



INSTYTUT MATEMATYKI
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy



Konferencja naukowa **Bydgoskie tradycje kryptologiczne**

Organizatorzy: **Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Instytut Matematyki
Kujawsko – Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy**

Komitet naukowy:

dr hab. inż. **Marek Macko**: Instytut Mechaniki i Informatyki Stosowanej UKW
dr **Katarzyna Chmielewska**: Instytut Matematyki UKW

Komitet organizacyjny:

mgr **Ewa Ludwikowska**: Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli
dr **Marcin Kowalewski**: Instytut Matematyki UKW

Termin: **19 listopada 2015 r.**

Miejsce: **Instytut Matematyki
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
Pl. Weysenhoffa 11, Bydgoszcz
Aula im. Mariana Rejewskiego**

Program konferencji:

14.30 – 14.45 Rejestracja uczestników

14.45 – 15.00 Powitanie

15.00 – 16.30 Wystąpienia plenarne:

1. **dr Marcin Kowalewski**, Instytut Matematyki UKW
Skala problemu Enigmy. Teoria liczb w zastosowaniach kryptologicznych.
2. **płk. Jerzy Lelwic**, Muzeum Wojsk Lądowych w Bydgoszczy
Marian Rejewski – bydgoszczanin, który zmienił historię II Wojny Światowej

16.30 – 16.50 Przerwa kawowa

16.50 – 17.50 Warsztaty kryptologiczne

Lena Kadow, Paulina Majewska, Agnieszka Remus, Damian Matuszak,

Koło Naukowe Dydaktyki Informatyki i Matematyki OMEGA

Szyfrowanie w praktyce

Kontakt: mgr Ewa Ludwikowska, ewa_ludwikowska@o2.pl, tel. 52 349 31 50 w. 44
dr Katarzyna Chmielewska, katarzyna.chmielewska@ukw.edu.pl, tel. 792 577 885