

03-12-2009 (11:09)

Zaproszenie: Sześćdziesiąt Lat Przemysłu Informatycznego w Polsce

Polskie Towarzystwo Informatyczne zaprasza wszystkich pasjonatów na seminarium z cyklu Jesienne Spotkania PTI. Spotkamy się w Instytucie Maszyn Matematycznych - miejscu wybranym nieprzypadkowo, bo właśnie w tym instytucie powstawały pierwsze idee polskiej informatyki.



Zapraszamy na XXV Jesienne Spotkania PTI – Postscriptum: „Sześćdziesiąt Lat Przemysłu Informatycznego w Polsce”.

Ogromne powodzenie sesji historycznej na Jesiennych Spotkaniach PTI w Mrągowie sprawiło, że tradycyjna już sesja „postscriptum”. odbywająca się po Jesiennych Spotkaniach w Warszawie została poświęcona historii polskiej informatyki. Wiedza o historii branży IT w Polsce nadal jeszcze jest zdeponowana głównie w umysłach żywych świadków, natomiast nie doczekała się, jak dotąd, niemal żadnych systematycznych opracowań.

Za narodziny historii informatyki można uznać rok 1948. który zapisał się powołaniem Grupy Aparatów Matematycznych (GAM), przy tworzonym wówczas Państwowym Instytucie Matematycznych, organizowanym przez prof. Kazimierza Kuratowskiego. Od jesieni 1950 roku w Instytucie Matematycznym trwały prace nad Analizatorem Równań Algebraicznych (RAL), Analizatorem Równań Różniczkowych (ARR) i Elektroniczną Maszyną Automatycznie Liczącą (EMAL). Jesienią 1958 roku siłami Zakładu Aparatów Matematycznych (ZAM) uruchomiono pierwszą polską poprawnie funkcjonującą maszynę cyfrową XYZ, której architektura była uproszczeniem architektury IBM 701. Udoskonalona maszyna XYZ została wyprodukowana jako ZAM 2, zaś niewątpliwym jej atutem było oprogramowanie – System Automatycznego Kodowania (SAKO) określane jako „polski Fortran”. W latach 60. Zjednoczenie MERA produkowała m.in. komputery serii ODRA, UMC, K202, MKJ, SM-4, MERA-300, MERA-400, MERA-60, MERA-9150, PSPD-90, R-32. W Archiwum Akt Nowych dokumenty MERY zajmują 28 metrów bieżących.

Pisane obecnie historie techniki w Polsce całkowicie pomijają branżę informatyczną. Wystawa w Muzeum Techniki „Niespełnione nadzieje polskich informatyków - w

stronę komputera osobistego”, będącą próbą przybliżenia tematyki, budzi dość zasadnicze zastrzeżenia. Chcemy podczas naszego spotkania opowiedzieć o nadziejach spełnionych, osiągnięciach na miarę epoki, a były takie niewątpliwie.

Pędząc za przyszłością zbyt łatwo wyrzucamy przeszłość na śmietnik. Ma temu przeciwdziałać akcja Ocalić od Wyrzucenia (link –. wkrótce), której celem jest skolekcjonowanie istniejących jeszcze eksponatów w jeden reprezentatywny zbiór. Nie chcemy krytykować pracy Muzeum Techniki, wręcz przeciwnie – chcemy je wesprzeć materiałami i eksponatami, na uratowanie których jest teraz ostatnia chwila.

Nie mamy żadnego pisma o charakterze popularno-naukowym czy naukowym, w którym można zgodnie z naukowymi kryteriami ocenić kierunki i dzieje informatyki w Polsce. PTI próbuje od 200. roku udostępniać środowisku dzieje poszczególnych rozwiązań firmowych, ale nie jest to rozwiązanie instytucjonalne. Zapraszamy na seminarium historyczne – wydarzenie, które samo w sobie może się okazać historycznym. Spotkamy się w Instytucie Maszyn Matematycznych - miejscu wybranym nieprzypadkowo, bo właśnie w tym instytucie powstawały pierwsze idee polskiej informatyki.

W ramach seminarium przewidujemy omówienie następujących zagadnień:

Powstanie informatyki w Polsce
Rozwój przemysłu informatycznego,
Informatyka w uczelniach
Informatyka w administracji
Zastosowania informatyki w przemyśle (HCP, ZMŁ, HTS),
Informatyka w bankach
Problemy głównych konstruktorów,
Ośrodki rozwoju informatyki w Polsce
Informatyka w prasie, prasa w informatyce,
Informatyka w służbach mundurowych
Stowarzyszenia i konferencje informatyczne

Gdzie: Warszawa, Instytut Maszyn Matematycznych, ul. Ludwika Krzywickiego 3. 02-078 Warszawa,

Kiedy: 7 grudnia 2009, godz. 11:00-15:00.

Agenda i formularz rejestracyjny dostępne są [TUTAJ](#)

<http://tech.wp.pl/zaproszenie-szescdziesiat-lat-przemyslu-informatycznego-w-polsce-6034855690134657a>