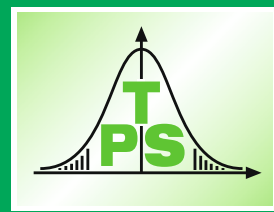




UNIwersytet
ŁÓDZKI



Instytut Statystyki
i Demografii



Polskie Towarzystwo
Statystyczne

JUBILEUSZE

100
ROcznica
URODZIN



Julian Perkal (1913-1965)

Profesor Uniwersytetu Wrocławskiego, w latach 1960-1965 kierownik Katedry Zastosowań Matematyki. Powołał do życia Polskie Towarzystwo Biometryczne oraz był jego pierwszym prezesem w latach 1961-1964. Redaktor naczelny czasopisma „Listy Biometryczne” PTB oraz członek Komitetu Redakcyjnego czasopisma „Zastosowania Matematyki”. Należał do wielu towarzystw naukowych, krajowych i zagranicznych, m.in. amerykańskich: The Biometric Society i Institute of Mathematical Statistics oraz angielskiego Operational Research Society.

Autor 91 prac naukowych dotyczących zastosowań matematyki w antropologii, medycynie, dendrometrii, biologii, rolnictwie oraz różnych dziedzinach nauk eksperymentalnych. Upowszechnił analizę czynnikową w naukach przyrodniczych, współautor „taksonomii wrocławskiej”. Projektodawca wielu przyrządów badawczych: profilometru, dendrometru i longimetru. Podsumowanie jego prac stanowi trytomowa monografia „Matematyka dla przyrodników i rolników” (1958, 1963).

200
ROcznica
ŚMIERCI



Tadeusz Czacki (1765-1813)

Jeden z najwybitniejszych działaczy przełomu XVIII i XIX w., samouk, mąż stanu, organizator handlu, przemysłu i rękodzieła, historyk, znawca prawa i pedagog, współzałożyciel Towarzystwa Przyjaciół Nauk (1800) i Towarzystwa Handlowego (1802). Pozostawił po sobie szereg prac ekonomiczno-statystycznych. Autor m. in. prac „O litewskich i polskich prawach” (1800), „O dziesięcinach” (1801) oraz „Rozprawa o Żydach i Karaitach” (1807).

Zajmował się statystyką demograficzną, głównie prawidłowościami zachodzącymi w stanie i ruchu naturalnym ludności. Obok zagadnień ludnościowych badał statystykę przestępczości, produkcji i zbytu zbóż – prognozując produkcję na podstawie danych o wysiewie. Autor „Statystyki Polski” napisanej prawdopodobnie ok. 1802 r. i ogłoszonej drukiem w 1845 r. „Tadeusz Czacki jako jeden z pierwszych statystyków posługiwał się szeroko liczbami w badaniu życia społecznego, zgodnie z zasadami opartymi na metodach statystycznych.

XXXII Międzynarodowa Konferencja Wielowymiarowa Analiza Statystyczna WAS 2013

32nd Scientific Conference on Multivariate Statistical Analysis MSA 2013

organizatorzy: **Instytut Statystyki i Demografii
Katedra Metod Statystycznych
Polskie Towarzystwo Statystyczne**

termin: **18-20 listopada 2013 r.**

miejsce: **Łódź, Polska**

Głównymi celami XXXII Konferencji Naukowej Wielowymiarowa Analiza Statystyczna są prezentacja najnowszych osiągnięć z zakresu wielowymiarowej analizy statystycznej oraz wymiana doświadczeń, będących wynikiem jej stosowania.

Szeroki zakres tematów statystyki matematycznej, metod statystyki wielowymiarowej oraz ich innowacyjnych aplikacji będących przedmiotem konferencji można ująć następująco:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| rozkłady wielowymiarowe | ■ multivariate distributions |
| testy statystyczne | ■ multivariate statistical tests |
| metody nieparametryczne | ■ nonparametric inference |
| analiza czynnikowa | ■ factor analysis |
| analiza skupień | ■ cluster analysis |
| analiza dyskryminacyjna | ■ discriminant analysis |
| analiza wariancji i regresji | ■ regression and variance analysis |
| metody bayesowskie | ■ Bayesian inference |
| analizy Monte Carlo | ■ multivariate Monte Carlo analysis |
| data mining | ■ data mining |
| procedury odporne | ■ robust procedures |
| analiza danych cenzurowanych | ■ censored data analysis |
| rozpoznawanie obrazów | ■ pattern recognition |
| analizy stochastyczne | ■ stochastic analysis |
| zastosowania metod statystycznych w: | ■ applications in: |
| naukach ekonomicznych | ■ economics |
| marketingu | ■ marketing |
| finansach | ■ finance |
| ubezpieczeniach | ■ insurance |
| rynku kapitałowym | ■ capital markets |
| zarządzaniu ryzykiem | ■ risk management |
| zarządzaniu jakością | ■ quality management |
| zastosowania w medycynie | ■ applications in medicine |
| i opiece zdrowotnej | and health services |
| inne zastosowania | ■ other applications |

The main goals of the 32nd Scientific Conference on Multivariate Statistical Analysis are to present the latest achievements in the field of the multivariate statistical analysis and to exchange experiences related to its applications.

The wide scope of topics ranging from mathematical statistics, multivariate statistical methods to innovative applications can be illustrated by the following list of conference topics:



Katedra Metod Statystycznych



INTERNATIONAL YEAR OF
STATISTICS

Kontakt: Sekretariat konferencji WAS 2013
mgr Marta Małecka, dr Artur Mikulec
Katedra Metod Statystycznych
Uniwersytet Łódzki
ul. Rewolucji 1905 r. 41, 90-214 Łódź
tel. +48 42 635 52 93, +48 42 635 51 82
adres e-mail: msa@uni.lodz.pl
strona internetowa: www.msa.uni.lodz.pl

KRONIKA



Andrzej Iwasiewicz (1935-2012)
Profesor Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie
Ekonomista, statystyk
Kawaler Krzyża Orderu Odrodzenia Polski,
Polonia Restituta



Witold Klonecki (1930-2012)
Profesor Politechniki Wrocławskiej
Specjalista w zakresie zastosowań
matematyki w genetyce
Współzałożyciel czasopisma
Probability and Mathematical Statistics



Kazimierz Zajac (1916-2012)
Profesor Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie
Ekonomista, statystyk
Doktor honoris causa
Akademii Ekonomicznej w Katowicach



Ryszard Zieliński (1932-2012)
Profesor Instytutu Matematycznego PAN
Statystyk, probabilista
Autor prac: Tablice Statystyczne [1972],
Generatory liczb losowych [1972]