
Poniedziałek, 9 grudnia 2024

8:00 – 9:00	ŚNIADANIE
9:15 – 9:30	OTWARCIE KONFERENCJI
9:30 – 10:30	Marek Gągolewski <i>Jak badać metody analizy skupień? (część I)</i>
10:30 – 10:50	PRZERWA NA KAWĘ
10:50 – 11:10	Marta Zalewska <i>Przedziały ufności dla „wrażliwej proporcji” w badaniach ankietowych</i>
11:10 – 11:30	Błażej Miasojedow <i>Testy statystyczne dla indeksu Jaccarda</i>
11:30 – 11:50	Grzegorz Wyłupek <i>Test permutacyjny w problemie k-prób dla danych prawostronnie cenzurowanych</i>
11:50 – 12:10	Zbigniew Szkutnik <i>O optymalnej adaptacji w poissonowskich problemach odwrotnych</i>
12:10 – 12:40	PRZERWA NA KAWĘ
12:40 – 13:00	Jagoda Papis <i>Wpływ struktury systemu na przenoszenie własności starzenia jego komponentów</i>
13:00 – 13:20	Sylwester Piątek <i>Estimation of conditional inequality measures</i>
13:20 – 13:40	Malwina Mrowińska <i>Likelihood ratio test for covariance matrix under the multivariate and matrix-variate t distribution</i>
14:00 – 15:00	OBIAD
16:00 – 16:20	Filip Wichrowski <i>Semi-supervised learning with semi-continuous hidden Markov models</i>
16:20 – 16:40	Karolina Marek <i>Bootstrap for high-dimensional Markov chains</i>
16:40 – 17:00	Jakub Rutkowski <i>Autocovariance estimation for generalized almost-cyclostationary processes with unknown lag-dependent cycle frequencies</i>
17:00 – 17:20	Bartosz Majewski <i>Analiza spektralna i subsampling dla procesów spektralnie skorelowanych</i>
17:20 – 17:50	PRZERWA NA KAWĘ
17:50 – 18:10	Anna Kozak <i>Wpływ strategii wstępnego przetwarzania danych na jakość modeli opartych na drzewach w kontekście AutoML</i>
18:10 – 18:30	Łukasz Dębowski <i>Poprawki do praw Zipfa i Heapsa oparte na modelowaniu frakcji hapaksów</i>
18:30 – 18:50	Jacek Bojarski <i>Szacowanie poziomów zanieczyszczeń środowiskowych</i>
19:00 – 20:00	KOLACJA

Wtorek, 10 grudnia 2024

8:00 – 9:00	ŚNIADANIE
9:30 – 10:30	Marek Gągolewski <i>Jak badać metody analizy skupień? (część II)</i>
10:30 – 10:50	PRZERWA NA KAWĘ
10:50 – 11:10	Bogdan Ćmiel <i>Wykrywanie struktur zależności dla pary zmiennych losowych</i>
11:10 – 11:30	Konrad Furmańczyk <i>Graficzny model współwystępowania chorób alergicznych</i>
11:30 – 11:50	Bartosz Kołodziejek <i>Pattern recovery with GSLOPE</i>
11:50 – 12:10	Małgorzata Bogdan <i>Estymacja dużych macierzy precyzji i identyfikacja modeli grafowych poprzez regularyzację macierzy korelacji warunkowych</i>
12:10 – 12:40	PRZERWA NA KAWĘ
12:40 – 13:00	Aleksandra Grzelik <i>Grafowe modele oddziaływań wyższych rzędów</i>
13:00 – 13:20	Iza Danielewska <i>Discrete parametric graphical models</i>
13:20 – 13:40	Adam Chojecki <i>Bayesian Model Selection for Colored Probabilistic Graphical Models</i>
14:00 – 15:00	OBIAD
16:00 – 16:20	Konrad Banaś <i>Zastosowanie modelu AMMI do oceny odmian soi w północnej Polsce</i>
16:20 – 16:40	Damian Stoltmann <i>Rozkład normalny skośny ze składnikiem uplastyczniającym II</i>
16:40 – 17:00	Katarzyna Pypka <i>Analiza czasu przeżycia pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym</i>
17:00 – 17:20	Maria Skupień <i>Funkcjonalna analiza wariancji w detekcji stanu technicznego maszyn pracujących przy zmiennym obciążeniu</i>
17:20 – 17:50	PRZERWA NA KAWĘ
17:50 – 18:10	Marta Kańczurzevska-Staszak <i>Integracja różnych czynników doświadczalnych i grup cech w zaawansowanych modelach sieciowych roślin</i>
18:10 – 18:30	Aneta Sawikowska <i>Zastosowanie metod wielowymiarowych w badaniu wpływu makuchu lnianego na bazylię w warunkach suszy</i>
18:30 – 18:50	Łukasz Waszak <i>Model klasyfikacyjny dla spraw sądowych Banku</i>
19:00 – 20:00	KOLACJA
20:00 – ...	ZEBRANIE KOMISJI STATYSTYKI

Środa, 11 grudnia 2024

8:00 – 9:00	ŚNIADANIE
9:30 – 10:30	Paweł Dłotko <i>Topologia w statystyce, statystyka w topologii (część I)</i>
10:30 – 10:50	PRZERWA NA KAWĘ
10:50 – 11:10	Krzysztof Jasiński <i>O liczbie komponentów w poszczególnych stanach w trzystanowym systemie k-spośród-n</i>
11:10 – 11:30	Agnieszka Goroncy <i>Utracona pojemność ważonych systemów k-spośród-n z dyskretnymi czasami życia komponentów</i>
11:30 – 11:50	Mariusz Bieniek <i>Charakteryzacje rozkładów prawdopodobieństwa przez regresje uogólnionych statystyk porządkowych</i>
11:50 – 12:10	Tomasz Rychlik <i>Warunki skończoności i oszacowania momentów uogólnionych statystyk pozycyjnych</i>
12:10 – 14:00	WYCIECZKA
14:00 – 15:00	OBIAD
16:00 – 16:20	Idzi Siatkowski <i>Analiza układów wierszowo-kolumnowych – model losowy</i>
16:20 – 16:40	Katarzyna Filipiak <i>Warunkowe estymatory największej wiarygodności w modelu wielowymiarowym</i>
16:40 – 17:00	Krzysztof Rudaś <i>Zamiana wartości klas w modelowaniu przyczynowości dla niezbalansowanych zrandomizowanych danych</i>
17:00 – 17:20	Szymon Jaroszewicz <i>Regularyzacja w regresji różnicowej i modelowaniu przyczynowy</i>
17:20 – 17:50	PRZERWA NA KAWĘ
17:50 – 18:10	Paweł Teisseyre <i>Metody klasyfikacji w sytuacji przesunięcia rozkładu warunkowego zmiennej odpowiedzi między zbiorem treningowym i testowym</i>
18:10 – 18:30	Wojciech Rejchel <i>Łączna estymacja prawdopodobieństwa a posteriori i funkcji skłonności w modelu PU</i>
18:30 – 18:50	Jan Mielniczuk <i>Weryfikacja założenia SCAR (Selected Completely at Random) dla danych typu PU (Positive Unlabeled)</i>
19:30 – ...	UROCZYSTA KOLACJA

Czwartek, 12 grudnia 2024

8:00 – 9:00	ŚNIADANIE
9:30 – 10:30	Paweł Dłotko <i>Topologia w statystyce, statystyka w topologii (część II)</i>
10:30 – 10:50	PRZERWA NA KAWĘ
10:50 – 11:10	Anna Dudek <i>Optymalny wybór długości bloku bootstrapowego dla procesów okresowo skorelowanych</i>
11:10 – 11:30	Łukasz Lenart <i>Szeregi czasowe stacjonarne o własnościach cyklicznych</i>
11:30 – 11:50	Alicja Jokiel-Rokita <i>Estymacja parametrów procesu Poissona z ograniczoną funkcją wartości średniej</i>
11:50 – 12:10	Karol Opara <i>Porównanie metod modelowania zbiorów szeregów czasowych i oceniania ich skuteczności</i>
12:10 – 12:40	PRZERWA NA KAWĘ
12:40 – 13:00	Piotr Sulewski <i>Skew Bimodal Power Laplace Distribution</i>
13:00 – 13:20	Magdalena Szymkowiak <i>Kluczowe rozkłady życia komponentów gwarantujące systemowi dziedziczenie wybranych własności starzenia</i>
13:20 – 13:40	Przemysław Grzegorzewski <i>Estymacja przedziałowa efektu zabiegowego na podstawie danych nieostrych</i>
14:00 – 15:00	OBIAD
