



POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE
Członek-Założyciel Europejskiego Towarzystwa Matematycznego
Organizacja Pożytku Publicznego
ODDZIAŁ WROCŁAWSKI
pl. Grunwaldzki 2/4, 50-384 Wrocław

**ZARZĄD ODDZIAŁU WROCŁAWSKIEGO
POLSKIEGO TOWARZYSTWA MATEMATYCZNEGO**
oraz
**DZIEKAN WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI
UNIwersYTETU WROCŁAWSKIEGO**
zapraszają na dwudniową sesję naukową
w dniach 18-19 (piątek-sobota) października 2013 r.

Sesja piątkowa będzie poświęcona pamięci profesora
JAROSŁAWA BARTOSZEWICZA,
a sesja sobotnia zagadnieniom współczesnej statystyki.

PIĄTEK:

- 15.00** Otwarcie .
15.30 Bolesław Kopociński
Steinhausowska szkoła zastosowań matematyki. Szkic do portretu .
16.15 Przerwa na kawę.
16.45 Paweł Błażej
Wkład Profesora Jarosława Bartoszewicza do statystyki odpornej.
17.10 Magdalena Benduch-Frańczak
Porządki stochastyczne, porządek dyspersyjny, transformata TTT .
17.30 Magdalena Skolimowska-Kulig
Charakteryzacje porządków przy użyciu transformat całkowych.
17.50 Przerwa .
18.15 Wspomnienia kolegów i współpracowników .



- SOBOTA:** (w ramach obchodów **Międzynarodowego Roku Statystyki**)
9.00 Krzysztof Szajowski , Zdzisław Porosiński
Wspomnienie profesora **Witolda Kloneckiego** .
9.30 Agnieszka Wyłomańska
Zastosowania procesów anomalnej dyfuzji.
10.00 Przerwa na kawę .
10.20 Jacek Koronacki
Wnioskowanie w przypadku danych o wielkim wymiarze .
10.50 Małgorzata Bogdan
Kontrola frakcji fałszywych odkryć za pomocą porządkowego LASSO .
11.20 Małgorzata Bogdan
Statystyka stosowana a matematyka - wprowadzenie do dyskusji.

**Sesja odbędzie się w sali im. H. Steinhausa
Instytutu Matematycznego Uniwersytetu Wrocławskiego
pl. Grunwaldzki 2/4 we Wrocławiu.**