

Poniedziałek, 1 grudnia 2014

08:00	Śniadanie
09:00	Otwarcie konferencji
09:15 - 10:00	Tadeusz Bednarski Statystyczne metody analizy przyczynowości I
10:00 - 10:30	Przerwa
10:30 - 10:50	Wojciech Niemirowicz Kawałkami deterministycznych procesów Markowa i algorytmy MCMC
10:50 - 11:10	Błażej Miasojedow Algorytm Metropolisa dla sieci bayesowskich z czasem ciągłym
11:10 - 11:30	Kamil Dyba Badanie wielowymiarowego porządku stochastycznego z wykorzystaniem pewnej charakterystyki zbiorów górnych
11:30 - 11:50	Przerwa
11:50 - 12:10	Bogdan Ćmiel Test gładkości dla funkcji gęstości
12:10 - 12:30	Bogdan Ćmiel, Karol Dziubiński , Natalia Jarzębkowska Ortogonalny rozkład jedności na sferze i jego zastosowanie do estymacji gęstości
12:30 - 12:50	Tomasz Górecki , Mirosław Krzyśko, Waldemar Wołyński Wielowymiarowa funkcjonalna analiza regresji w zastosowaniu do klasyfikacji danych
13:00	Obiad
15:00 - 15:20	Alicja Jokił-Rokita , Ryszard Magiera Rozkłady chwil zatrzymania w pewnych sekwencyjnych procedurach estymacji
15:20 - 15:40	Alicja Jokił-Rokita, Daniel Lazar , Ryszard Magiera Predykcja bayesowska dla podwójnie stochastycznego procesu Poissona
15:40 - 16:00	Krzysztof Szajowski O agregacji indywidualnych decyzji w wielokryterialnych zadaniach optymalnego stopowania
16:00 - 16:30	Przerwa
16:30 - 17:15	Tadeusz Bednarski Statystyczne metody analizy przyczynowości II
18:00	Kolacja

Wtorek, 2 grudnia 2014

08:00	Śniadanie	
09:00 - 09:45	Tadeusz Bednarski Statystyczne metody analizy przyczynowości III	
09:45 - 10:30	Przerwa	
10:30 - 10:50	Paweł Marcin Kozyra , Tomasz Rychlik Ograniczenia na wartości oczekiwane L-statystyk wyrażone przez średnią różnicę Giniego	KONKURS
10:50 - 11:10	Patryk Miziuła Oszacowania ilorazów rozproszeń mieszanek uporządkowanych rozkładów	KONKURS
11:10 - 11:30	Hubert Szymanowski Zgodność selekcji Uogólnionego Kryterium Informacyjnego dla wysokowymiarowej regresji logistycznej	KONKURS
11:30 - 11:50	Przerwa	
11:50 - 12:10	Piotr Sobczyk Subspace clustering – nowa metoda iteracyjna	KONKURS
12:10 - 12:30	Alicja Jokieli-Rokita, Rafał Topolnicki Semiparametryczna estymacja krzywej ROC	KONKURS
12:30 - 12:50	Krzysztof Boczkowski , Alicja Jokieli-Rokita, Monika Sikorska Estymacja parametrów modulowanego procesu potęgowego	KONKURS
13:00	Obiad	
15:00 - 15:20	Przemysław Grzegorzewski, Adam Kołacz Miary rozproszenia dla danych wielowymiarowych	KONKURS
15:20 - 15:40	Alicja Szabelska, Idzi Siatkowski, Joanna Zyprych-Walczak Przegląd problemów i metod związanych z analizą danych dotyczących ekspresji genów na podstawie eksperymentu głębokiego sekwencjonowania	KONKURS
15:40 - 16:00	Michał Sołtys Algorytm typu boosting w modelowaniu różnicowym	KONKURS
16:00 - 16:30	Przerwa	
16:30 - 16:50	Agnieszka Prochenka Modelowanie wieku pacjentów za pomocą częstości metylacji cytozyny w DNA - wyniki na podstawie danych z sekwencjonowania nowej generacji	KONKURS
17:00	Posiedzenie Komisji Konkursowej	
18:00	Kolacja	
19:00	Posiedzenie Zespołu ds. Konferencji w Wiśle	

Środa, 3 grudnia 2014

08:00	Śniadanie
08:45 - 14:15	Wycieczka
14:30	Obiad
15:30 - 16:15	Tadeusz Bednarski Statystyczne metody analizy przyczynowości IV
16:15 - 16:45	Przerwa
16:45 - 17:05	Małgorzata Bogdan O granicach możliwości detekcji prawdziwego modelu za pomocą LASSO
17:05 - 17:25	Wojciech Rejchel Regresja rangowa z karą LASSO oraz nierówności z wyrocznią
17:25 - 17:45	Joanna Karłowska-Pik Klasyfikacja i selekcja zmiennych w regresji logistycznej metodą losowych podprzestrzeni
18:00	Kolacja

Czwartek, 4 grudnia 2014

08:00	Śniadanie
09:00 - 09:20	Augustyn Markiewicz Dostateczność statystyki kwadratowo dostatecznej w modelu mieszanym
09:20 - 09:40	Katarzyna Filipiak Testowanie hipotez o rozdzielnej strukturze macierzy wariancji-kowariancji w dwupoziomowym modelu wielowymiarowym
09:40 - 10:30	Przerwa
10:30 - 10:50	Mariusz Grządziel, Andrzej Michalski Estymacja komponentów wariancyjnych w liniowych modelach mieszanych metodą największej wiarygodności: istnienie ocen parametrów
10:50 - 11:10	Mariusz Grządziel , Andrzej Michalski Estymacja komponentów wariancyjnych w liniowych modelach mieszanych metodą największej wiarygodności: podejście algebraiczne
11:10 - 11:30	Łukasz Smaga Układy E-optymalne przy skorelowanych błędach losowych
11:30 - 11:50	Przerwa
11:50 - 12:10	Roman Różański Bootstrapowe predykcyjne obszary i przedziały ufności w modelach szeregów czasowych z zastosowaniem estymacji nieparametrycznej i semiparametrycznej
12:10 - 12:30	Anna Dudek Bootstrap blokowy dla współczynników funkcji autokowariancji okresowo skorelowanego szeregu czasowego
12:30 - 12:50	Katarzyna Brzozowska-Rup , Antoni Leon Dawidowicz Zastosowanie algorytmu filtru cząsteczkowego do prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń
13:00	Obiad
15:00 - 15:20	Tomasz Rychlik Optymalne oszacowania wartości oczekiwanych statystyk pozycyjnych z nieparametrycznych rodzin rozkładów generowanych przez porządek wypukły
15:20 - 15:40	Agnieszka Goroncy Oszacowania wartości oczekiwanych statystyk pozycyjnych i spacji w modelach z rosnącą intensywnością awarii
15:40 - 16:00	Mariusz Bieniek Oszacowania dla obciążenia wybranych L-statystyk
16:00 - 16:30	Przerwa
16:30 - 16:50	Maria Iwińska , Magdalena Szymkowiak Charakteryzacje rozkładów Weibulla
16:50 - 17:10	Maria Iwińska, Magdalena Szymkowiak Charakteryzacje odwróconych rozkładów Weibulla
17:10 - 17:30	Krzysztof Jasiński Oszacowania wariancji statystyk porządkowych pochodzących z modeli urnowych
18:30	Uroczysta kolacja

Piątek, 5 grudnia 2014

08:00	Śniadanie
09:00 - 09:20	Teresa Ledwina , Grzegorz Wyłupek O wielomianach Charliera w kontekście weryfikacji poissonowsko- ści rozkładu obserwacji
09:20 - 09:40	Grzegorz Wyłupek Testowanie parasolkowatych alternatyw
09:40 - 10:00	Karol Opara Ocena dokładności współczynników modelu opartego na pomia- rach stanu nawierzchni dróg
10:00 - 10:30	Przerwa
10:30 - 10:50	Paweł Teisseyre Wybrane metody klasyfikacji wieloetykietowej
10:50 - 11:10	Piotr Szulc Zgodność zmodyfikowanej wersji Bayesowskiego kryterium infor- macyjnego przy nienormalnym błędzie
11:10 - 11:30	Zbigniew Szkutnik O estymacji metodą minimalnego kontrastu w problemach od- wrotnych.
11:30	Zakończenie konferencji
13:00	Obiad