

*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*

*DHC*



DOKTOR  
HONORIS CAUSA  
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

*Profesor dr inż. Henryk Tunia*

# DHS

Profesor dr inż. Henryk Tunia urodził się w 1925 roku w Głuchowie k. Łańcuta. W roku 1950 ukończył studia wyższe na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w roku 1960 za rozprawę, która była pierwszą w kraju pracą w dziedzinie energoelektroniki. W roku 1974 uzyskał tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego, a tytuł naukowy profesora zwyczajnego uzyskał w roku 1981. Do roku 1997 był profesorem zwyczajnym w Politechnice Warszawskiej, a od roku 1997 jest profesorem zwyczajnym w Politechnice Świętokrzyskiej.

Profesor Henryk Tunia jest uznanym autorytetem w zakresie energoelektroniki oraz automatyki napędu elektrycznego. Opublikował ponad 20 pozycji książkowych, w tym 16 monografii naukowych, oraz 5 skryptów uczelnianych. W 1969 roku ukazała się pierwsza monografia pt. „Układy elektroniczne w automatyce napędowej”, która stanowiła inspirację dla wielu prac doktorskich i badawczych przyczyniając się do rozwoju nowej dziedziny nauki i techniki w Polsce. W roku 1974 ukazał się pierwszy w Polsce podręcznik „Podstawy energoelektroniki”, który służył wielu pokoleniom energoelektroników w kraju.

Dorobek naukowy Profesora Henryka Tunia jest imponujący i różnorodny - obejmuje ponad 200 prac naukowych. Jego książki były wydawane w renomowanych wydawnictwach naukowych w kraju i za granicą. Dodając do tego blisko 40 patentów otrzymuje się obraz Jego wkładu w rozwój nauki i techniki. Profesor Henryk Tunia przez swoją niezwykłą otwartość, bezpośredniość i głębokie zaangażowanie, jakim obdarza ludzi stworzył niepowtarzalną atmosferę i prawdziwą Szkołę Naukową Energoelektroniki. Wypromował 50 doktorów, z których kilkunastu jest już profesorami tytularnymi lub nadzwyczajnymi.

Profesor Henryk Tunia jest uczonym o międzynarodowym autorytecie. Współpracował z wieloma ośrodkami naukowymi na całym świecie, a szczególnie z Uniwersytetem Technicznym w Aachen i Uniwersytetem w Guanajuato (Meksyk).

Profesor Henryk Tunia od 1975 roku jest członkiem Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk oraz członkiem zwyczajnym Międzynarodowej Akademii Nauk Elektrotechnicznych w Rosji od 1999. Ponadto był przez cztery kadencje członkiem Centralnej Komisji do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, a w latach 1992 – 1997 był członkiem Komitetu Badań Naukowych.

Związki Profesora Henryka Tunia z Uniwersytetem Zielonogórskim, a przede wszystkim z Wydziałem Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, są wieloletnie i wielopłaszczyznowe. Gorąco popierał nasze starania o powołanie Politechniki Zielonogórskiej widząc w takich działaniach możliwości lepszego i szybszego rozwoju środowiska akademickiego w Zielonej Górze. Jego zaangażowanie w rozwój Wydziału doprowadziło do powstania liczącego się w kraju zespołu badawczego w zakresie energoelektroniki.

W dniu 8 listopada 2006 roku Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji podjęła inicjatywę w sprawie nadania Profesorowi Henrykowi Tuni tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego, uchwałą z dnia 23 maja 2007 roku, w uznaniu zasług dla rozwoju nauki, Jego najwyższych kwalifikacji naukowych, wspierania rozwoju naszej Uczelni, jak również bardzo aktywnej działalności w zakresie organizacji nauki, nadał Profesorowi Henrykowi Tuni tytuł doktora honoris causa.