

# Letnia Szkoła Instytutu Matematyki 19-21 października 2017, Zawiercie (hotel Villa Verde)



## 19 października 2017 r.

Przyjazd do Zawiercia, hotel Villa Verde,  
kolacja **od godziny 18:00**.

## 29 października 2017 r.

**8:00**

Śniadanie

**9:00 – 9:10**

– Otwarcie konferencji (prof. dr hab. Maciej Sablik)

### I sesja poranna

(prowadzi: prof. dr hab. Jan Cholewa)

**9:10 – 10:10**

– prof. dr hab. Roman Ger, *Metoda średnich i metoda ideałowa w równaniach funkcyjnych*.

**10:15 – 10:45**

– dr Thomas Zuercher, *On a problem connecting iterated function systems and functional equations*.

**10:50 – 11:15**

– Przerwa na kawę

### II sesja poranna

(prowadzi: prof. dr hab. Roman Ger)

**11:15 – 11:45**

– dr Dawid Czapla, *Twierdzenia graniczne dla pewnej klasy kawałkami deterministycznych procesów Markowa*.

**11:50 – 12:20**

– dr Radosław Wieczorek, *Rozwiązania deltoidalne w modelu populacji organizmów semelparycznych*.

**12:25 – 12:55**

– dr Hanna Wojewódka, *Jak poprawiać losowość?*

**13:00**

Obiad

### **I sesja popołudniowa**

(prowadzi: dr hab. prof. UŚ Janusz Morawiec)

**14:30 – 15:00**

– mgr Piotr Helbin, *Implikacje rozmyte generowane z kopuł.*

**15:05 – 15:35**

– mgr Katarzyna Miś, *Monotoniczność kierunkowa implikacji rozmytych.*

**15:40 – 16:20**

– Przerwa na kawę

### **II sesja popołudniowa**

(prowadzi: dr hab. Tomasz Połacik)

**16:25 – 16:55**

– mgr Tomasz Witczak, *Intuicjonistyczna logika modalna w semantyce otoczeniowej.*

**17:00 – 17:30**

– dr Natalia Cieślak, dr Sylwia Kania, dr Joanna Samsel-Opalla,  
*Zmiany w Podstawie Programowej. Współpraca Instytutu Matematyki ze szkołami.*

**17:35 – 19:00**

– Zebranie pracowników IM

(prowadzą: dr hab. prof. UŚ Katarzyna Horbacz i dr hab. prof. UŚ Michał Baczyński)

**19:30**

Kolacja grillowa.

## **21 października 2017 r.**

**8:00**

– śniadanie

### **I sesja poranna**

(prowadzi: dr hab. prof. UŚ Henryk Gacki)

**9:00 – 9:30**

– dr Andrzej Tomski, *Kawałkami deterministyczne procesy Markowa w modelach biologicznych.*

**9:35 – 10:05**

– mgr Roksana Brodnicka, *Asymptotyczna stabilność ewolucyjnego równania typu Boltzmanna na miarach.*

**10:10 – 10:40**

– przerwa na kawę

**10:45**

Zakończenie konferencji. (prof. dr hab. Maciej Sablik)

**11:00** (*Koniec doby hotelowej*)

– wyjazd.