

Zielona Góra, 06 listopada 2006r.

WNIOSEK
o nadanie tytułu
***doktora honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego**
prof. dr. inż. Henrykowi Józefowi Tuni

Pan profesor Henryk J. Tunia urodził się w 1925 roku w Głuchowie k. Łańcuta. Po ukończeniu w roku 1950 studiów na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach rozpoczął pracę zawodową w biurach projektowych pracując kolejno, jako projektant w Gliwicach i główny projektant w Warszawie. W 1954 roku rozpoczął studia aspiranckie na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej, podejmując równoległe pracę naukową na stanowisku adiunkta w Zakładzie Zautomatyzowanych Napędów Elektrycznych, w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie-Międzylesiu. Stopień doktora nauk technicznych, decyzją Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, otrzymał w roku 1960 za rozprawę pt. „Analiza i synteza napędu z silnikiem prądu stałego o tyratronowym sterowaniu”. Była to pierwsza w kraju praca w dziedzinie energoelektroniki. Od roku 1966 rozpoczyna pracę naukową na Politechnice Warszawskiej osiągając w tej uczelni kolejno w 1974 roku tytuł profesora nadzwyczajnego, a w roku 1981 tytuł profesora zwyczajnego nauk technicznych. Pan prof. Henryk J. Tunia pracując na Politechnice Warszawskiej zajmował wiele stanowisk kierowniczych, między innymi w latach 1971 – 1981 był dziekanem Wydziału Elektrycznego. Po przejściu na emeryturę w roku 1995 podjął pracę na Politechnice Świętokrzyskiej, gdzie aktualnie pełni funkcję kierownika Katedry Energoelektroniki.

Pan prof. Henryk J. Tunia w 1999 roku został wybrany na Członka Zwyczajnego Międzynarodowej Akademii Nauk Elektrotechnicznych w Rosji. Pan Profesor był wybierany lub mianowany członkiem wielu zespołów i komisji opiniotwórczych. Był między innymi członkiem Komitetu Badań Naukowych. Obecnie jest członkiem

Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych. Funkcję tą pełni nieprzerwanie od 1994 roku. To tylko przykładowe wybrane stanowiska i członkostwa z długiej listy aktywności zawodowej Pana Profesora.

Pan prof. Henryk J. Tunia jest uczonym o międzynarodowym autorytecie. Jego prace naukowe w zakresie energoelektroniki, obejmujące m.in. tematykę modelowania i projektowania układów energoelektronicznych, automatyki napędu przekształtnikowego, a także w zakresie metod poprawy jakości energii elektrycznej stanowią źródło inspiracji badawczej dla wielu osób z kraju i z zagranicy. Pan Profesor współpracował naukowo z europejskimi i amerykańskimi ośrodkami naukowymi, między innymi z Uniwersytetem Technicznym w Aachen (Niemcy) i Uniwersytetem w Guanajuato (Meksyk). Posiada bogaty dorobek naukowy w dziedzinie energoelektroniki zawierający ponad 200 prac naukowych, w tym: 20 publikacji książkowych wydanych w kraju i za granicą oraz 35 patentów. Jego opracowania naukowe znalazły liczne zastosowania w przemyśle.

Pan profesor Henryk J. Tunia przez swoją niezwykłą otwartość, bezpośredniość i głębokie zaufanie, jakim obdarza ludzi stworzył niepowtarzalną atmosferę i prawdziwą Szkołę Naukową Energoelektroniki w Politechnice Warszawskiej. Wypromował 50 doktorów, recenzował 20 prac doktorskich i 11 habilitacyjnych.

Związki Pana prof. Henryka J. Tunia z Uniwersytetem Zielonogórskim, a przede wszystkim z Wydziałem Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji trwają od dawna i są różnorodne. Gorąco popierał nasze starania o powołanie Politechniki Zielonogórskiej i o utworzenie Uniwersytetu Zielonogórskiego widząc w takich działaniach możliwości lepszego i szybszego rozwoju środowiska akademickiego w Zielonej Górze.

Wieloletnia współpraca naukowo-badawcza, trwająca od 1992 roku, łączy Pana prof. Henryka J. Tunię i Jego zespół z Instytutem Inżynierii Elektrycznej. Współpraca ta przyczyniła się do rozwoju naukowego naszego zespołu badawczego oraz do powstania wspólnych publikacji w czasopiśmie i na konferencjach międzynarodowych i krajowych. Jednym z wyników tej współpracy było opracowanie, w ramach realizowanego w latach 1998-2000 projektu badawczego,

energoelektronicznych systemów poprawy jakości mocy w trójfazowych sieciach zasilających.

Pan prof. Henryk J. Tunia inspirował i wspierał współorganizowane przez nasze Instytuty konferencje naukowe poruszające problemy związane z występowaniem sygnałów odkształconych w sieciach energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących jakości energii i kompatybilności elektromagnetycznej.

Życzliwość Pana Profesora, ciągła współpraca i udzielony ponad 10 lat temu kredyt zaufania spowodowały, że na Wydziale posiadamy liczący się w kraju zespół badawczy w zakresie energoelektroniki.

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 Panu profesorowi Henrykowi J. Tuni tytułu *doktora honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego.

D Z I E K A N


dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ