

Poniedziałek, 7 grudnia 2015

8:00 Śniadanie

9:00–9:05 Otwarcie konferencji

9:05–10:00 *S. Jaroszewicz*: Modelowanie różnicowe (I)

10:00–10:30 Przerwa

10:30–11:00 *T. Bednarski*: Metoda odpornej estymacji w modelu logistycznym

11:00–11:30 *H. Szymanowski*: Zgodność selekcji Uogólnionego Kryterium Informacyjnego dla wysokowymiarowej regresji logistycznej

11:30–12:00 Przerwa

12:00–12:30 *P. Grzegorzewski*: Wnioskowanie statystyczne na podstawie danych przedziałowych - interpretacje, problemy, przykłady

12:30–13:00 *K. Dyba*: Wykrywanie punktu zmiany w danych akcelerometrycznych w oparciu o modelowanie za pomocą mieszanek

13:00 Obiad

15:15–15:45 *W. Rejchel*: Asymptotyczne własności U -procesów z karą Lasso

15:45–16:15 *J. Wojdyła i Z. Szkutnik*: Nieparametryczne pasy ufności w problemie Wicksella

16:15–16:45 Przerwa

16:45–17:15 *B. Ćmiel i T. Ledwina*: Testowanie dodatniej kwadrantowej zależności w średniej

17:15–17:45 *K.R. Opara*: Ilościowa ocena jakości rymowania

18:00 Kolacja

Wtorek, 8 grudnia 2015

8:00 Śniadanie

9:00–10:00 *S. Jaroszewicz*: Modelowanie różnicowe (II)

10:00–10:30 Przerwa

10:30–11:00 *T. Rychlik*: Oszacowania kwantyli czasów pracy systemów technicznych

11:00–11:30 *P.M. Kozyra i T. Rychlik*: Dolne i górne ograniczenia na wariancje spacji

11:30–12:00 Przerwa

12:00–12:30 *Ł. Smaga*: Testowanie hipotez wielowymiarowych przy użyciu pewnego typu uogólnionej odwrotności

12:30–13:00 *A. Dobek, K. Moliński, E. Skotarczak*: Porównanie mocy testów Rao's score, Walda i ilorazu największej wiarygodności dla tablicy kontyngencji wymiaru (2xc)

13:00 Obiad

15:15–15:45 *A. Prochenka i P. Pokarowski*: DMRnet - wybór zmiennych ciągłych i łączenie poziomów czynników w uogólnionych modelach liniowych dla danych wysokiego wymiaru

15:45–16:15 *N. Ryciak*: Konstrukcja systemu rekomendacyjnego opartego na automatycznym modelowaniu tematyki danych tekstowych przy użyciu modelu LDA

16:15–16:45 Przerwa

16:45–17:15 *M. Alama-Bućko*: Optymalne obszary ufności o najmniejszym polu dla parametrów położenia i skali zbudowane na podstawie L-statystyk

17:15–17:45 *A. Goroncy*: Górne niedodatnie oszacowania wartości oczekiwanych uogólnionych statystyk pozycyjnych z rozkładów DD i DFR

18:00 Kolacja

Środa, 9 grudnia 2015

8:00 Śniadanie

9:00–10:00 *P. Pokarowski*: Rzadka predykcja dla danych wysokiego wymiaru (I)

10:00–10:30 Przerwa

10:30–11:00 *W. Zieliński*: Najkrótszy przedział ufności dla frakcji w populacjach skończonych

11:00–11:30 *P. Teisseyre*: Model łańcuchowy w klasyfikacji wieloetykietowej

11:30–12:00 Przerwa

12:00–12:30 *M. Szymkowiak i M. Iwińska*: Charakteryzacje dyskretnych rozkładów Weibulla

11:00–11:30 *A. Michalski*: O zastosowaniu estymatorów jądrowych

13:00 Obiad

14:30–18:00 Wycieczka

18:00 Kolacja

Czwartek, 10 grudnia 2015

8:00 Śniadanie

9:00–10:00 *P. Pokarowski*: Rzadka predykcja dla danych wysokiego wymiaru (II)

10:00–10:30 Przerwa

10:30–11:00 *W. Niemi*: Geometryczna ergodyczność algorytmu Rao i Teha dla skokowych procesów Markowa z czasem ciągłym

11:00–11:30 *P. Mizi*: Oszacowanie wartości oczekiwanej czasu pracy systemów niezawodnościowych o niejednakowych elementach

11:30–12:00 Przerwa

12:00–12:30 *M. Kubkowski i J. Mielniczuk*: O złej specyfikacji dla modelu logistycznego

12:30–13:00 *A. Kulawik*: Nowy odporny estymator w pewnym problemie rozpoznawania obrazów

13:00 Obiad

15:15–15:45 *K. Jasiński i A. Dembińska*: Własności asymptotyczne liczby obserwacji w otoczeniu statystyk porządkowych

15:45–16:15 *M. Bieniek*: Optymalne oszacowania łącznego czasu trwania testu

16:15–16:45 Przerwa

16:45–18:00 *T. Caliński*: Wspomnienia ze spotkań z wybitnymi statystykami i ciekawymi ludźmi

18:30 Uroczysta kolacja

Piątek, 11 grudnia 2015

8:00 Śniadanie

9:15–9:45 *R. Zmysłony i A. Koziol*: Optymalna estymacja dla podwójnie wielowymiarowych danych w modelach z blokową, symetryczną macierzą kowariancji

9:45–10:15 *K. Filipiak*: Estymacja nieznanymi parametrami w uogólnionym modelu krzywych wzrostu

10:15–10:45 Przerwa

10:45–11:15 *B. Miasojedow*: Adaptacyjny wybór liczby poziomów temperatur w algorytmie parallel tempering

11:15–11:45 *T. Górecki, M. Krzyśko, W. Wołyński*: Analiza korelacji dla wielowymiarowych danych funkcjonalnych

11:45–12:15 *K. Filipiak i A. Markiewicz*: Dostateczność pewnych statystyk w mieszanym modelu krzywych wzrostu

12:15–12:20 Zakończenie konferencji

12:30 Obiad