

Harmonogram sympozjum

CZWARTEK | 14 Listopada 2019

18.30-21.00 kolacja | Dyskusja wprowadzająca Stanisława Janeczko

PIĄTEK | 15 Listopada 2019

- 8.00-10.00 śniadanie
- 10.00-10.45 **Wojciech Kucharz**, Instytut Matematyki Uniwersytet Jagielloński, *O rzeczywistych funkcjach analitycznych*
- 11.00-11.15 przerwa kawowa
- 11.15-12.00 **Zbigniew Jelonek**, Instytut Matematyczny PAN, *Twierdzenie Whitneya dla funkcji wielomianowych zespolonych*
- 13.00-14.00 obiad
- 15.00-15.30 **Ewa Stróżyńska**, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW, *Analityczne własności pełnej formalnej postaci normalnej dla osobliwości Bogdanova-Takensa*
- 15.30-16.00 przerwa kawowa
- 16.00-16.30 **Marcin Zubilewicz**, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW, *Holonomia tkanin w geometrii unimodularnej*
- 16.30-16.45 przerwa kawowa
- 16.45-17.15 **Wojciech Domitrz**, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW, *Osobliwości niewłaściwych sfer afinicznych*
- 19.00 kolacja

SOBOTA | 16 Listopada 2019

- 8.00-10.00 śniadanie
- 10.00-10.45 **Zbigniew Szafraniec**, Instytut Matematyki Uniwersytet Gdański, *O liczbie trajektorii analitycznego gradientowego potoku, które dążą do punktu krytycznego*
- 11.00-11.15 przerwa kawowa
- 11.15-12.00 **Marek Kuś**, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, *Geometria kwantowych korelacji*
- 13.00-14.00 obiad
- 15.00-15.45 **Mariusz Zając**, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW, *Czułość funkcji boolowskich - podejście geometryczne*
- 15.45-16.00 przerwa kawowa
- 16.00-16.30 **Michał Zwierzyński**, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW, *O kaustyce Wignera dla krzywych płaskich*
- 16.30-16.45 przerwa kawowa
- 16.45-17.15 **Agnieszka Jastrzębska**, Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW, *Przetwarzanie języka naturalnego: rys historyczny, aktualne techniki i wyzwania*
- 17.15-18.30 dyskusja panelowa: *Metody analizy geometrycznej, Metody Sztucznej Inteligencji*
- 19.00 uroczysta kolacja

NIEDZIELA | 17 Listopada 2019

- 8.00-10.00 śniadanie
- 10.30 wyjazd