



Seminarium z okazji 100-lecia odzyskania Niepodległości

pt. „Polska szkoła matematyczna, a dorobek kryptologów – złamanie szyfrów Armii Czerwonej w wojnie 1920 r. i szyfru Enigmy”

16 października 2018 r. (wtorek)

Warszawski Dom Technika NOT, ul. Czackiego 3/5; III piętro, sala „B”

Godz. 11.00 – 14.00

Program

10.00 – 10.30 Recepcja; kawa/herbata

10.30 – 10.40 Otwarcie i przywitanie gości przez Organizatorów:

Piotra Szymczaka - Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich,

Ewę Mańkiewicz-Cudny - Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo Technicznych NOT,

Włodzimierza Marcińskiego - Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

10.40 – 11.05 „Stefan Banach i lwowska szkoła matematyczna” – **dr Krzysztof Ciesielski** – Instytut Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego

11.05 – 11.30 „Matematycy w Warszawie” – **dr Danuta Ciesielska** – Instytut Historii Nauki PAN

11.35 – 12.10 „Szyfrowanie i deszyfrowanie depech podczas wojny Polsko – Rosyjskiej 1920” – **Prof. dr hab. Grzegorz Nowik** – Instytut Nauk Politycznych PAN

12.10 – 12.45 „Złamanie szyfru Enigmy – prawda historyczna” – **płk. dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski, prof. WAT**

12.45 -13.20 „Początki informatyki w Polsce” – **mgr inż. Jerzy S. Nowak**

13.20 -13.55 „Szyfr Purpurowy” – **dr inż. Jacek Nowicki** – Sekretarz Generalny SEP

Po każdym referacie przewidziane jest 5 minut na pytania

Udział w Seminarium jest bezpłatny – zapraszamy !