

Profesor Jan Rosiński z University of Tennessee in Knoxville jest jednym z najwybitniejszych współczesnych probabilistów, systematycznie zapraszany do czołowych ośrodków światowych w charakterze profesora wizytującego oraz na konferencje i warsztaty w charakterze *invited speaker* i *keynote speaker*. Posiada szerokie zainteresowania naukowe i jest autorem ponad 80 prac, w przeważającej większości opublikowanych w najlepszych czasopismach probabilistycznych. Pełnił m.in. funkcję *Associate Editor* w czasopismach *The Annals of Probability* (2000–2002), *Journal of Mathematical Analysis and Applications* (2004–2006), *ESAIM: Probability and Statistics* (2005–2008). Od początku istnienia ściśle współpracuje z wrocławskim czasopismem *Probability and Mathematical Statistics* (obecnie pełni funkcję *Managing Editor*). W 1997 roku został wyróżniony tytułem *Fellow of the Institute of Mathematical Statistics*.

Współpraca naukowa prof. Rosińskiego z naszym środowiskiem zapoczątkowana została już na przełomie lat siedemdziesiątych i osiemdziesiątych ub. wieku i dotyczyła m.in. martyngałowych twierdzeń granicznych w przestrzeniach liniowych oraz zagadnień radonifikacji słabych semimartyngałów na przestrzeniach Hilberta.

W trakcie obecnej wizyty (1 do 30 czerwca 2011 r.) prof. Jan Rosiński zaprezentuje w cyklu wykładów ideę procesów nieskończenie podzielnych, w badaniu których zanotował w ciągu ostatnich kilkunastu lat wielkie osiągnięcia.