

Profesor Bogdan M. Wilamowski odznaczony *Krzyżem Komandorskim Orderu Zasługi Rzeczypospolitej Polskiej*

W dniu 15.12.2008 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Lech Kaczyński odznaczył wybitnego polskiego i amerykańskiego uczonego Pana prof. Bogdana Wilanowskiego – aktualnego Redaktora Naczelnego czasopisma *IEEE Transactions on Industrial Electronics* - Krzyżem Komandorskim Orderu Zasługi Rzeczypospolitej Polskiej za wybitne zasługi w rozwijaniu międzynarodowej współpracy naukowej oraz za osiągnięcia w dziedzinie mikroelektroniki i informatyki.



Migawki z uroczystości dekoracji Prof. Bogdana M. Wilanowskiego przez Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego w Pałacu Prezydenckim w Warszawie.

Profesor Wilamowski utrzymuje żywe kontakty zarówno z Naszym Joint Chapter Industrial Electronics/Power Electronics jak też z członkami Zarządu Polskiej Sekcji IEEE. Jesteśmy dumni z tego wysokiego odznaczenia i gratulujemy Mu z całego serca życząc dalszych sukcesów w działalności naukowej i organizacyjnej w IEEE, a także rozwijaniu współpracy Polska-USA.

Marian P. Kazmierkowski, IEEE Poland Section Past Chair

Marek Jasiński, IES/PELS Chapter Chair

Bogdan Wilamowski - profesor dr hab. wybitny uczoney w zakresie elektroniki i informatyki, jest najbardziej utytułowanym i uznanym uczonym - Polakiem w Stanach Zjednoczonych Ameryki w tej dziedzinie. Współpracuje z wieloma instytucjami naukowymi w USA, Japonii i Europie. Jest promotorem rozwoju współpracy polskich instytucji naukowych z amerykańskimi ośrodkami naukowymi. Tytuł profesora otrzymał w 1987 r. na Politechnice Gdańskiej, gdzie w latach 1979-1981 sprawował funkcję dyrektora Instytutu Technologii Elektronicznej oraz w latach 1987-1989

Kierownika Katedry Elektroniki Ciała Stałego. Od 1989 do 2000 r. pracował w University of Wyoming i od 2000 do 2003 pracował, jako profesor w departamentach Elektrycznym i Informatyki w University of Idaho. Obecnie pełni funkcję dyrektora Alabama Nano/Microelectronics Science and Technology Center w Auburn University, jednocześnie jest profesorem tego Uniwersytetu na Wydziale Electrical & Computer Engineering. Pod koniec lat 60. pracował w Nishizawa Laboratorium w Tohoku University w Japonii. Jest członkiem oraz przewodniczącym komitetów programowych i organizacyjnych konferencji organizowanych przez Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE). Był założycielem i v-prezydentem IEEE Computational Intelligence Society (2000-2004), a następnie **prezydentem IEEE Industrial Electronics Society (2004-2005)**. Pan prof. Wilamowski jest redaktorem wielu periodyków naukowych oraz redaktorem naczelnym w IEEE Transactions on Industrial Electronics - który jest jednym z największych periodyków naukowych na świecie. Profesor jest ściśle związany z rozwojem mikroelektroniki i informatyki - znajduje się w czołówce światowej uczonych w tej dziedzinie. Zajmuje się najnowocześniejszymi dziedzinami, jakimi są nanotechnologie, systemy MEMS i systemy inteligencji komputerowej. Ciągłe rozwija kontakty polskich uczonych z wieloma uczonymi amerykańskimi i organizuje międzynarodową współpracę naukową.