



**Seminarium pt. „Polska szkoła matematyczna, a dorobek kryptologów – złamanie szyfrów Armii Czerwonej w wojnie 1920 r. i szyfru Enigma” z okazji 100-lecia odzyskania Niepodległości.**

**Warszawski Dom Technika, 16.10.2018 r. Sala B**  
**Godz. 10.00 – 14.00**

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 – **Prof. Krzysztof Ciesielski** –  
Instytut Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego

11.05–11.30 Matematycy w Warszawie – **Prof. 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

12.10–12.40 Złamanie szyfru Enigmy- prawda historyczna – **plk dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski**  
– Profesor Wojskowej Akademii Technicznej

12.45-13.20 Grupa Aparatów Matematycznych, jak tworzono podstawy informatyki w Polsce.  
– **mgr inż. Jerzy S. Nowak**

13.20-13.55 Szyfr Purpurowy – **dr inż. Jacek Nowicki**- Sekretarz Generalny Stowarzyszenia Elektryków  
Polskich

- Po każdym referacie przewidziane jest 5 minut na pytania

