

PROGRAM WYKŁADÓW

Środa, 21 września 2016

Wykłady plenarne

Przewodniczy: **Luis Salinas**

- 09:15 – 10:05 **Maria Nowak**: *Extremal functions in weighted Bergman spaces and Beurling-type theorem*
- 10:15 – 11:05 **Stephan Ruscheweyh**: *Universally Prestarlike Functions*

Sekcja referatów

Przewodniczy: **Maria Nowak**

- 11:25 – 11:50 **Luis Salinas**: *A geometric property of the Ramanujan sequence*
- 11:55 – 12:20 **Renata Rososzczuk**: *Extremal functions in weighted Bergman spaces A_α^p for $-1 < \alpha < 0$ and $0 < p < \infty$*
- 12:25 – 12:50 **Edyta Trybucka**: *Second Hankel determinant for certain subclass of close-to-convex functions*

Wykłady plenarne

Przewodniczy: **Jacek Chudziak**

- 14:30 – 15:20 **Witold Łukaszewicz**: *Logiki niemonotoniczne*
- 15:30 – 16:20 **Julian Ławrynowicz**: *Dynamical modelling for special ternary and quaternary nanostructures in relations to quickly moving metallic surfaces*

Sekcja referatów

Przewodniczy: **Dov Bronisław Wajnryb**

- 16:40 – 17:05 **Jacek Chudziak**: *Quasideviation means in insurance*
- 17:10 – 17:35 **Agnieszka Tanaś**: *Fragmentation process in continuum*
- 17:40 – 18:05 **Krzysztof Kamiński**: *The Weyl-von Neumann theorem in II_∞ factor*
- 18:10 – 18:35 **Paweł Zaprawa**: *O funkcjonalach typu Fekete-Szegö dla funkcji jednolistnych*

Czwartek, 22 września 2016

Wykłady plenarne

Przewodniczy: **Stephan Ruscheweyh**

- 09:15 – 10:05 **Richard Fournier**: *Various proofs of Jack's lemma*
- 10:15 – 11:05 **Piotr Liczberski i Renata Długosz**: *Some relations between starlikeness, convexity and k -symmetry in C^n*

Sekcja referatów

Przewodniczy: **Oleksandr Provotar**

- 11:25 – 11:50 **Piotr Grochowalski**: *Petri nets and PN-system. Tools for modeling DEDSs*
11:55 – 12:20 **Krzysztof Pancierz**: *Ontology of Places in Poland in the Description Logic Formalism*
12:25 – 12:50 **Piotr Lasek**: *Clustering and Visualization of a High-Dimensional Diabetes Dataset*

Wykłady plenarne

Przewodniczy: **Richard Fournier**

- 14:30 – 15:20 **Marek Golasiński**: *Residue class rings of analytic and entire functions*
15:30 – 16:20 **Dov Bronisław Wajnryb**: *Growth function for some uniformly amenable groups*

Sekcja referatów

Przewodniczy: **Piotr Grochowalski**

- 16:30 – 16:55 **Mateusz Torbicki**: *Modelling and identification of climate-weather change process at maritime ferry operating Baltic Sea area*
17:00 – 17:25 **Ewa Kuligowska**: *Monte Carlo simulation of climate-weather change process at maritime ferry operating area using C# language*

Przewodniczy: **Renata Długosz**

- 17:30 – 17:55 **Agnieszka Bojarska - Sokołowska**: *Geometryczne eksperymentowanie przez dzieci, młodzież i dorosłych*
18:00 – 18:25 **Agnieszka Zawadzka**: *Zastosowanie technologii informacyjnych w edukacji matematycznej studentów*
18:30 – 18:55 **Krzysztof Pancierz**: *Analiza danych związanych z gospodarką odpadami*

Piątek, 23 września 2016

Wykłady plenarne

Przewodniczy: **Marek Golasiński**

- 09:15 – 10:05 **Oleksandr Provotar**: *Some practical applications of fuzzy set theory*
10:15 – 11:05 **Leopold Koczan**: *Problemy zbiorów jednolistności w klasach funkcji analitycznych*

Przewodniczy: **Piotr Liczberski**

- 11:15 – 12:15 Sesja posterowa