

### Sprawozdanie z działalności w 2017 r.

Sekcja Historii Informatyki PTI została powołana 7.02.2009 uchwałą ZG nr 62/X/09. Aktualnie w pracach uczestniczy 40 członków PTI i ok. 60 osób spoza PTI jako tzw. członkowie-korespondenci.

W okresie sprawozdawczym zrealizowano następujące działania:

1. Zarząd Sekcji odbył w roku 2017 dwa posiedzenia w Warszawie, poświęcone sprawom bieżącym. Stwierdzono m.in., że formuła sekcji ulega wyczerpaniu i wskazane są nowe rozwiązania organizacyjne.

Przyjęto wykonanie opracowania sprawozdawczego na XII Zjazd Delegatów PTI. Na Zjeździe Kol. Jerzy Nowak przedstawił działania Sekcji i problemy digitalizacji materiałów archiwalnych. Opracowanie (plik elektroniczny) pt. „Polskie Towarzystwo Informatyczne i historia informatyki w Polsce” udostępniono bez ograniczeń w sierpniu 2017 r. w serwisie historycznym <https://historiainformatyki.pl/historia/pti-i-historia-informatyki-w-polsce>

2. Uruchomiono w czerwcu 2016 r. portal historyczny [www.historiainformatyki.pl](http://www.historiainformatyki.pl) – rozwiązanie wzorowane jest na systemie informatycznym Muzeum im. J. Piłsudskiego w Nowym Yorku. Utrzymanie portalu i wprowadzanie zmian wynikających z uwag eksploatacyjnych prowadzi firma autorska na podstawie umowy serwisowej. Zrezygnowano z prób pozycjonowania itp. W 2017 wprowadzono w budowie portalu szereg rozwiązań organizacyjnych ułatwiających prezentację zebranych materiałów. Efektem rocznego działania portalu jest ok. 29 tys. odsłon przez ok. 3.100 użytkowników. Analiza danych wykazuje, że najczęściej wejść pochodzi z linków z innych stron z minimalnym wręcz efektem reklamy na Facebook’u. Zasoby archiwum cyfrowego portalu na dzień 31.12.2017 przedstawiały się następująco:

- **50.074 stron w 1.148 dokumentach z 260 kolekcji.**
- **3.602 osoby w indeksie osobowym (wskazane w dokumentach),**
- **2.216 pozycji w indeksie marek (firmy, systemy, przedsięwzięcia itp.),**
- **1.606 opisanych dat**

3. W ramach prac przygotowawczych do obchodów 70-lecia polskiej informatyki uruchomiono w serwisie specjalny katalog do gromadzenia publikacji odnoszących się do rocznicy.
4. Historia informatyki w uczelniach – w ciągu roku 2017 znacząco powiększono zasób tej kolekcji. Ze względu na prawa autorskie do niektórych pozycji są one jedynie sygnalizowane okładkami i spisami treści. Kolekcja na dzień 31.12.2017 r. liczyła 49 pozycji, opisujących historię informatyki w uczelniach, wydziałach, instytutach i katedrach.
5. BC PTI – zespół PCSS uruchomił w 2016 rozwiązanie biblioteki cyfrowej w chmurze pod adresem <https://informatyka.locloud.pl/about> wpisując BC PTI do Federacji Bibliotek Cyfro-

wych. W 2017 założono pierwsze foldery z opracowaniami – część z nich jest dostępna w wersji cyfrowej po raz pierwszy w kraju (np. Czas Informacji i Technika w USC). Prace wstępne prowadziła zawodowa bibliotekarka, zgłaszając szereg merytorycznych uwag odnośnie systemu Omeka do PCSS.

6. Biblioteka Cyfrowa Politechniki Śląskiej – we współpracy z Biblioteką Główną Pol. Śląskiej przeprowadzono cyfryzację materiałów konferencyjnych INFRA - Szczecin (przekazał Kol. Z. Szyjewski),. Wykonane prace praktycznie zamykają możliwy do cyfryzacji zespół opracowań i publikacji ze względu na wymagania prawa autorskiego, jak i wyczerpanie zasobów dostępnych w tej bibliotece. W toku prac digitalizacyjnych podjęto działania zmierzające do uzyskania zgody rodziny E. Kwiatkowskiego do upowszechnienia w sieci jego prac, będących w posiadaniu Biblioteki Głównej Pol. Śląskiej. Walnie przyczynili się do tego członkowie listy dyskusyjnej KLIO. W efekcie tych działań Biblioteka Cyfrowa Politechniki Śląskiej udostępniła jedyną w kraju cyfrową kolekcję dzieł E. Kwiatkowskiego, podkreślając wkład PTI.
7. Konkurs – w ciągu 2016 r przeprowadzono ocenę zgłoszonych propozycji konkursowych, proces recenzji i koniecznych poprawek autorskich. Dokonano wyboru firmy wydawniczej (Presscom – Wrocław) zawierając stosowne umowy z planem druku w 2017 r. Dorobek konkursu ujęty w planie wydawniczym to dwa tomy zawierające artykuły o rozwiązaniach informatycznych z lat minionych, tom poświęcony informatyce w MSW i MON ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań informatyki w dziedzinie szyfrów oraz tom omawiający historię edukacji informatycznej, przewidziany do druku w 2018 r. W trakcie prac redakcyjnych przyjęto nazwę serii **Polska informatyka;**, która poprzedza właściwy tytuł publikacji. W 2017 wydano następujące pozycje:
  - **Polska informatyka: Wizje i trudne początki; red. M. Noga, J.S. Nowak**
  - **Polska Informatyka: Systemy i zastosowania; red. J. S. Nowak, B. Ostrowska,**
  - **Polska informatyka: Informatyka w służbach specjalnych PRL; autor – J. Bury**Zgodnie z umowami autorskimi publikacje zostaną udostępnione w sieci w połowie 2018 r.
8. W 2017 nawiązano kontakt z Archiwum PAN uzyskując kopie ekspertyz przygotowanych w 1972 r przez grono uczonych na II Kongres Nauki Polskiej w 1973 r. (Sekcja Informatyki, Automatyki). Dokumenty umieszczono w archiwum portalu. We wrześniu 2017 wystąpiono do Archiwum PAN o udostępnienie materiałów archiwalnych Instytutu Matematycznego PAN, które zawierają dokumenty z okresu działania Grupy Aparatów Matematycznych – praca w toku.
9. W 2017 Kol. Damian Król (O/Małopolski) zgłosił propozycję uruchomienia strony Historia informatyki na portalu FB i doprowadził temat do końca <https://www.facebook.com/historia.informatyka/> . Strona jest wykorzystywana do publikowania komunikatów o zawartości portalu historycznego. Pozytywnym zjawiskiem jest to, że do publikowanie informacji o dorobku polskiej informatyki włączają się tam osoby spoza PTI.
10. Na wniosek Sekcji Historii Informatyki PTI podpisało 31 stycznia 2017 r dwa porozumienia o współpracy w sferze historii informatyki – z Muzeum Historii Komputerów i Informatyki z Katowic i z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym. Teksty porozumień są dostępne w archiwum KLIO – katalog PTI.

11. 22 czerwca 2017 miała miejsce prezentacja książki konferencyjnej IPN (wrzesień 2015) pt. High-tech za żelazną kurtyną. Wśród grona autorów są członkowie listy dyskusyjnej KLIO i PTI - prof. W. Cellary, T. Kulisiewicz, J. Nowak, W. Staniszkis i J. Zalewski. W trakcie promocji książki Kol. J. Nowak przekazał najnowsze ustalenia w kwestii opracowania i produkcji mini-komputera K-202.
12. 16 listopada 2017 r. na konferencji promocyjnej monografii Zakładów Elwro pt. „Polskie komputery rodziły się w Elwro we Wrocławiu”, wydanej przez Archiwum Państwowe we Wrocławiu przedstawiono w skrócie prace Sekcji i problemy związane z cyfryzacją dokumentów archiwalnych. PTI objęło wydanie monografii patronatem honorowym. Szereg dokumentów wykazanych w tej monografii pochodziło z serwisu KLIO, a słowo wstępne o znaczeniu Zakładów Elwro dla polskiej informatyki przygotował Kol. Jerzy S. Nowak. Kol. Beata Ostrowska reprezentowała na spotkaniu ZG PTI.
13. Kolekcja A. Bliklego – prof. A. Blikle, prezes PTI w latach 1987 – 1993, przekazał swoje archiwum z tych lat do wykorzystania w pracach nad historią PTI. W portalu wprowadzono katalog „Kolekcja A. Bliklego”, gdzie sukcesywnie zostaną umieszczone wersje cyfrowe wybranych dokumentów i opracowań.
14. W 2017 prowadzono rozpoznanie archiwów firm informatycznych przekazanych do Archiwum Akt Nowych. Uzyskane skany kopii wybranych dokumentów i opracowań zostaną umieszczone w archiwum witryny historycznej KLIO. Zakres rozpoznania był istotnie mniejszy niż w latach ubiegłych. Uzyskany w 2017 i wcześniej zasób materiałów archiwalnych zdecydowanie poprawił stan wiedzy i stanie informatyki w latach 1960 – 2000 r. Szereg materiałów nadal nie udało się odnaleźć – należą do nich przede wszystkim dokumenty (załączniki do raportu) komisji A. Kilińskiego z 1981 i Krajowego Biura Informatyki z lat 1970-72. Pozytywną informacją jest fakt ujawnienia archiwów Zakładów ERA i MERAMAT, dostępnych w Archiwum Państwowym w Milanówku (pozyskano spisy inwentarza i umieszczono w archiwum cyfrowym portalu) – stwarza to szansę opracowania pełnej historii tych Zakładów.
15. W trakcie Zjazdu zgłoszono wniosek (uchwała nr 11 Zjazdu) do Zarządu Głównego o opracowanie papierowego archiwum PTI i przekazanie części najstarszych dokumentów do archiwów państwowych (Archiwum Akt Nowych lub Archiwum Państwowe M. St. Warszawy) po uprzednim zeskanowaniu.

Jerzy S. Nowak

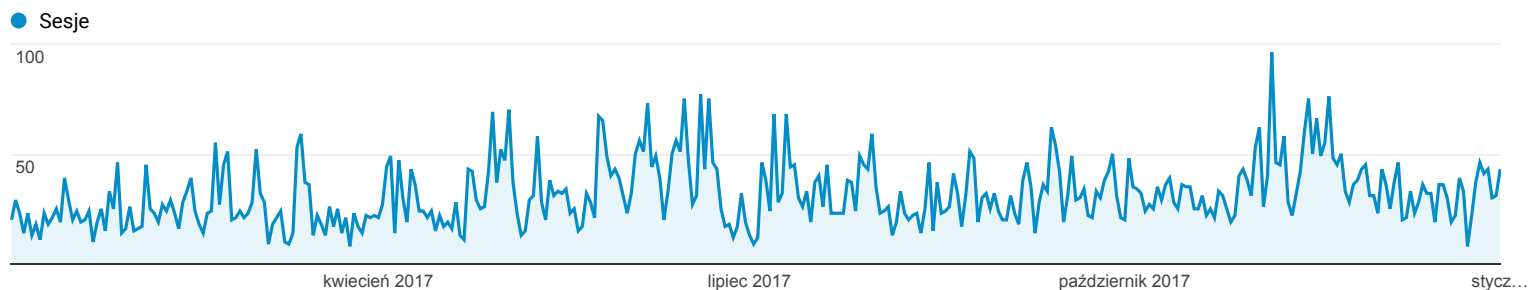


## Odbiorcy ogółem

Wszyscy użytkownicy  
100,00% Sesje

1 sty 2017 - 1 sty 2018

Ogółem



Sesje

11 606

Użytkownicy

6 058

Odśłony

38 259

Strony / sesja

3,30

Śr. czas trwania sesji

00:02:58

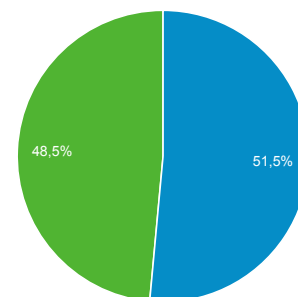
Współczynnik odrzuceń

58,43%

% nowych sesji

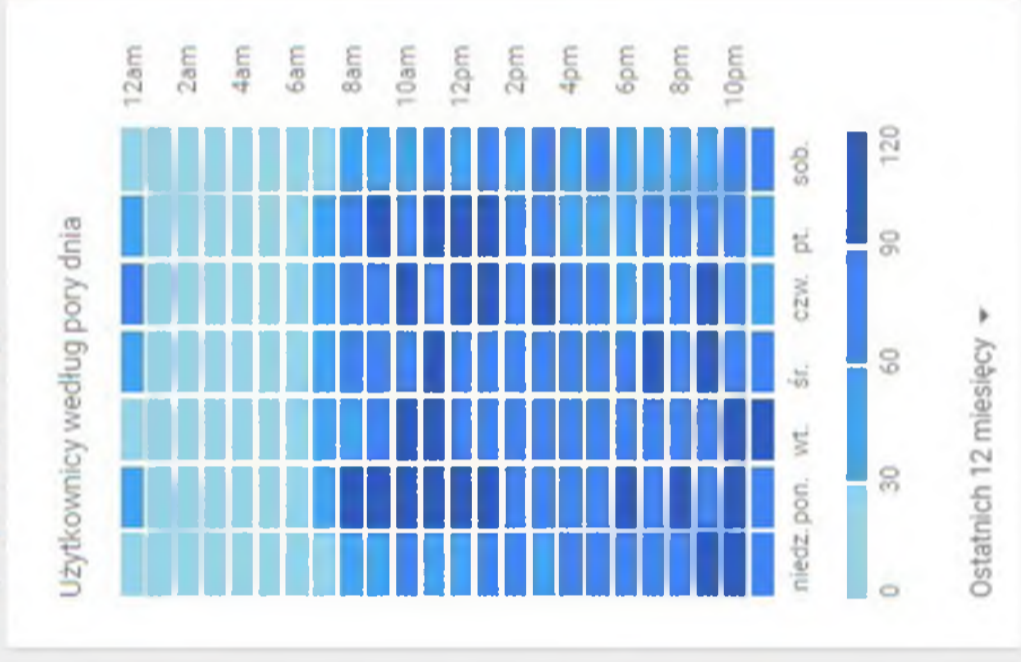
51,43%

■ New Visitor ■ Returning Visitor



Język

Język	Sesje	% Sesje
1. pl	6 690	57,64%
2. pl-pl	3 785	32,61%
3. en-us	817	7,04%
4. en-gb	152	1,31%
5. de	20	0,17%
6. ru	20	0,17%
7. (not set)	15	0,13%
8. en	13	0,11%
9. de-de	12	0,10%
10. fr-fr	10	0,09%



Aktywni użytkownicy right now

0

Wyświetlenia strony na minutę

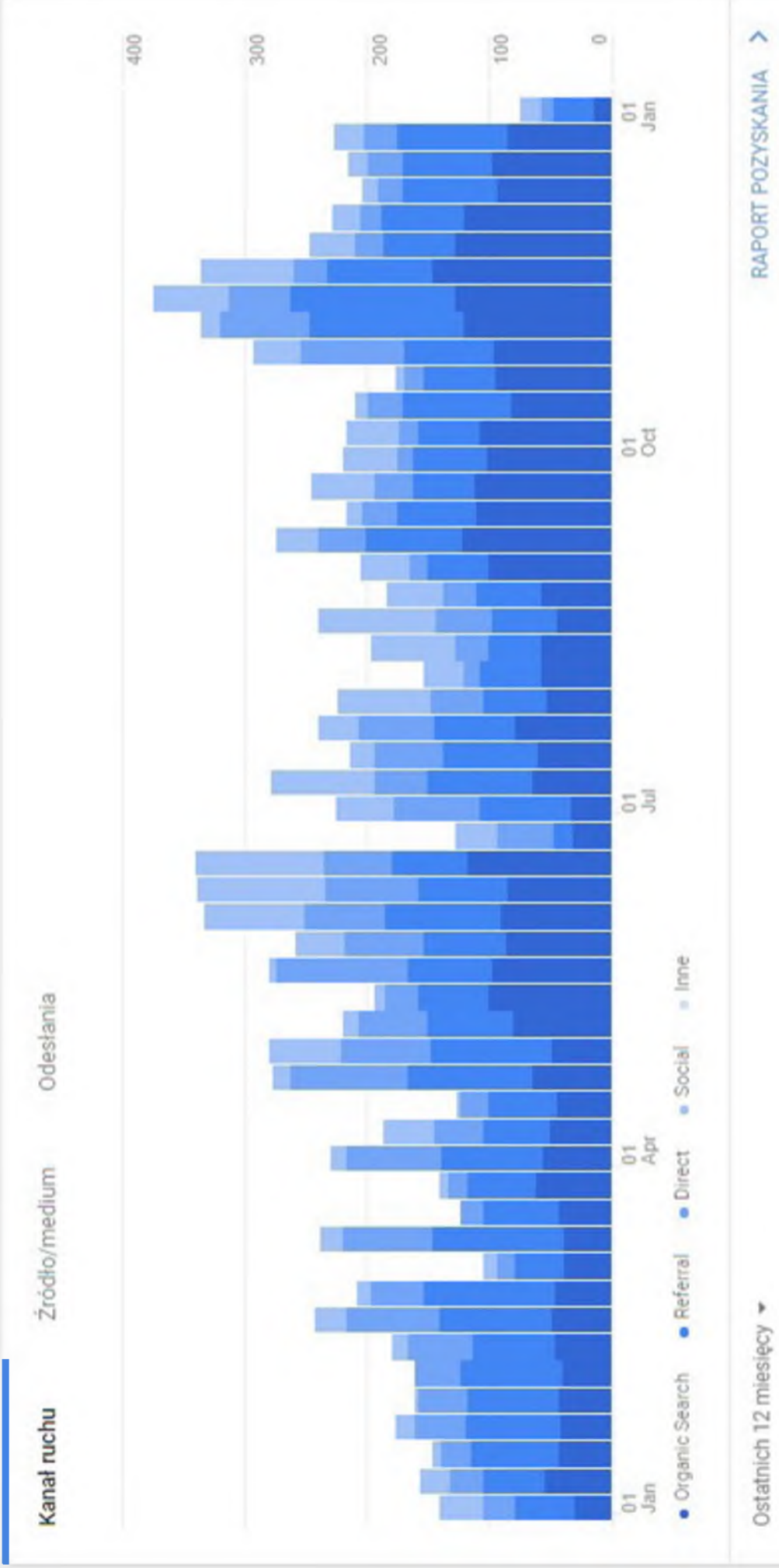
Najlepsze aktywne strony

Aktywni użytkownicy

Brak danych dla tego widoku.

**RAPORT W CZASIE RZECZYWISTYM** ▶

Jak pozyskujesz użytkowników?



Gdzie znajdują się użytkownicy Twojej witryny?

