

Wokół Enigmy. Od narodzin kryptologii matematycznej i złamania szyfrów Enigmy do rewolucji informatycznej – konferencja naukowa

Brama Poznania ICHOT, Centrum Interpretacji Dziedzictwa, ul. Gdańska 2, Poznań

4 marca (poniedziałek) 2019 r.

09:00 | REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI

10:00 | OTWARCIE KONFERENCJI, POWITANIE GOŚCI I UCZESTNIKÓW

Mariusz Wiśniewski, Zastępca Prezydenta Miasta Poznania

Ireneusz Adamski, Pełnomocnik ds. Centrum Szyfrów Enigma w Poznaniu

10:30 | prof. dr hab. Grzegorz Nowik, Instytut Studiów Politycznych PAN w Warszawie

Początki polskiej kryptografii w II Rzeczypospolitej

11:00 | dr Marek Grajek

Od złamania szyfrów Enigmy do cywilizacji cyfrowej

11:30 – 12.00 | PRZERWA KAWOWA

12:00 | prof. UAM dr hab. Magdalena Jaroszewska, Wydział Matematyki i Informatyki

Profesor Zdzisław Krygowski – mistrz poznańskich kryptologów.

Doświadczenie z przeszłości – powód do dumy i kontynuacji

12:30 | dr Marek Grajek

Jak dezinformacja wypaczyła potoczny obraz dziejów złamania Enigmy?

13:00 | dr John Dermot Turing

X, Y & Z. O dokonaniach poznańskich kryptologów i Alana Turinga – myśli i refleksje z perspektywy Bletchley Park

13:30 – 14.00 | PRZERWA KANAPKOWA

14:00 | Mirosław Zientarzewski, dyrektor Narodowego Muzeum Techniki w Warszawie
Innowacyjne wynalazki informatyczne inżyniera Jacka Karpińskiego (1927 – 2010)
w zbiorach Narodowego Muzeum Techniki w Warszawie

14:30 | Jan Badura, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej, prof. dr hab. Jacek Błazewicz, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej, Artur Laskowski, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej, Karolina Zwiewka, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej,
Kod DNA – powstanie, znaczenie, sposoby odczytu

15:15 | dr Cezary Mazurek, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, dr Maciej Stroiński, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, prof. dr hab. Jan Węglarz, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe/Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej,
Rozwój badań naukowych i innowacji z wykorzystaniem zaawansowanej infrastruktury informatycznej

16:00 | ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

16:15 | DLA ZAINTERESOWANYCH UCZESTNIKÓW KONFERENCJI MOŻLIWOŚĆ ZWIEDZANIA BRAMY POZNANIA Z PRZEWODNIKIEM. PRZEWIDYWANY CZAS ZWIEDZANIA – 60 MINUT

Organizatorzy:



Organizatorzy serdecznie dziękują za pomoc w przygotowaniu konferencji:

Instytutowi Informatyki Politechniki Poznańskiej, Poznańskiemu Centrum Superkomputerowo-Sieciowemu oraz Zakładowi Matematyki Dyskretnej Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.