

Program 8TH PODLASIE CONFERENCE ON MATHEMATICS, 5-8.12.2019

CNK, Zwierzyniecka 16, Biblioteka

MATEMATYKA POGRANICZA

Sobota, 7grudnia 2019, AULA CNK

8:15-9:00	Rejestracja
9:15-10:00	Plenary Lecture: Kamila Łyczek <i>Mathematical Circus</i>
10:00-10:30	<i>100-lecie Polskiego Towarzystwa Matematycznego</i>
10:30-11:00	Przerwa kawowa
11:00-11:30	Mirosław Majewski <i>Współczesna geometria w średniowiecznej sztuce islamu</i>
11:30-11:50	Anna Rybak <i>Eksperymentujemy i odkrywamy matematykę w Klubach Młodego Odkrywcy w Centrum Kreatywnego Uczenia się Matematyki UwB</i>
11:50-12:10	Elżbieta Guziejko, Marzena Konewko <i>Jak nie tyka, jak tyka MATEMATYKA!</i>
12:10-12:30	Jan Żukowski <i>Szkolne refleksje na temat iloczynu skalarnego</i>
12:30-13:15	Lunch
13:15-13:45	Kamila Łyczek <i>Dokąd pędzi mrówka?</i>
13:45-14:15	Tomasz Wierzchowski <i>Sztuczki na lekcjach matematyki w liceum</i>
14:15-14:45	Vanda Santos <i>Web Geometry Lab - A Learning Environment For Mathematic</i>
14:45-15:00	Przerwa kawowa
15:00-15:30	Tadeusz Trzaskalik <i>Matematyka w utworach polifonicznych Jana Sebastiana Bacha (1685-1710)</i>
15:30-16:00	Barbara Roszkowska-Lech <i>Niewymierność z księgi</i>
16:00-16:45	Teresa Cetera <i>Origami i Matematyka - warsztaty</i>
16:45-17:00	Przerwa kawowa
17:00-17:15	Katarzyna Mroczkowska <i>Czy się porozumiemy? – odpowiada matematyka. Modele formowania konsensusu.</i>
17:15-17:30	Patrycja Odyniec <i>Rozróżnianie elementów zbioru za pomocą liniowej analizy dyskryminacyjnej</i>
17:30-17:45	Katarzyna Pawelczyk <i>Zagadnienie załadunku w modelowaniu matematycznym.</i>
18:30-20:30	The concert and dinner