

## **Program XXXII Konferencji z Historii Matematyki. Będlewo, 23-26. IV 2017**

### **Poniedziałek 23. IV 2018**

#### *Sesja przedpołudniowa*

9.00–10.00 Roman Duda (Wrocław), Okupacja Wilna i śmierć Kempistego.

10.30–11.30 Lech Maligranda (Luleå), Epizody z historii matematyki. część I.

11.45–12.30 Władysław Wilczyński (Łódź), Jak Polacy poszerzali granice ciągów.

#### *Sesja popołudniowa*

15.00–15.45 Jan Koroński (Kraków), Krakowska Szkoła Równań Różniczkowych.

16.00–16.45 Izabela Jóźwik (Łódź), Małgorzata Terepeta (Łódź), Historia szeregów warunkowo zbieżnych. Twierdzenie Riemanna o tasowaniu. (referuje M. Terepeta)

### **Wtorek 24. IV 2018**

#### *Sesja przedpołudniowa*

9.00–10.00 Lech Maligranda (Luleå), Epizody z historii matematyki. Część II.

10.30–11.15 Karolina Karpińska (Warszawa), O nauczaniu matematyki w szkołach z polskim i niemieckim językiem wykładowym w czasach zaborów – porównanie.

11.30–12.15 Jan Koroński (Kraków), Zbigniew Kowalski (1924-1992) i jego działalność naukowa.

#### *Sesja popołudniowa*

15.00–15.45 Ryszard Miszczyński (Częstochowa), Ontologia Stanisława Leśniewskiego.

16.15 –17.00 Witold Więśław (Wrocław), Karol Libelt (1807–1875), zapomniany matematyk.

### **Środa 25. IV 2018**

#### *Sesja przedpołudniowa*

9.00–9.45 Danuta Ciesielska (Warszawa) i Małgorzata Terepeta (Łódź), Matematyczne światy Stefana Straszewicza. (referuje M. Terepeta)

10.00–11.00 Roman Murawski (Poznań), Georg Cantor i teoria mnogości a teologia i teologowie.

11.30–12.15 Wiesław Wójcik (Warszawa), Program badawczy Bernarda Riemanna a Polska Szkoła Matematyczna. Przypadek badań nad szeregami trygonometrycznymi.

#### *Sesja popołudniowa*

15.00–15.45 Jan Koroński (Kraków), Jan Musiałek (1920–1996) i jego działalność naukowa.

16.00 –16.45 Lech Maligranda (Luleå), Władysław Orlicz w Getyndze: 1928 – 1930.

17.00 – 17.45 Marlina Fila, Liczby nieskończenie małe i nieskończenie duże w „Paradoksach Nieskończoności” Bernarda Bolzano.

### **Czwartek 26. IV 2018**

#### *Sesja przedpołudniowa*

9.00–9.45 Jan Strelcyn (Paryż), Jan Ptaszycki (1854-1912), Ludwik Birkenmajer (1855-1929) i całkowanie w postaci skończonej. Część I.

10.00–10.45 Jan Strelcyn (Paryż), Jan Ptaszycki (1854-1912), Ludwik Birkenmajer (1855-1929) i całkowanie w postaci skończonej. Część II.

11.00–11.45 Witold Więśław (Wrocław), Początki analizy matematycznej na ziemiach polskich.

12.00–13.00 Piotr Błaszczuk, Teoria proporcji w „Dioptryce” Kartezjusza.

Zakończenie konferencji

*Witold Więśław*