



Profesor
Electrical and Computer
Engineering
University of Louisville
Louisville, Kentucky, USA
ph: +1 502 852 6314
j.zurada@ieee.org
linkedin.com/in/jacekzurada

www.jacekzurada.org



ADD TO 



Życiorys

- Profesor na Wydziale Elektroniki Uniwersytetu Louisville w Louisville, Kentucky w USA, absolwent Politechniki Gdańskiej (MS, PhD).
- Autor 420 artykułów naukowych, kilku książek, pionier sieci neuronowych, z liczbą cytowań w literaturze pow. 11,900
- IEEE Vice-Prezydent, Technical Activities 2014 (2013 Elect, 2015 Past)
- Kierownicze funkcje w IEEE leadership w Publications, Services and Products and Technical Activities Boards (TAB), m.in. był Przewodniczącym Periodicals Committee i Periodicals Review Committees (2010-13) i Prezydentem Society
- Prezydent IEEE Computational Intelligence Society (2004-05)
- Editor-in-Chief IEEE Transactions on Neural Networks (1998-03)
- IEEE Life Fellow, wyróżniony czterema honorowymi doktoratami, członek Polskiej Akademii Nauk

Osiągnięcia w IEEE

Dr. Żurada piastował szereg kierowniczych stanowisk na najwyższych szczeblach IEEE, w szczególności w Technical Activities. Był przez 7 lat członkiem TAB, a przez 2 lata też członkiem PSPB and MGA. W swoich działaniach w IEEE przyczynił się do wielu innowacji w dziale publikacji i konferencji i dokształcania kadr inżynierskich. Wychowany i wykształcony w Europie, pracujący od 35 lat w USA, i mający również 3 lata stazu zawodowego w Azji, Profesor Żurada posiada znakomite przygotowanie zawodowe i organizacyjne (włącznie ze znajomością języka francuskiego, niemieckiego i polskiego) do kierowania taką globalną organizacją jaką jest dzisiejsza IEEE.

Moja wizja przyszłości IEEE

Szybki rozwój technologii i postępująca globalizacja stwarza korzystne możliwości do wzmocnienia naszej organizacji. Będzie to możliwe dzięki wkładowi pracy, zdolności i energii naszych członków - ochotników. Jako Prezydent zadbam szczególnie o wizerunek IEEE i o świadczenia na rzecz naszych członków i promowanie technologii, które rozwijamy w IEEE, a w szczególności:

- Usprawnię systemy rekomendacyjne wewnątrz IEEEExplore i innych platform służących naukowcom i inżynierom
- Rozszerzę ofertę dla inżynierów pracujących w przemyśle przez publikację artykułów nt. zastosowań technologii
- Pomnożę portfolio edukacyjne dla pracowników z przemysłu przez stworzenie specjalistycznych portali
- Będę promował nowe kierunki technologii, w szczególności AI, która jest moją specjalnością
- Będę rekrutował nowych członków z krajów mniej uprzemysłowionych
- Zainicjuję prace nad transformacją IEEE z organizacji promującej tradycyjne artykuły naukowe na organizację dostarczającą wiedzę przetworzoną na potrzeby użytkownika za pomocą narzędzi AI

IEEE Elections: www.ieee.org/elections

Wybory: 15.08 - 1.10.2018

Dziękuję za poparcie!