

Sprawozdanie z działalności 2010-2011

Sekcja Historyczna PTI została formalnie powołana 7.02.2009 uchwałą ZG nr 62/X/09. Ukonstytuowanie władz sekcji nastąpiło na zebraniu w dniu 5.08.2010 r. w Warszawie. Powołanie Sekcji spotkało się z życzliwym przyjęciem środowiska, co owocuje przekazywanymi materiałami i liczbą zainteresowanych osób. Aktualnie w pracach uczestniczy 33 członków PTI i 48 osób spoza PTI jako tzw. członkowie-korespondenci. Pozyskano do współpracy takie instytucje jak Muzeum Techniki NOT, Biblioteki Główne Politechniki Śląskiej i Warszawskiej – biblioteki mają prawo umieszczania zasobów strony Sekcji w swoich zasobach cyfrowych.

W wyniku wyborów w skład zarządu sekcji weszli:

- Jerzy S. Nowak - przewodniczący,
- Stanisław Jaskólski – wiceprzewodniczący
- Agnieszka Boboli - sekretarz

W okresie sprawozdawczym zrealizowano następujące działania:

1. Uruchomiono stronę historyczną KLIO: <http://klio.pti.net.pl/index.php> - autor: G. Pluciński; strona jest prowadzona przez Sekcję Komputerów Mainframe PTI. Strona zawiera wykaz członków Sekcji i zasoby archiwalne, które obecnie są powszechnie dostępne – część materiałów dostępna jest tylko dla członków sekcji; warto dodać, że strona powstała w ciągu 2 dni,
2. Rozpoczęto gromadzenie kopii cyfrowych materiałów PTI z okresu założycielskiego; szczególnie dużo dostarczył ich kol. St. Jaskólski – niestety nadal brak większości materiałów konferencyjnych z lat 80-ych, w szczególności dorobku Szkół Jesiennych,
3. Prowadzi się prace zmierzające do pozyskania opisu sprzętu, oprogramowania i biogramów czołowych informatyków polskich XX wieku (odrębne zakładki); dysponujemy relacjami i dokumentami z okresu uruchamiania produkcji Odry-1304, kopiami dokumentacji fabrycznej (R-34, monitor ekranowy EC7910) którymi nie dysponuje nawet strona WWW.elwrowcy.pl,
4. Prezentowano historię informatyki polskiej na szeregu konferencji: XII konferencja Informatyk Zakładowy 2010 – Kazimierz Dolny, XXXIV Seminarium użytkowników systemów komputerowych IBM - Zachełmie, Światowy Zjazd Inżynierów Polskich w Politechnice Warszawskiej i XXVI Jesienne Spotkania PTI – Wisła 2010, Konferencja Bibliotek Regionalnych – Poznań luty 2011, posiedzenie Komitetu Informatyki PAN – marzec 2011,
5. Pozyskano z Archiwum KPRM i ministerstw oraz udostępniono szereg niepublikowanych uchwał i rozporządzeń dotyczących informatyki – zakładka: uchwały; nadal jednak brak dostępu do materiałów Krajowego Biura Informatyki i Komitetu Informatyki z lat 70-ych – dostępne są jedynie w Archiwum Akt Nowych,

6. Uzyskano zgody od autorów lub ich rodzin na umieszczenie ich opracowań w Bibliotece Cyfrowej Politechniki Warszawskiej: M. Greniewski, A. Targowski, M. Warmus; aktualnie prowadzone są rozmowy z prof. W. Jaworskim i T. Kamburelisem; prof. T. Walczak wyraził zgodę na umieszczenie swoich prac w archiwum sekcji,
7. Udostępniono opracowania o rozwoju informatyki w Uczelniach:
 - Pol. Warszawska Wydz. Elektroniki i TI (J. Mieścicki)
 - Uniwersytet Gdański (J. Czermiński),
8. Udostępniono opracowania o rozwoju informatyki w firmach i instytucjach:
 - Bumar-Łabędy – Gliwice (T. Bojaryn, J. Nowak),
 - FMG – Radomsko (K. Jasiorowski),
 - Mera-Błonie¹ (J. Bezałko),
 - PGL Lasy Państwowe (J. Zieliński)
 - WSK Mielec (W. Adamski).
9. Ujawnienie i udostępnienie kilku szczególnie ciekawych dokumentów i opracowań:
 - J. Deminet – Opinia o stanie informatyki z 1983 – wydobyte z Archiwum Sejmu
 - K. Jasiorowski – opracowania i dokumenty dot. rozwoju informatyki w b. woj. piotrkowskim i w przemyśle meblarskim,
 - W. Jaworski – opracowanie z 1962: Terminologia techniki przetwarzania informacji
 - W. Jaworski – praca doktorska z 1957 – pierwsza w Polsce praca doktorska z informatyki,
 - W. Jaworski – referat z konferencji w Wiśle z 1962 – ocena stanu informatyki w Polsce,
 - T. Kamburelis – opis maszyny Odra-1003 z Zastosowań Matematyki
 - J. Kurowski – skan opracowania P. Szeptyckiego z 1956 o matematycznych maszynach cyfrowych,
 - W. Olejniczak – materiały seminarium PTI - Julin 1987 i 1988
 - M. Kozłowski – historia Internetu w Polsce – prezentacje
 - Z. Ryznar – dzieje informatyki w bankach polskich
 - W. Wypych - artykuł R. Marczyńskiego: Elektronowe automatyczne maszyny cyfrowe z 1954 (Zastosowania Matematyki)
 - K. Żymełka – minikomputer PRS-4
10. Przekazanie prośby do prezesa NOT w kwestii skanowania zbioru Informatyki - bez odpowiedzi.

¹ Wersję książkową historii Zakładów Mera-Błonie recenzowali: M. Greniewski, St. Jaskólski i B. Piwowar

11. Przekazano prośbę Sekcji do Prezesa GUS, prof. J. Oleńskiego, w sprawie udostępnienia 14 roczników Opracowań Statystycznych „Informatyka i ośrodki informatyki” z lat 1975-1988 (opracowywanych na podstawie sprawozdania A-01). Centralna Biblioteka Statystyczna GUS udostępniła te materiały w swej Bibliotece Cyfrowej w grudniu 2010.
12. Umieszczenie na stronie sekcji opracowań dr Z. Ryznara – dziedziczne kalendaria rozwoju informatyki,
13. Udostępniono red. P. Lipińskiemu materiały do jego książki o J. Karpińskim.
14. Skierowano prośbę do Biblioteki UJ o udostępnienie w postaci skanu roczników Biuletynu Technicznego MERA z lat 1971-1989
15. Rozpoczęto budowę słownika biograficznego informatyków.

Godne podkreślenia jest to, że Autorzy opracowania „Historia ELWRO – Okres komputerów ODRA-1300” tj. E. Bilski, T. Kamburelis i B. Piwowar przekazali prawo pierwodraku tej relacji **Sekcji Historycznej PTI**. Opracowanie jest dostępne na stronie [WWW.elwrowcy](http://www.elwrowcy-republika.pl/bilski2.pdf) - <http://www.elwrowcy-republika.pl/bilski2.pdf>

W maju br. podjęto działania mające na celu cyfryzację prac prof. S. Paszkowskiego, w szczególności dotyczących Algolu.