

Instytut Matematyki

Szczeciński Oddział Polskiego Towarzystwa Matematycznego

XVI SZCZECIŃSKIE KOŁOKWIUM MATEMATYCZNE

Szczecin, 27 marca 2020 r.

Instytut Matematyki USz., ul. Wielkopolska 15, s. 212

Program

- 14.00-14.10** **Andrzej Dąbrowski** (Instytut Matematyki, Uniwersytet Szczeciński) *Powitanie*
- 14.10-15.00** **Maciej P. Wojtkowski** (Instytut Matematyki, Uniwersytet Opolski) *Partitions of primes by Chebyshev polynomials*
- 15.10-16.00** **Piotr Krasoń** (Instytut Matematyki, Uniwersytet Szczeciński) *Liniowe relacje w étalnej K-teorii krzywych*
- 16.00-16.40** *Kawa, herbata*
- 16.40-17.30** **Maciej Grześkowiak** (Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) *O pewnych problemach w obliczeniowej teorii liczb*
- 17.40-18.30** **Piotr Stefaniak** (Studium Matematyki, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie) *Indeks orbity krytycznej i jego zastosowanie w układach równań eliptycznych*

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