadomości instytucji centralnych, a dzisiaj jest wizytówką naszego Wydziału. Kwartalnik ten był istotnym wkładem przy uzyskiwaniu uprawnień Wydziału do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie *elektrotechnika*, doktora nauk technicznych w dyscyplinie *informatyka* oraz ostatnio uzyskanej akredytacji przez Państwową Komisję Akredytacyjną dla kierunku *informatyka*.

Mając na uwadze ogromny dorobek naukowy, dydaktyczny, osiągnięcia w zakresie rozwoju kadry oraz zasługi i istotny wkład w rozwój Wydziału, Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji występuje z wnioskiem o nadanie prof. dr hab. inż. Ryszardowi Tadeusiewiczowi tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego.

D Z I E K A N


dr hab. inż. Wiesław Miczalski, prof. UZ