







Dorobek kryptologów polskich

We wtorek, 16 października br., odbyło się w Warszawskim Domu Technika NOT seminarium pt. „Polska szkoła matematyczna a dorobek kryptologów. Złamanie szyfrów Armii Czerwonej w wojnie 1920 r. i szyfrów Enigmy”. Seminarium odbyło się w ramach organizowanych przez FSNT-NOT obchodów 100-lecia odzyskania Niepodległości, objętych Patronatem Narodowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Pana Andrzeja Dudy w Stulecie Odzyskania Niepodległości i wpisanych do Programu Wieloletniego „Niepodległa”. Współorganizatorami spotkania byli: Polskie Towarzystwo Informatyczne oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Seminarium otworzyli: Ewa Mańkiewicz- Cudny- prezes FSNT- NOT, Piotr Szymczak- prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Włodzimierz Marciński- prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Na spotkanie przybył komplet uczestników- sala została wypełniona do ostatniego miejsca. Wygłoszone zostały następujące referaty:

-  Stefan Banach i lwowska szkoła matematyczna- dr Krzysztof Ciesielski,
-  Matematycy w Warszawie- dr Danuta Ciesielska,
-  Szyfrowanie i deszyfrowanie depech podczas wojny Polsko-Rosyjskiej 1920- prof. dr hab. Grzegorz Nowik,
-  Złamanie szyfru Enigmy- prawda historyczna- płk. dr hab. Zbigniew Piotrowski,
-  Grupa Aparatów Matematycznych, jak tworzone podstawy informatyki w Polsce- mgr inż. Jerzy S. Nowak,
-  Szyfr Purpurowy- dr inż. Jacek Nowicki (SEP).