



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Wizyta Sir Dermota Turinga w Wielkopolsce

W dniach 22-25 maja tego roku przy współpracy z Samorządem Województwa Wielkopolskiego, na zaproszenie Wydziału Matematyki UAM oraz Urzędu Miasta Poznania, w ramach programu grantowego Akademicki Poznań, przy wsparciu Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP przyjechał do Wielkopolski z wizytą Sir Dermot Turing 12. Baronet, członek rady powierniczej fundacji i muzeum Bletchley Park, bratanek Alana Turinga, brytyjskiego matematyka, ojca informatyki. Sir Dermot Turing wspólnie z Wicemarszałkiem Województwa Wielkopolskiego Wojciechem Jankowiakiem, Prezydentem Poznania Jackiem Jaśkowiakiem, Prorektorem UAM prof. dr. hab. Markiem Nawrockim oraz dr Markiem Grajkim, złożyli kwiaty pod pomnikiem kryptologów przy CK Zamek.

Jednym z głównych elementów programu było oddanie hołdu Wielkiej Trójce polskich kryptologów, genialnych polskich matematyków: Henryka Zygalskiego, Mariana Rejewskiego oraz Jerzego Różyckiego, którzy wraz z pracownikami Biura Szyfrów – na długo przed wybuchem II Wojny Światowej – dokonali rewolucji: złamali kod niemieckiej maszyny szyfrującej Enigma, przekazując wiedzę i dokumentację Brytyjczykom oraz Francuzom, co stało się skutecznym orężem walki aliantów w II Wojnie Światowej.

W dniu 24 oraz 25 maja br. – Sir Dermot Turing wygłosił dwa wykłady. Jeden pt. Alan Turing and the Enigma. – na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM na Morasku. Drugi pt. The ‘unknown’ Alan Turing – w Sali CK Zamek. Podczas wizyty w Wielkopolsce, odwiedził m.in. grób płk. Maksymiliana Ciężkiego w Szamotułach, Bramę Poznania, spotkał się z zespołem roboczym ds. budowy muzeum szyfrów - Enigmy przy prezydencie Poznania, a także odwiedził gospodarstwo agroturystyczne w Baborówku.

Sir Dermot Turing; obronił doktorat z genetyki (Oxford), ale jest przede wszystkim znany jako prawnik i ekonomista (jest partnerem Clifford Chance, London i autorem dwóch książek z zakresu bankowości i regulacji prawnych w tym obszarze: Clearing and Settlement in Europe (2012, drugie wydanie 2016), Managing Risk in Financial Firms (2009). Jest również autorem Demistyfying the Bombe (2014) oraz „Prof“ Alan Turing Decoded (2015). Ta ostatnia została uznana za najlepszą książkę roku 2015 biograficzną o matematyku.



Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie