

Instytut Matematyki

Szczeciński Oddział Polskiego Towarzystwa Matematycznego

XVI SZCZECIŃSKIE KOŁOKWIUM MATEMATYCZNE

Szczecin, 11 czerwca 2022 r.

Instytut Matematyki USz., ul. Wielkopolska 15, s. 106

Program

- 10.00-10.10** **Andrzej Dąbrowski** (Instytut Matematyki, Uniwersytet Szczeciński) *Powitanie*
- 10.20-11.10** **Maciej P. Wojtkowski** (University of Arizona, Tuscon) *Nowe obserwacje w starych ciągach*
- 11.20-12.10** **Piotr Krasoń** (Instytut Matematyki, Uniwersytet Szczeciński) *Liniowe relacje w étalnej K -teorii krzywych*
- 12.10-12.50** *Kawa, herbata*
- 12.50-13.40** **Ilona Iglewska-Nowak** (Studium Matematyki, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie) *Rozwiązywanie równań różniczkowych na sferze za pomocą metod falkowych*
- 13.50-14.20** **Malwina Bondarewicz** (Instytut Matematyki, Uniwersytet Szczeciński) *Zeta funkcja Reidemeistera i dychotomia Poly - Carlsona*

Kontakt: Andrzej Dąbrowski, tel. (91) 4441264, andrzej.dabrowski@usz.edu.pl