

---

Polska Grupa Narodowa Międzynarodowego Towarzystwa Biostatystyki Klinicznej (ISCB)

i

Instytut Matematyczny PAN w Warszawie

serdecznie zapraszają na

## SPOTKANIE NAUKOWE

1 XII 2011 (czwartek)

Instytut Matematyczny PAN w Warszawie, ul. Śniadeckich 8, sala seminaryjna 403 (IV p.)

### PROGRAM

10.30 – 10.40 Powitanie

#### Sesja I (10.40 – 12.45)

10.40 – 10.50 prof. dr hab. Elżbieta Pleszczyńska, dr hab. Wiesław Szczęsny, dr Anna Wolińska-Welcz

*Statystyczne problemy decyzyjne - jeden uniwersalny slajd*

10.50 – 11.00 prof. dr hab. Ryszard Zieliński  
Komentarz metodologiczny

11.00 – 11.10 dr Walerian Piotrowski (wrażenia z konferencji w Szeged nt. nauczania statystyki w Grupach Narodowych – Serbskiej, Węgierskiej i Rumuńskiej)

11.10 – 11.30 Dyskusja

11.30 – 12.45 Wystąpienia uczestników spotkania i dyskusja na temat metod nauczania biostatystyki lekarzy, studentów medycyny i zdrowia publicznego, pielęgniarek itp. (5 minutowe wypowiedzi informujące: do kogo adresowane były wykłady (seminaria, ćwiczenia), jakie zagadnienia były poruszane (główne tematy, liczba godzin), najważniejsze problemy, trudności)

12.45 – 13.15 *Przerwa kawowa*

#### Sesja II (13.15 – 15.00)

ku czci zmarłej w maju 2011 w USA prof. Reginy Elandt-Johnson

13.15 – 13.30 dr Ewa Kawalec  
*Profesor Regina Elandt-Johnson – wybitny naukowiec, wspaniały człowiek*

13.30 – 13.50 dr Aldona Dunicz-Sokołowska  
*O potrzebie wizualizacji nieprzetworzonych danych - na przykładzie statystycznej analizy zawartości pierwiastków w organizmie człowieka*

13.50 – 14.10 dr Anna Wolińska-Welcz  
*Statystyczne modelowanie i obrazowanie zmian w naczyniach wieńcowych i obwodowych a nieinwazyjna ocena ryzyka zaawansowanej choroby wieńcowej*

14.10 – 14.30 dr Wioletta Grzenda, dr Maciej Górkiewicz  
*Zalety metody zastępowania jednego modelu regresji wielorakiej wieloma modelami szacowanymi dla różnych poziomów zmiennej jakościowej*

14.30 – 14.50 dr hab., prof. UJ Antoni Leon Dawidowicz  
*O monografii: „Regina C. Elandt-Johnson, Norman I. Johnson: Survival Methods and Data Analysis” i możliwości jej wykorzystania dydaktycznego*

14.50 – 15.00 Dyskusja, wolne wnioski, zamknięcie spotkania