

Transgresje Matematyczne, 5-6 czerwca 2024

PROGRAM RAMOWY

Środa 5.06		Czwartek 6.06	
8:15-9:00	<i>Rejestracja uczestników</i>	8:15-9:00	<i>Rejestracja uczestników</i>
9:00-9:15	Rozpoczęcie konferencji		
9:15-10:00	Wykład 1 Roman Solecki (KIL, UKEN)	9:00-10:00	Wykład 3 Tomasz Szwed (ANS w Raciborzu)
10:00-10:30	<i>Przerwa kawowa</i>	10:00-10:30	<i>Przerwa kawowa</i>
10:30-12:30	Referaty – sesja 1	10:30-11:15	Wykład 4 Krzysztof Chojecki (Kurs na edukację)
		11:15-11:30	<i>Przerwa techniczna</i>
		11:30-13:00	Warsztaty Sześcienna pracownia matematyczna Barbara Dubiecka - Kruk Krzysztof Chojecki
12:30-12:45	<i>Przerwa techniczna</i>		
12:45-13:45	Referaty – sesja 2	13:00 - 13:10	<i>Przerwa techniczna</i>
		13:10 - 14:40	Referaty – sesja 3
13:45-15:00	<i>Przerwa obiadowa</i>	14:40-14:45	Zakończenie konferencji
15:00-15:30	Wykład 2 Jacek Stańdo (PŁ)	14:45-15:30	<i>Obiad</i>
15:30-16:45	Wspomnienie prof. A. Sierpińskiej Marianna Ciosek, Mirosława Sajka		
16:45-17:00	<i>Przerwa techniczna</i>		
17:00-ok. 18:30	Uroczystość wręczenia dyplomów laureatom konkursu PTM im. A. Z. Krygowskiej Referaty laureatów		
ok. 18:30 - ok. 19:30	Kolacja (poczęstunek)		