



## POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

Zarząd Główny, al. Solidarności 82A m. 5, 01-003 Warszawa, tel.: + 48 22 838 47 05, tel./fax: + 48 22 636 89 87, e-mail: [pti@pti.org.pl](mailto:pti@pti.org.pl),

[www.pti.org.pl](http://www.pti.org.pl)

Adres korespondencyjny: ul. Puławska 39 lok. 4, 02-508 Warszawa

Warszawa, 24.08.2014 r

Pani Prof. Dr Lena Kolarska-Bobińska  
Minister  
Nauki i Szkolnictwa Wzwyższego

Ul. Wspólna 1/3  
00-529 Warszawa

Dot.: odwołania od decyzji Nr 1203/P-DUN/O/2014

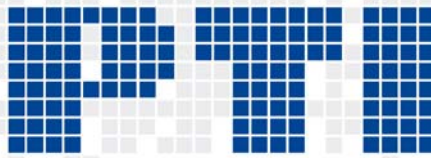
Szanowna Pani Minister

Uprzejmie informuję, że Polskie Towarzystwo Informatyczne prowadzi od kilku lat Sekcję Historyczną, która stara się zebrać rozproszone dokumenty i opracowania dotyczące historii polskiej informatyki. Jednym z takich przedsięwzięć jest prowadzona digitalizacja starych opracowań i czasopism informatycznych w porozumieniu z bibliotekami uczelnianymi i innymi stowarzyszeniami. Pozyskane dokumenty udostępniamy sukcesywnie na własnych stronach internetowych i na stronach bibliotek cyfrowych Politechniki Śląskiej i Warszawskiej. Podstawowym źródłem pozyskania dokumentów dotyczących informatyki są archiwa państwowe i częściowo biblioteki uczelniane – znaczna część materiałów jest już niedostępna z racji zniszczenia w latach ubiegłych. Prowadzona przez nasze Towarzystwo akcja ma na celu uratowanie od zapomnienia znaczącego dorobku polskiej nauki i techniki. Tu odniesiemy się do wypowiedzi Pani Neelie Kroes, wiceprzewodniczącej Komisji Europejskiej i komisarza europejskiego ds. agendy cyfrowej:

**„Jeżeli zaprzepaścimy możliwości, jakie oferuje digitalizacja, staniemy przed groźbą upadku kultury”.**

Zgodnie z tym przesłaniem złożyliśmy przedmiotowy wniosek licząc na znaczące przyspieszenia prac z racji zaangażowania szeregu podwykonawców przedsięwzięcia digitalizacji zasobów dokumentów i opracowań wymienionych we wniosku. Odrzucenie wniosku uważamy za nieuzasadnione, ponieważ:

- Nie jest możliwe wskazanie w archiwach jednoznacznie dokumentów i ich objętości – podając proponowane we wniosku wielkości zasobów archiwalnych planowanych do digitalizacji skorzystaliśmy z konsultacji Archiwum Akt Nowych (szacuje się, że 1 mb akt to ok. 5 – 8 tys. stron); wg wstępnych kwerend nie jest możliwe wskazanie dokumentów – archiwa operują zespołami akt i my proponujemy w pierwszym rzędzie objęcie digitalizacją zespół Zjednoczenia MERA (ok. 24 mb) i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Informatyki (ok. 10 mb); na podstawie udostępnianych spisów inwentarza w AAN nie jest możliwe jednoznaczne wskazanie konkretnej teczki do obróbki cyfrowej bez uprzedniego sprawdzenia jej zawartości. Zgodnie z informacyjnymi uzyskanymi w AAN, Archiwum wycenia identycznie zakres prac – przy realizacji programu Kultura+ Archiwum Akt Nowych na zlecenie Min. Kultury i Dziedzictwa Narodowego obrabia rocznie ok. 800 tys. stron dokumentów wskazując wcześniej tylko zespoły akt i orientacyjną ilość stron



## POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

Zarząd Główny, al. Solidarności 82A m. 5, 01-003 Warszawa, tel.: + 48 22 838 47 05, tel./fax: + 48 22 636 89 87, e-mail: [pti@pti.org.pl](mailto:pti@pti.org.pl),  
[www.pti.org.pl](http://www.pti.org.pl)

Adres korespondencyjny: ul. Puławska 39 lok. 4, 02-508 Warszawa

- Podważanie decyzji o celowości digitalizacji dokumentacji technicznej komputerów Odra i Riad (oraz innych urzędzeń informatyki) uważamy za nieuzasadnione – są to produkty polskiej myśli technicznej i jest naszym społecznym obowiązkiem uratowanie tego dorobku i wykorzystanie go w procesie kształcenia studentów i w pracach badawczych dotyczących historii gospodarczej. Ocena przydatności starej dokumentacji w dzisiejszych czasach jest ryzykowna – jako przykład można podać wykorzystanie rozwiązań technicznych opisanych w dziele J. Naronowicza-Narońskiego - Architectura militaris z 1659 r. (reedycja z 1957 r.) do rekonstrukcji mostu zwodzonego w twierdzy Boyen w Giżycku na początku tego wieku! Z satysfakcją również informujemy o pracach nad stworzeniem emulatora minikomputera MERA-400, prowadzonych przez młodego elektronika z Wrocławia, p. Jakuba Filipowicza i mających na celu wykorzystanie rozwiązań algorytmicznych, opisanych w literaturze, poszukiwanej przez nas w różnych bibliotekach i u osób prywatnych. Digitalizacja starej dokumentacji ma więc na celu uratowanie dorobku minionych pokoleń i wykorzystanie tego w procesach dydaktycznych jak i planach tzw. reindustrializacji w Europie – poprzednie doświadczenia z organizacji przemysłu powinny zostać wykorzystane.

Wnosimy o ponowną ocenę naszego wniosku deklarując gotowość do złożenia dodatkowych ustnych wyjaśnień na posiedzeniu Komisji Oceny. Uważamy również za celowe zasięgnięcie w przedmiotowej sprawie opinii Instytutu Historii Nauki PAN.

Z poważaniem