

Seminarium Historyczne z dnia 7.12.09 organizowane było jako tzw. Postscriptum XXV Jesiennych Spotkań. Materiały i prezentacje zostały udostępnione na stronie JS i jak mogę stwierdzić po szeregu kontaktów – zostały z uwagą przeczytane, również w USA. Wieczorne audycje i wywiady radiowe zaowocowały szybką reakcją firmy Centrostal z Bydgoszczy, która zdecydowała o przekazaniu (marzec-kwiecień 2010) dwóch swoich czynnych zestawów MERA-9150 do Muzeum Techniki, które aktualnie prowadzi prace studialne nad stałą wystawą polskiego sprzętu komputerowego.

W okresie od 7 grudnia 2009 podjęto takie działania i tematy:

. Przeprowadzono spotkanie z kierownictwem BG PW na temat uruchomienia cyfrowej edycji Biblioteki Klasyków Informatyki – pierwszą pozycją był odnaleziony podręcznik prof. Cz. Rajskiego z 1957 o budowie EMC – (<http://bcpw.bg.pw.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=1517>). BG PW przyjęła zasadę, że w pierwszym rzędzie będą skanowane i umieszczane w bibliotece cyfrowej prace wykładowców PW. Biblioteka jest członkiem federacji bibliotek cyfrowych, co powoduje, iż pozycja skatalogowana praktycznie nie powinna zginąć i należy oczekiwać, że pozostałe uczelnie pójdą śladem PW (PW ściśle współpracuje tu z Pol. Lubelską, która ma już w swoich zbiorach cyfrowych szereg ciekawych pozycji i słowników z historii techniki). W rozmowach z naszej strony brali udział: J. Czarnowski, J. Nowak i W. Wypych.

. BG PW utworzyło specjalną listę dyskusyjną (forum) dla osób zaangażowanych w przedsięwzięcie – dołączył do tej listy kol. J. Deminet, deklarując działanie pozyskania do tej inicjatywy Biblioteki UW,

. Biblioteka przestrzega przepisów i bez zgody autora lub rodziny nie zostanie przeprowadzona digitalizacja; prawa wydawnictw mają tu mniejsze znaczenie, ponieważ wg informacji umowy podpisywano wówczas na 15 lat, a ponadto dyr. Jolanta Stępniaak nie widzi problemu z przekonaniem wydawnictwa PWN czy WNT do udzielenia formalnej zgody,

. BG PW informuje, iż na ukończeniu są prace związane z digitalizacją dzieł prof. Z. Pawłaka – jest to inicjatywa Wydz. Elektroniki i Informatyki – uzyskano zgodę rodziny na to działanie,

. Prof. M. Warmus – w trakcie dyskusji w PW zgłosiłem sprawę uratowania elektronicznej biografii prof. M. Warmusa (znana sprawa – opisana na liście dyskusyjnej PTI); uzyskałem zgodę córki profesora na digitalizację zasobów będących w BG PW, p. T. Simińska obiecała również dostać z Australii brakujące pozycje oraz podrzuciła artykuł o początkach COPAN i szereg wycinków z gazet – są już na stronie Jesiennych Spotkań, a artykuł z kwartalnika Nauka również w bibliotece elektronicznej PW,

<http://bcpw.bg.pw.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=1591> - biografia

<http://bcpw.bg.pw.edu.pl/dlibra/doccontent?from=rss&id=1613> GIERA I gol,

<http://bcpw.bg.pw.edu.pl/dlibra/doccontent?id=1595&dirids=1> COPAN

. W kolejnych etapach uzyskano zgody na sukcesywną digitalizację prac A. Targowskiego, w trakcie załatwiania jest zgoda M. Greniewskiego, łącznie z pracami H. Greniewskiego; A. Targowski podesłał mi również swoje krótkie eseje dotyczące początków informatyki w Polsce – w jednym przypadku przekonałem go do poprawek i ten dokument jest już w zasobach BG PW jako dokument elektroniczny – pozostałe dwa w toku.

Osobny problem to digitalizacja zasobu „Informatyki” – 40 roczników; istnieje wola, aby to przeprowadzić – podjęto nawet rozmowy z potencjalnymi sponsorami operacji, w tej sprawie rozmawiałem z prezesem i SG SEP-u – jest pełna jednomysłność i SEP sprawdzi stan praw do tytułu (w NOT prawa do tytułu ma NOT i niektóre stowarzyszenia do swoich branżowych

czasopism) – nadmieniam, że przy tych rozmowach nie deklaruję żadnych zobowiązań ze strony PTI,

. Pozyskałem notkę dyr. E. Bilskiego (b. dyr. techniczny ELWRO) z odpowiedzią na moje pytanie: na ile jest prawdą, że Elwro torpedowało uruchomienie produkcji K- 202? Odpowiedź jest jednoznaczna i burzy kolejny mit – mam zgodę na jej ujawnienie publiczne, ale czekam na uspokojenie nastrojów (z tych samych względów wstrzymaliśmy się z publikacją na stronie protokołu komisji ministerialnej z 1981 oceniającej prowadzenie prac K202),

. W wyniku seminarium otrzymałem opracowania (gotowe lub w trakcie finalizowania) dotyczące historii informatyki w PW (Wydz. ELiT – doc. J. Mieścicki), Uniw. Gdańskim, Politechnice Wrocławskiej, dr B. Piwowar podesłał poszerzoną wersję historii Elwro, M. Bielobradek przygotował kapitalny zarys dziejów Mera-Błonie (80 str), dr Z. Ryznar podesłał mi swoją wersję historii informatyki bankowej w Polsce, B. Pilawski pisze o informatyce w HCP, J. Nowak o Bumar-Łabędy, W. Adamski o WSK-Mielec; są szkice o pracy zespołu konstrukcyjnego K- 202 i MERA400 i o wdrażaniu MERA300 (W. Marciński);

. W minionym tygodniu odbyłem rozmowę w IBM odnośnie ich obietnicy sfinansowania publikacji złożonej w listopadzie 2009 P. Fuglewiczowi i J. Nowakowi; po raz kolejny zreferowałem działania członków PTI w hobbystycznym odnalezieniu informacji o początkach firmy IBM w Polsce uzyskując zapewnienie udzielenia odpowiedzi w najbliższym czasie;

Relacjonując kolejne etapy poszukiwań pragnę poinformować, że bierze w nich czynny udział p. Włodzimierz Wypych, prowadzący własną stronę HiNT <http://www.epublica.com.pl/h1.htm> – wzajemnie podrzucamy sobie perełki i linki do szukania. Jego zasługą było odnalezienie podręcznika Cz. Rajskiego – okazuje się, że był w zasobach PW niewykazany w katalogach. Ja zlokalizowałem ten podręcznik w UMK i przesłano mi do Bibl. Śląskiej do Katowic w celu obejrzenia. Stoimy na stanowisku, że konieczne jest przejrzenie szeregu czasopism matematycznych i zbliżonych, gdzie w początkowym okresie zamieszczano szereg prac informatycznych. Przykładem może być kwartalnik Postępy Cybernetyki, wydawany do 1990, którego dwa numery poświęcono profesorom M. Mazurowi (w tym artykuł o definicji systemu) i H. Greniewskiemu.

W trakcie kwerend materiałów historycznych stale pojawia się pytanie o czasopismo dla środowiska informatycznego, które mogłoby przyczynić się do wyjaśnienia wielu wątpliwości sprzed lat. Takiego czasopisma o zbliżonym profilu do Informatyki nie zastąpią komercyjne gazety typu ComputerWorld czy CRN. Nikt nie stawia warunku wydawania czasopisma papierowego, aczkolwiek przykłady z życia przeczą wróżbom o upadku gazet – dobrym przykładem jest tu dwumiesięcznik e-Mentor (bezpłatna wersja papierowa – nakład ok. 1000 egz. i równoległe wydawana wersja elektroniczna, każda ze swoim ISSN-em).