



statystyka

patroni sesji
Jerzy Sława-Neyman



Jubileuszowy Zjazd Matematyków Polskich
w stulecie [Polskiego Towarzystwa Matematycznego](#)
Kraków 3 -7 września 2019

Table of contents

Thursday 05 September 2019	1
Friday 06 September 2019	2
Saturday 07 September 2019	4

Jubileuszowy Zjazd Matematyków Polskich w stulecie PTM

Thursday 05 September 2019

Statystyka: Spława-Neyman - 1094 WMiI (14:30-16:00)

- **Conveners:** Bogdan, Małgorzata; Ledwina, Teresa; Mielniczuk, Jan

time	title	presenter
14:30	Bayesian image analysis in transformed spaces	KORNAK, Jerzy
14:55	przerwa	
15:00	Heavy-tailed distributions in models of secondary tumors	KIMMEL, Marek
15:25	przerwa	
15:30	Brain connectivity-informed adaptive regularization for generalized outcomes	HAREZLAK, Jarosław
15:55	przerwa	

Statystyka: Spława-Neyman - 1094 WMiI (16:30-18:00)

time	title	presenter
16:30	(Dual-frequency)-dependent dynamic functional connectivity analysis of visual working memory capacity	DUDEK, Anna
16:55	przerwa	
17:00	Twierdzenia graniczne dla klastrów wartości ekstremalnych	KULIK, Rafał
17:25	przerwa	
17:30	Metody najbliższego sąsiada w modelowaniu predykcyjnym	PAWLAK, Mirosław
17:55	przerwa	

Friday 06 September 2019

Statystyka: Spława-Neyman - 1.9, bud. B7 (AGH) (09:00-10:30)

time	title	presenter
09:00	Nieparametryczna estymacja prawdopodobieństw ruiny w modelach przełącznikowych	GAJEK, Lesław
09:25	przerwa	
09:30	Asymptotics of the overflow in urn models	WESOŁOWSKI, Jacek
09:55	przerwa	
10:00	Model selection in the space of coloured Gaussian models	GRACZYK, Piotr
10:25	przerwa	

Statystyka: Spława-Neyman - 1.9, bud. B7 (AGH) (11:00-13:00)

time	title	presenter
11:00	The cooperation of nuclear and L1 norms in revealing the association between HIV disease and brain connectivity structure	BRZYSKI, Damian
11:25	przerwa	
11:30	Classifier chains for multi-label classification	TEISSEYRE, Paweł
11:55	przerwa	
12:00	Testing covariance structure and estimation of unknown parameters under doubly multivariate models	FILIPIAK, Katarzyna
12:25	przerwa	
12:30	Szacowanie efektu leczenia w onkologicznych próbach klinicznych w sytuacji, gdy założenie proporcjonalnych funkcji hazardu nie jest spełnione	BURZYKOWSKI, Tomasz
12:55	przerwa	

Statystyka: Spława-Neyman - 1.9, bud. B7 (AGH) (14:30-16:00)

time	title	presenter
14:30	Non-asymptotic analysis of biased stochastic approximation schemes	MIASOJEDOW, Błażej
14:55	przerwa	
15:00	Analysis of Langevin Monte-Carlo via convex optimization	DURMUS, Alain
15:25	przerwa	
15:30	Poisson Tree MCMC	NIEMIRO, Wojciech
15:55	przerwa	

Statystyka: Spława-Neyman - 1.9, bud. B7 (AGH) (16:30-18:30)

time	title	presenter
16:30	A regression framework for multi-view analysis of high-dimensional structured data	RANDOLPH, Timothy

16:55	przerwa	
17:00	A novel weighted likelihood estimation with empirical Bayes flavor	PODGÓRSKI, Krzysztof
17:25	przerwa	
17:30	Statistical real-time Tools for exploring dependence in multivariate time series	OMBAO, Hernando
17:55	przerwa	
18:00	Geometria rozbicia MAP w bayesowskich modelach mieszanek	RAJKOWSKI, Łukasz
18:25	przerwa	

Saturday 07 September 2019

Statystyka: Spława-Neyman - 1.9, bud. B7 (AGH) (09:00-10:30)

time	title	presenter
09:00	Zmienność średnich i kwantyli mieszanek uporządkowanych rozkładów przy niedokładnym wyborze rozkładu a priori	RYCHLIK, Tomasz
09:25	przerwa	
09:30	Efektywność pośrednia w nieparametrycznych problemach testowania	ĆMIEL, Bogdan
09:55	przerwa	
10:00	Adaptacyjny jednostronny dwupróbkowy test Kaplana-Meiera	WYŁUPEK, Grzegorz
10:25	przerwa	

Statystyka: Spława-Neyman - 1.9, bud. B7 (AGH) (11:00-13:00)

time	title	presenter
11:00	Szacowanie błędu klasyfikacji w źle wyspecyfikowanym modelu regresji binarnej	FURMAŃCZYK, Konrad
11:25	przerwa	
11:30	Two-step selection method for misspecified binary regression	KUBKOWSKI, Mariusz
11:55	przerwa	
12:00	Własności estymatorów w modelowaniu przyczynowości	RUDAŚ, Krzysztof
12:25	przerwa	

Statystyka: Spława-Neyman - 1.9, bud. B7 (AGH) (14:30-15:30)

time	title	presenter
14:30	Szybka i odporna selekcja cech w modelach regresyjnych	REJCHEL, Wojciech
14:55	przerwa	
15:00	Zasada Morozowa dla Poissonowskich problemów odwrotnych	SZKUTNIK, Zbigniew
15:25	przerwa	