

POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

**POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE
(1981–2017)**

Podsumowanie dwunastu kadencji

Wydanie elektroniczne

**WARSZAWA
CZERWIEC 2017**





**POLSKIE
TOWARZYSTWO
INFORMATYCZNE
(1981–2017)**

WARSZAWA
CZERWIEC 2017

Copyright © 2017 Polskie Towarzystwo Informatyczne

ISBN 978-83-946253-1-3
(wydanie książkowe)

ISBN 978-83-946253-2-0
(wydanie elektroniczne)

Redakcja:

I wydanie Zdzisław Szyjewski,
II wydanie Janusz Dorożyński

Redakcja techniczna: Maciej K. Godniak
Projekty graficzne i okładka: Maciej K. Godniak

Wydawca:

Polskie Towarzystwo Informatyczne
Zarząd Główny
ul. Solec 38/103, 00-394 Warszawa

Wydanie II rozszerzone



SPIS TREŚCI

Spis treści	3
Od Prezesa PTI (dla I Wydania)	6
Od Redaktora I Wydania	9
Od Redaktora II Wydania	11
Trzydziestka piątka	12
Członkowie-założyciele PTI	16
Kadencje władz PTI	19
I Kadencja 1981-1984	19
Referat sprawozdawczy Zarządu Głównego	19
II Kadencja 1984-1987	25
Referat Zarządu Głównego na II Walny Zjazd Delegatów PTI	25
III Kadencja 1987-1990	30
Sprawozdanie Zarządu Głównego z działalności PTI	30
IV Kadencja 1990-1993	36
V Kadencja 1993-1996	36
VI Kadencja 1996-1999	37
Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTI w kadencji 1996-1999	37
VII Kadencja 1999-2002	41
Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTI w kadencji 1999-2002	41
VIII Kadencja 2002-2005	46
Sprawozdanie Prezesa kol. Zdzisława Szyjewskiego z narady roboczej PTI w Sulejowie 11-12 września 2004	46
IX Kadencja 2005-2008	48
Co się działo w IX Kadencji	48
Od Sulejowa do Sulejowa	51
Polskie Towarzystwo Informatyczne po 25 latach	53
X Kadencja 2008-2011	55
Istotne osiągnięcia i zrealizowane zadania przez Zarząd Główny X Kadencji	55
Nadzwyczajny Zjazd Delegatów PTI 2009	58
XI Kadencja 2011-2014	65
Od Prezesa PTI	67
Przedsięwzięcia PTI	69
Inicjatywy XI kadencji	72
Działalność Towarzystwa	74

Rada Naukowa	76
Współpraca międzynarodowa	77
Współpraca krajowa	78
XII Kadencja 2014-2017	79
Od Prezesa PTI	80
Przedsięwzięcia PTI.....	83
Inicjatywy XII kadencji	85
Działalność Towarzystwa	93
Rada Naukowa	96
Współpraca międzynarodowa	98
Współpraca krajowa	98
Członkowie Honorowi PTI	101
Konferencje naukowe PTI	103
Oddziały PTI.....	107
Sekcje tematyczne PTI	108
Droga do PTI	109



OD PREZESA PTI (DLA I WYDANIA)

35 lat istnienia Polskiego Towarzystwa Informatycznego to czas szybkich i znaczących zmian w informatyce. Od lat podstawową siłą i formą działalności stowarzyszenia jest działalność społeczna jej członków, którym z powodzeniem udaje się inicjować liczne działania w obszarze informatyki mające niebagatelny wpływ m.in. na rozwój społeczeństwa informacyjnego w naszym kraju.

W ostatnich latach PTI coraz częściej i z sukcesem reprezentowało środowisko informatyków wobec władz oraz organizacji pozarządowych w kraju i zagranicą, podejmowało liczne działania w zakresie nauki, powszechnej edukacji, rozwoju polskiej informatyki, doskonalenia zawodowego i popularyzacji zagadnień społeczeństwa informacyjnego.

Mieszczące się w Warszawie i posiadające od tego roku nową, własną siedzibę biuro Zarządu Głównego PTI, będącą jednocześnie siedzibą Oddziału Mazowieckiego, współpracuje z powstałymi w ciągu ostatniego 35-lecia trzynastoma oddziałami terenowymi. Tu też działają Polskie Biuro ECDL i Izba Rzecznawców.

PTI jest poważnym i znaczącym partnerem dla kolejnych ekip rządzących, wspierając ich działania w obszarze informatyki. Oficjalne opinie PTI na różne tematy, związane zwłaszcza z kształtowaniem krajowych struktur informacyjnych, pozostały do dziś stałym elementem działalności stowarzyszenia. Możemy z satysfakcją stwierdzić, że wypracowane przez PTI opinie i uwagi były w dużej części uwzględnione przez adresatów i nagłośnione w mediach.

Znacząca pozycja PTI jest rezultatem systematycznej działalności naukowej i pozanaukowej członków stowarzyszenia oraz ich zaangażowania w realizację zadań i misji PTI.

Członkowie PTI od lat biorą udział w posiedzeniach Komisji Sejmowych. W ostatnich latach przedstawiciele PTI uczestniczyli w Sejmowej Komisji ds. Innowacyjności Edukacji (program „Polska Cyfrowa”) oraz w posiedzeniach Komisji Sejmowej w związku ze stanem zaawansowania prac inwestycyjnych w zakresie szerokopasmowego Internetu. Zabierali głos w Sejmowej Komisji Zdrowia, Komisji Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii, reprezentowali PTI na posiedzeniach Komisji Administracji i Cyfryzacji, Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży. PTI bierze także aktywny udział w pracach Komitetu Informatyki Polskiej Akademii Nauk.

Przedstawiciele PTI są również w składzie Rady Polskiego Komitetu Normalizacyjnego realizując cele normalizacji poprzez opracowywanie Polskich Norm i innych dokumentów normalizacyjnych w określonych zakresach tematycznych.

Osoby związane z PTI od lat wykazują zaangażowanie także w licznych przedsięwzięciach naukowych, które spotkają się z pozytywnym przyjęciem zarówno ze strony przedstawicieli polskiego środowiska naukowego i pozanaukowego oraz ze strony partnerów zagranicznych.

Warto przypomnieć, iż PTI jako pierwsza organizacja z krajów postkomunistycznych stała się członkiem federacji europejskich towarzystw komputerowych *Council of European Professional Informatics Societies* (CEPIS). O randze PTI w tej federacji świadczy fakt, że ostatni zjazd europejskich informatyków poświęcony krajowym strategiom ICT odbył się 16 października 2015 r. właśnie w Warszawie, będąc przy tym znakomitą promocją naszego regionu.

Z upływem czasu liczba cyklicznych imprez naukowych i edukacyjnych, organizowanych lub współorganizowanych przez PTI szybko rosła. Wydarzenia te często bywają okazją do pogłębienia kontaktów środowiskowych. Niemal bez wyjątku były i są to inicjatywy oddolne, rodzące się spontanicznie w oddziałach.

Wśród kontynuowanych przez szereg lat inicjatyw PTI należy wymienić konferencje i seminaria, m.in. Federated Conference on Computer Science and Information, Systemy Czasu Rzeczywistego, Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania, Sejmik Młodych Informatyków, Informatyka w Edukacji, Informatyka w Zarządzaniu czy Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy oraz wiele, wiele innych cennych inicjatyw.

Polskie Towarzystwo Informatyczne od początku swojej działalności jest równocześnie organizatorem wielu konkursów i fundatorem nagród w dziedzinie szeroko pojętej informatyki, których laureatami są naukowcy, praktycy, eksperci, ale również studenci oraz uczniowie gimnazjów i szkół średnich. PTI wydaje także swój biuletyn.

Do najbardziej rozpoznawalnych inicjatyw naukowych należą organizowane regularnie i odbywające się corocznie od ponad dekady obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego w Polsce. Centralne wydarzenia tych uroczystości odbywają się na terenie całego kraju i obejmują publiczne debaty, otwarte dla wszystkich konferencje, seminaria, konkursy oraz inne imprezy promujące idee społeczeństwa informacyjnego.

Organizacja Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego dzięki wysiłkom PTI przybrała wymiar dorocznego podsumowania osiągnięć, niedociągnięć i perspektyw informatyzacji w skali ogólnokrajowej. Rozmach i zawartość merytoryczna debat i konferencji organizowanych w ramach ŚDSI, wzmocniona patronatami i bezpośrednim udziałem najwyższych władz państwowych oraz dużym oddźwiękiem w mediach zdecydowanie wzmocniły markę Towarzystwa, ugruntowując jego autorytet i reputację.

O wzroście prestiżu towarzystwa stanowi też liczba wystąpień do PTI o udzielenie patronatów konferencjom, seminariom czy innym istotnym w branży imprezom, np. sejmikom informatyków, jak również zaproszenia do wygłoszenia merytorycznych referatów przez członków PTI.

Przez wiele lat źródłem funduszy, niezależnie od wymiernego wkładu pracy społecznej członków PTI, byli sponsorzy. Nasilające się od końca lat 90. spowolnienie koniunktury rynkowej i kryzysy finansowe zaowocowały zaostreniem i przeorientowaniem polityki wielu firm. PTI potrafiło uniknąć tego bardzo poważnego zagrożenia, inicjując dwa przedsięwzięcia (Polskie Biuro ECDL oraz Izbę Rzeczoznawców PTI), które do tej pory znakomicie łączą statutową misję Towarzystwa z efektywną działalnością rynkową.

Dotychczas udaje się łączyć działalność gospodarczą z aktywnością statutową bez straty dla tej ostatniej, dla której PTI powstało. Istnieją różne koncepcje i pomysły na formę działalności Towarzystwa, a dyskusje, które ciągle trwają doskonałą obecną formę.

Polskie Towarzystwo informatyczne coraz częściej pojawia się w mediach. Przedstawiciele PTI bardzo często wypowiadają się w radiu, telewizji i prasie. Na każdej konferencji widać obecność mediów publicznych nagrywających wywiady z członkami władz PTI czy też szefami projektów.

Byłoby jednak objawem nieuzasadnionego samozadowolenia twierdzić, że wszystko się nam udaje i wszystko jest w pełnym porządku. Nadal jest przed nami wiele zadań, a jednym z najważniejszych jest intensyfikacja naszej aktywności.

Marian Noga

Prezes PTI

Warszawa, maj 2016



OD REDAKTORA I WYDANIA

Prezentowane wydawnictwo zawiera zestawienie faktów i zdarzeń, które składają się na 35 lat funkcjonowania Polskiego Towarzystwa Informatycznego, będącego najstarszym i najbardziej reprezentatywnym przedstawicielem środowiska informatyków w Polsce. W informatyce obowiązuje myślenie do przodu i dlatego spojrzenie historyczne i pierwsze próby zebrania faktów istotnych z punktu widzenia aktywności PTI pojawiły się stosunkowo późno, gdyż pierwszym dokumentem o charakterze historycznym był folder z okazji 30-lecia PTI wydany w roku 2011.

Duża dynamika zdarzeń oraz zawodność ludzkiej pamięci stanowią przesłankę kolejnego wydania folderu zawierającego fakty i wydarzenia z życia Towarzystwa. Jurek Nowak niestrudzenie dokumentuje historie informatyki w Polsce. Sekcja Historyczna PTI może poszczycić się dużymi dokonaniem w odkrywaniu faktów dotychczas nieznanymi lub przemilczanymi i dokumentowaniu ich w postaci opracowań papierowych oraz bardzo bogatego zbioru biblioteki dokumentów elektronicznych. Folder koncentruje się na historii PTI, która jest równie pasjonująca i bogata, a dotyczy naszego życia towarzyskiego. Oczywiście powtarzamy część zawartości folderu wydanego z okazji 30-lecia, gdyż historia musi mieć ciągłość, ale doświadczenia poprzedniego wydania skłaniają nas do ograniczenia treści do „suchych” faktów uzupełnionych o zdarzenia z ostatnich pięciu lat.

Świadomie rezygnujemy z części komentarzy i refleksji, które pojawiły się w poprzednim wydaniu folderu z uwagi na faktograficzny charakter tego wydania folderu oraz możliwość publikacji innych materiałów w licznych wydawnictwach Towarzystwa. Kluczowym wydawnictwem jest ponownie Biuletyn PTI, którego kolejne numery w nowej, pięknej szacie graficznej i znacznie zwiększonej objętości ukazują się w miarę regularnie w cyklach kwartalnych. Ogromny wysiłek organizacyjny i wielki wkład pracy własnej, Kolegi Tomka Komorowskiego i wspomagających Go Kolegów z Oddziału Zachodniopomorskiego pozwoliły na wznowienie wydawania Biuletynu, który towarzyszył PTI przez wiele lat, dokumentując podejmowane działania i podkreślając stałe, znaczące miejsce w życiu PTI. Szczegółnej uwadze polecamy wydanie jubileuszowego numeru Biuletynu PTI z okazji 35-lecia PTI.

Historia Biuletynu jest sama w sobie niezwykle fascynująca i godna oddzielnego opracowania. Obecna wersja papierowa, ukazująca aktualne wydarzenia w PTI na około 50-ciu stronach dobrego papieru, wspomagana nie do końca zrealizowanym pomysłem portalu internetowego, stanowi profesjonalne wydawnictwo dokumentujące na bieżąco aktywności członków PTI i stanowi medium komunikacji wewnątrz PTI oraz informuje otoczenie o Naszej aktywności w środowisku. Mamy nadzieję na trwałą pozycję nowego Biuletynu w życiu PTI, zarówno w wersji papierowej jak i budowanego portalu internetowego. Równolegle rozwijane są inne kanały komunikacji członkowskiej. Znacząca

część „życia” PTI przenosi się do Internetu, gdzie funkcjonują elektroniczne kanały komunikacji członkowskiej.

Ostatnie dwie kadencje zaznaczyły się istotną zmianą w funkcjonowaniu PTI. Zmiana pokoleniowa w wielu strukturach organizacyjnych PTI, która była oczekiwana i naturalna, w połączeniu z innymi zdarzeniami w otoczeniu i wewnątrz PTI, spowodowała inne rozłożenie akcentów na aktywności członków i władz PTI. Można powiedzieć, że wdrażany jest nowy model funkcjonowania Towarzystwa, który rodzi różnego rodzaju zawirowania. Obecnie coraz częściej odwołujemy się do statutowej instytucji Zjazdu Nadzwyczajnego, który nie tylko uchwała dokument wytyczający strategię działania, ale dokonuje istotnych zmian statutowych, które zmieniają funkcjonowanie i wprowadzają nowe sposoby działania. Po likwidacji w statucie ważnej funkcji Sekretarza Generalnego PTI oraz wzmocnieniu pozycji Prezesa, proponowane są dalsze daleko idące zmiany statutowe. Procesy te i podejmowane działania obrazują zmieniające się losy Towarzystwa, któremu przyszło działać w czasach transformacji gospodarczej i zmian społecznych.

W tych trudnych i szybko zmieniających się warunkach prowadzenia działalności, przyszło kierować Towarzystwem kolejnym Prezesom. Prezes prof. Marian Noga ostatnie dwie kadencje pełni z nowym Zarządem Głównym, który został diametralnie zmieniony personalnie po roku 2011. Nowe spojrzenie członków Zarządu skutkowało innym rozłożeniem akcentów i miało to istotny wpływ na funkcjonowanie i stan aktywności członków PTI. Dotychczas udaje się łączyć aktywność gospodarczą PTI z aktywnością statutową bez straty dla tej ostatniej, dla której PTI powstawało 35 lat temu. Sukcesy ECDL-a i sytuacja finansowa Towarzystwa pozwoliła na realizację kosztownych inwestycji, z których najważniejsza to nowy, własny, duży lokal w centrum Warszawy, pozwalający na organizację wielu ciekawych przedsięwzięć.

W ciągu tych 35 lat udało się załatwić wiele spraw środowiskowych, chociaż problemy tożsamości informatyków, certyfikacja i specyfikacja stopni zawodowych w informatyce, była i dalej jest przedmiotem działalności statutowej od początków istnienia do dnia dzisiejszego. Podejmowane próby nie przynoszą oczekiwanych efektów, ale stale szukamy partnerów oraz podejmujemy inicjatywy zmierzające do uporządkowania statusu teleinformatyki. Niezależność finansowa, będąca podstawą funkcjonowania PTI nie jest łatwa do osiągnięcia, ale jak dotąd udaje się to z różnym skutkiem w kolejnych kadencjach.

Oddając do rąk Państwa ten folder dajemy przyczynek do tworzenia kompletnej historii Towarzystwa w ramach historii informatyki w Polsce. Zebrane fakty można uzupełniać pominiętymi wydarzeniami lub niewystarczająco do ich znaczenia udokumentowanymi. Mamy nadzieję, że wspólnie uda nam ocalić od zapomnienia to, co było i jest ważne dla środowiska informatycznego i związane jest z aktywnością członków Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Zdzisław Szyjewski
Szczecin, maj 2016



OD REDAKTORA II WYDANIA

Powierzone mi przez prezesa PTI, prof. Mariana Nogę zadanie z jednej strony było proste, ale z drugiej – trudne. Prostim był zamiar poszerzenia wydawnictwa informacjami o dwóch kadencjach władz – 2011-2014 i 2014-2017. A trudność polegała na tym, że działalność stowarzyszenia jest bardzo bogata, nie tylko w wymiarze faktycznym, ale też dokumentacyjnymi. Wprawdzie zawsze łatwiej jest dostępną informację skracać i uogólniać niż ją tworzyć, ale potrzeba selekcji prowadzi do rozterek, czy można jakiś fragment pominąć.

Z tego też powodu należy się uznanie redaktorowi I wydania prof. Zdzisławowi Szyjewskiemu, że w sytuacji diametralnie innej – skąpej ilości materiałów dla okresu do roku 2011 (choć im bliżej tego roku tym sytuacja stawała się korzystniejsza) potrafił skomponować solidne wydawnictwo o naszej historii. Mnie pozostało napełnienie treścią informacji o ww. dwóch kadencjach, w I wydaniu tylko zasygnalizowanych.

Wspomniany fakt obfitości informacji o aktywności towarzystwa, jego jednostek, i oczywiście samych członków skłania mnie do stwierdzenia, że działalność Polskiego Towarzystwa Informatycznego jest imponująca. Warto też pamiętać, że był to okres też trudny, w różnych aspektach – jak np. członkowskich (trudna sprawa pozbawienia tytułu członka honorowego) czy gospodarczych (znaczne wahania przychodowe), ale że ten okres wielu sukcesów pomimo wielu trudności jest związany z prezesurą kol. prof. Mariana Nogi.

I na koniec refleksja – wprawdzie uporczywie nie spełniają się prognozy, że PTI to zgromadzenie leciwych osób z topniejącymi w naturalny sposób szeregami, to jednak musimy pamiętać o konieczności w tej imponującej aktywności być też atrakcyjnym stowarzyszeniem dla ludzi młodych, którzy by wzmacniali nasze szeregi. Jest to możliwe, patrząc na przykład na Oddział Podkarpacki – była to struktura na granicy rozwiązania, a obecnie to prężna jednostka terenowa, reaktywowana dzięki m.in. młodemu, pełnemu inicjatyw kol. Markowi Bolanowskiemu.

Janusz Dorożyński
Bydgoszcz, czerwiec 2017



TRZYDZIESTKA PIĄTKA

„W dniu 18 grudnia 1980 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyło się zebranie nieformalnej grupy informatyków, której celem jest zainicjowanie działań zmierzających do zorganizowania stowarzyszenia informatyków polskich. Zaproszone osoby reprezentowały różne ośrodki związane z informatyką – uczelnie, instytuty naukowo-badawcze, ośrodki obliczeniowe i przemysł. Przedstawiono propozycje najważniejszych postanowień statutu Stowarzyszenia, powołano 22-osobowy Komitet Założycielski z prof. W. M. Turskim jako przewodniczącym, dyskutowano założenia i kształt powstającego Stowarzyszenia.” (Informatyka, nr 1, 1980).

Do powyższego komunikatu należy jedno dodać – kładąc kamień węgielny pod Polskie Towarzystwo Informatyczne owe 22 osoby zrobiły to wyłącznie z własnego pomysłu i własnej woli, bez żadnego impulsu płynącego z jakiegokolwiek „góry”. W owym czasie nie była to bynajmniej jedyna niezależna inicjatywa obywatelska, jednak dość istotnie różniła się od większości ówczesnych inicjatyw oddolnych – PTI od początku całkowicie konsekwentnie było i nadal jest organizacją całkowicie apolityczną.

Nowe stowarzyszenie nadzwyczaj szybko rozwinęło całkiem szeroką aktywność. W marcu 1981 r. działały już sekcje: Baz Danych, EMC IBM, Sieci Komputerowej, Sprzętu Mikroprocesorowego, Grafiki Komputerowej oraz komisje: Stopni Specjalizacyjnych, Biblioteczna, Wydawnicza i Komisja Szkoleń. W 1983 r. liczba sekcji zwiększyła się o 8.

Wreszcie na I Zjeździe w dniu 23 maja 1981 r. zostało założone Polskie Towarzystwo Informatyczne. Pierwszym prezesem PTI został prof. Władysław M. Turski.

Polskie Towarzystwo Informatyczne powstało w środowisku PRL, jednak nie jest jego dzieckiem. Jako całkowicie niezależna, apolityczna inicjatywa obywatelska PTI antycypowało Polskę wolną, demokratyczną i suwerenną.



Znaczek do kłapy marynarki dla Delegatów na I Zjazd



Znaczek dla Delegatów na X Zjazd

Dla siebie i dla innych

Sekcje grupują ludzi zainteresowanych określonymi obszarami informatyki stanowiąc coś w rodzaju kółek zainteresowań z naciskiem na samokształcenie. Ale są też, przejawiające się w komisjach, „wyższe” ambicje - kształtowania rzeczywistości skierowane jednak głównie do wewnątrz środowiska: działalność wydawnicza, szkoleniowa, biblioteczna. To była

potrzeba chwili - czy ktoś jeszcze pamięta, jak strasznie brakowało wówczas jakichkolwiek materiałów informacyjnych i dydaktycznych?

Fazowe przejście od zainteresowań własnych do zrozumienia społecznej roli PTI nastąpiło bardzo szybko, niestety trafiając na ponury czas początków stanu wojennego. Ta obiektywna wada zawierała jednak pewną zaletę – zmartwiona niemal kompletnym brakiem miru w społeczeństwie komunistyczna władza bardziej niż kiedykolwiek wcześniej była skłonna słuchać każdego, kto chciał z nią gadać.

Dziś widać wyraźnie, jak bardzo koncyliacyjny kurs „wojennego” PTI był kursem dalekowzrocznym. Kurs ten narzucił prezes Władysław M. Turski, dając mu wyraz m.in. w Biuletynie PTI: *„Przekonani, że pełnoprawnym członkiem wspólnoty cywilizacyjnej nie może być kraj niezdolny do autonomicznego gromadzenia, przetwarzania i udostępniania informacji, zabiegamy o upowszechnienie zrozumienia konieczności objęcia państwowym mecenatem zastosowań informatyki. Staramy się odwrócić nieszczęsny wzorzec rozumowania, który zastosowania traktuje jako efekt uboczny produkcji sprzętu.”*

Za powyższą deklaracją poszły działania: *„Zarząd Główny wystosował listy do Min. Baki i Szalajdy dotyczące współdziałania PTI z Biurem ds. Wdrożenia Reformy Gospodarczej oraz Ministerstwem Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego. W ich wyniku w dniu 22 października br. delegacja PTI, z prezesem kol. W. Turskim odbyła rozmowę z wiceministrem Kuczyńskim, na którym ustalono, że problemy rozwoju informatyki zostaną uwzględnione w planach reformy w Ministerstwie Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego. Ponadto przygotowujemy jest list do Prezesa Narodowego Banku Polskiego z sugestiami dotyczącymi możliwości współpracy.”* (Biuletyn z października 1982).

„Dnia 7 września odbyło się spotkanie przedstawicieli PTI z wiceministrem Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego, profesorem K. Badźmirowskim, któremu towarzyszyli dyrektorzy Michał Buchner, A. Musielak, H. Piłko, J. Sławiński i doc. K. Urbaniec. Ze strony PTI uczestniczyli kol. W. M. Turski, J. Bańkowski, J. Gwiazda, A. Wiśniewski i A. Mazurkiewicz. Delegacja PTI przedstawiła cele i dotychczasowy przebieg pracy towarzystwa oraz wyraziła stanowisko PTI wobec aktualnej sytuacji informatyki w Polsce. Poruszono również kilka spraw szczegółowych, m. in. sprawę zakazu sprowadzania do Polski (bez specjalnego zezwolenia Głównego Urzędu Ceł) urządzeń przetwarzania danych, ograniczenia rekrutacji na studia informatyczne, inicjatywę powołania międzykomitetowego zespołu PAN do spraw mikroprocesorów, eksport oprogramowania.” (Biuletyn z września 1983).

Propaństwowe myślenie o informatyce i jej społeczno-cywilizacyjnej roli na zawsze pozostało w PTI elementem widzenia spraw, choć z różnym natężeniem i różnymi akcentami. Na przykład, II Walny Zjazd Delegatów położył nacisk na prace u podstaw, ze szczególnym akcentem na kształt i zakres informatycznej edukacji. Z uchwały zjazdowej: *„Nie przesądzając kształtu i treści polityki państwa wobec informatyki, zwracamy uwagę na następujące elementy, które naszym zdaniem powinna ona uwzględniać: (1) Poważny rozwój jakościowy kształcenia informatycznego, poczynając od tych uczelni, które dają gwarancję w miarę szybkiego skutkowania inwestycji sprzętowych, lokalowych i kadrowych. Poprawę jakości warunków kształcenia w czołowych placówkach naukowych uważamy za potrzebę pilniejszą niż upowszechnianie kształcenia. (2) Stworzenie układu parametrów ekonomicznych stymulujących zainteresowanie krajowego przemysłu komputerowego zastosowaniami informatyki. (3) Utrzymanie wieloźródłowości rynku mikrokomputerowego jako zdrowego mechanizmu stymulującego konkurencję, a przez to poprawę warunków, na jakich kupuje się ten sprzęt. (4) Wprowadzenie postanowień prawno-ekonomicznych przeciwdziałających piractwu w dziedzinie oprogramowania i stymulujących rozwój przemysłu programistycznego. (5) Uznanie indywidualnej działalności usługowej w dziedzinie informatyki za działalność twórczą. (6) Nadanie zawodowi informatyka należynej mu rangi społecznej.”*

Oficjalne opinie PTI na różne tematy, związane zwłaszcza z kształtowaniem krajowych struktur informacyjnych, pozostały do dziś stałym elementem działalności Zarządu Głównego PTI – ich lista i treść są dostępne na witrynie internetowej.

Konferencje, seminaria, konkursy

Z upływem czasu liczba imprez naukowych i edukacyjnych, organizowanych lub współorganizowanych przez PTI szybko rosła. Jest warto podkreślić, że niemal bez wyjątku są to inicjatywy oddolne, rodzące się spontanicznie w oddziałach regionalnych. Długa lista imprez, które wskutek utrzymanej przez wiele lat cykliczności zyskały trwałe miejsce w kalendarzu środowisk informatycznego, to prawdziwy powód do dumy Towarzystwa.

Wśród organizowanych przez PTI imprez na czoło wybijają się niewątpliwie Jesienne Spotkania PTI. To tu, najpierw przez wiele lat w Mrągowie, potem w Wiśle, ukształtował się specyficzny profil i klimat Towarzystwa, łączący rozległość intelektualnego horyzontu, nieraz daleko wykraczającego poza problematykę zawodową, z twórczą atmosferą przyjacielskich kontaktów interpersonalnych.

Na wyróżnienie zasługuje też jedna z nowszych inicjatyw PTI – obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego. Organizacja tego dorocznego święta teleinformatyki dzięki wysiłkom PTI przybrała wymiar dorocznego podsumowania osiągnięć, niedociągnięć i perspektyw informatyzacji w skali ogólnokrajowej. Rozmach organizacyjny i wartościowa zawartość merytoryczna debat i konferencji organizowanych w ramach ŚDSI, wzmocniona patronatami i bezpośrednim udziałem najwyższych państwowych czynników decyzyjnych, ogromnie wzmocniły publiczną markę Towarzystwa, ugruntowując jego autorytet i reputację.

Wśród kontynuowanych od szeregu lat inicjatyw PTI należy wymienić konferencje i seminaria:

- Systemy Czasu Rzeczywistego,
- Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania,
- Górską Szkołą PTI,
- Sejmik Młodych Informatyków,
- Informatyka w Edukacji,
- Informatyk Zakładowy,
- Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy,
- InfoShare,
- Technologia Informacyjna w Społeczeństwie Wiedzy,
- INFOGRYF,
- Federated Conference on Computer Science and Information Systems - FedCSIS (dawniej: International Multiconference on Computer Science and Information Technology - IMCSIT)

oraz konkursy dla młodszych i starszych adeptów informatyki:

- Ogólnopolski Konkurs na Najlepsze Prace Magisterskie z Informatyki,
- Nagroda im. Witolda Lipskiego dla młodych naukowców w zakresie informatyki,
- Nagroda PTI im. Jana Łukasiewicza za Innowacyjność w Zakresie Zastosowań Informatyki,
- Międzynarodowy Konkurs Informatyczny „Bóbr”,
- Ogólnopolskie Akademickie Mistrzostwa w Programowaniu Zespołowym,
- Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Programów Szachowych.

Nie brak również zupełnie nowych inicjatyw, wśród których wyróżniają się informatyczne konkursy dla młodzieży: „TIK?-TAK!” oraz „Przygody Pana T.I.K.-a”.

Skąd brać pieniądze

Przez wiele lat źródłem funduszy, niezależnie od wymiernego wkładu pracy społecznej członków PTI, byli sponsorzy. W ostatnich latach jednak sytuacja się zmieniła na niekorzyść. Nasilające się od końca lat 90. spowolnienie koniunktury rynkowej i kryzysy finansowe zaowocowały zaostreniem i przeorientowaniem polityki marketingowej wielu firm. PTI potrafiło uniknąć tego bardzo poważnego zagrożenia, inicjując dwa przedsięwzięcia, które znakomicie łączą statutową misję Towarzystwa z efektywną działalnością rynkową.

Izba Rzecznawców PTI wspiera przedsięwzięcia informatyczne wszelkich podmiotów profesjonalną wiedzą i doświadczeniem swych członków poprzez wykonywanie odpłatnych ekspertyz w zakresie informatyki i telekomunikacji, gwarantując wysokie standardy rzetelności, bezstronności i poufności.

Polskie Biuro ECDL zarządza ogólnokrajową siecią centrów szkoleniowych i egzaminacyjnych, wydając certyfikaty o międzynarodowym uznaniu, poświadczające poziom umiejętności informatycznych. Działalność tę PTI prowadzi w oparciu o licencję ECDL Foundation – europejską organizację pożytku publicznego wyłonioną przez CEPIS (której PTI jest członkiem).

Jacy jesteśmy

Polskie Towarzystwo Informatyczne jest o 10 lat starsze niż III Rzeczpospolita. Powstałe w środowisku PRL, nie jest jednak jego dzieckiem. Przed 30 laty było takich inicjatyw niemało. Ale tylko nieliczne zdołały przetrzymać zarówno mroki stanu wojennego jak i niespodzianki niesione przez wolność, uparcie realizując swoją misję i nic nie tracąc ze swojej osobowości i profilu – i żyją do dziś.

Samoocena jest przedsięwzięciem ryzykownym, silnie zagrożonym brakiem obiektywizmu. Bezpieczniej jest więc skorzystać z głosu z zewnątrz – publikacji, która ukazała się w dzienniku „Rzeczpospolita” przed ponad 10 laty, ale chyba nadal daje dobry punkt wyjścia do autorefleksji:

„... istnieje w Polsce licząca się grupa zawodowa, która konsekwentnie ignoruje cele, do których zazwyczaj dążą związki zawodowe, natomiast chętnie podejmuje tematy takie, jak wzajemna wymiana wiedzy i informacji, podnoszenie kwalifikacji swych członków, czy wreszcie podtrzymywanie dobrych kontaktów osobistych, też rozumianych częściowo jako potencjał rozwojowy. PTI nie da się porównać z żadną znaną w kraju organizacją społeczną, przywodząc na myśl raczej angielski klub dżentelmenów, którego członkowie kierują się jedynie chęcią wymiany wiedzy, doświadczeń i opinii. (...) Czas pokazał, że pierwotna koncepcja Towarzystwa – otwartość a nie jest wąski interes jako fundament plus formuła łącząca cechy ruchu zawodowego z obywatelskim – to recepta dobra na każde czasy. Tak rozumiana konserwatywność formy i progresywność treści to jest propozycja warta wzięcia pod uwagę przez każdą grupę zawodową, jeżeli jej członkowie widzą swoją przyszłość w profesjonalnym doskonaleniu i wygrywaniu konkurencji, a nie w zbijaniu się w kupy w celu wymuszania przywilejów i gwarancji.”

Andrzej Horodeński



CZŁONKOWIE-ZAŁOŻYCIELE PTI

Na mocy uchwały Zjazdu Założycielskiego PTI w dniu 23 maja 1981 roku członkami-założycielami Polskiego Towarzystwa Informatycznego zostali uznani:

Tadeusz Baczko	Jacek Karpiński (†)	Ryszard Pregiel
Jacek Bańkowski	Stanisław Kędzierski	Erwin Pszczółka
Jan Baranowski	Zbigniew Kierzkowski	Andrzej Ramułt (†)
Michał Bąbol	Jerzy Kisielnicki	Maciej Robakiewicz
Jerzy Bednarz	Feliks Kluźniak	Michalina Rossowska
Elżbieta Bernabiuk	Wojciech Kozaczyński	Ludwik J. Rossowski
Jan Bielecki (†)	Jerzy Król	Teresa Rumińska
Andrzej Bielik	Piotr Kuczyński	Tomasz Rytel
Janusz S. Bień	Zenon Kulpa	Andrzej Salwicki
Andrzej J. Blikle	Feliks Kurp	Witold Staniszkis
Jan Borowiec	Piotr Kuźnicki	Maciej Stolarski (†)
Andrzej Brandt	Stanisław Lepetow (†)	Maciej Stroiński
Jerzy Bromirski (†)	Elżbieta Lipka	Piotr Strzałkowski
Stanisław Budkowski	Witold Lipski (†)	Maciej S. Sysło
Henryk Burgała	Jerzy Loska	Bogumił Szabłowski
Agnieszka Bytnerowicz	Leon Łukaszewicz (†)	Roman Szczurek
Krzysztof Bytnerowicz	Marek Machura	Janusz Schminda (†)
Zbigniew Bzymek	Stanisław Majerski (†)	Stanisław Szpakowicz
Lech Czaplński	Tadeusz Majewski	Bolesław Szymański
Czesław Daniłowicz	Zdzisław Małecki	Ryszard Tadeusiewicz
Jerzy Dańda (†)	Marek Maniecki	Sławomir Trautman
Jerzy Dawidowski	Roman Mankiewicz	Andrzej Trybulec (†)
Andrzej Dąbkowski	Romuald Marczyński (†)	Barbara Turzyńska
Ryszard Dąbrówka	Włodzimierz Mardal	Władysław M. Turski (†)
Piotr Dembiński	Jerzy Marszałek	Jarosław Tymowski
Jarosław Deminet	Jacek Martinek	Alicja Wakulicz-Deja
Włodzimierz Dobosiewicz	Ireneusz Matusiak	Tadeusz Walczak (†)
Jacek Doliński	Zygmunt Mazur	Stanisław Waligórski
Witold Dreger	Antoni Mazurkiewicz	Krzysztof Wasiek
Ignacy Dziedziczak	Marceli Melchior	Kazimierz Wasilewski
Tadeusz Dziewulski	Mieczysław Michalczyk	Jan Węglarz
Adam Empacher	Jerzy Mieścicki (†)	Tadeusz Wierzbicki
Konrad Fiałkowski	Stanisław Mrozik	Jan Wierzbowski
Zbigniew Fryźlewicz	Mieczysław Muraszekiewicz	Aleksander Wigura
Bartłomiej Głowacki (†)	Andrzej Musielak (†)	Józef Winkowski
Jerzy Gradowski	Janisław Muszyński	Andrzej Wiśniewski (†)
Janusz Grażewicz	Krzysztof Nałęcki	Henryk Woźniakowski
Marek Greniewski	Elżbieta Nastaj-Wiśniewska	Jerzy Wrzós
Włodzimierz Grudziński	Lesław Niemczycki (†)	Ewa Zaborowska
Andrzej Grzywak	Jerzy Nowak	Jan Zabrodzki
Janusz Gwiazda	Zbigniew Nowicki	Włodzimierz Zuberek
Marek Hołyński	Marek Olejniczak	Bronisław Żurawski
Jacek Irlik	Wojciech Olejniczak	
Wacław Iszkowski	Stanisława Ossowska	
Lech Janczewski	Barbara Osuchowska	
Marek T. Jankowski	Tadeusz Peche (†)	
Stanisław Jaskólski	Marek Perkowski	
Kazimierz Joczyc	Ryszard Piwowarski	
Eugeniusz Kabis	Andrzej Pomiankowski	
Danuta Kalinowska	Jan Popiel	

(143 osoby)

Oryginalny zapis składu Zarządu Głównego PTI wybranego przez Zjazd Założycielski

23/5/81

PTI
SKŁAD WYBRANEGO ZARZĄDU GŁÓWNEGO

I	LP.	I	NAZWISKO	I	TEL. DOMOWY	I	TEL. SŁUŻBOWY	I
I	1.	I	BANKOWSKI	I	-	I	256573	I
I	2.	I	BLIKLE	I	254841	I	203888	I
I	3.	I	DĄBRÓWKA	I	222235	I	215779	I
I	4.	I	DANIŁOWICZ	I	-	I	226411	I
I	5.	I	GWIAZDA	I	355607	I	264073	I
I	6.	I	HOLYŃSKI	I	269358	I	216026	I
I	7.	I	JANCZEWSKI	I	249316	I	287942	I
I	8.	I	JASKÓLSKI	I	209980	I	251915	I
I	9.	I	KARPINSKI	I	-	I	255680	I
I	10.	I	KIERZKOWSKI	I	74461	I	332581 W.232	I
I	11.	I	MANIECKI	I	-	I	21007812	I
I	12.	I	MARDAŁ	I	423504	I	218441 W.274	I
I	13.	I	MUSIELAK	I	220836	I	615347	I
I	14.	I	MUSZYŃSKI	I	255795	I	32893	I
I	15.	I	POPIEL	I	470616	I	412010	I
I	16.	I	STÓLARSKI	I	360288	I	217517	I
I	17.	I	SZYMAŃSKI	I	470815	I	256573	I
I	18.	I	TURSKI	I	317031	I	268258	I
I	19.	I	WAŁIGORSKI	I	219634	I	268258	I
I	20.	I	ZABRODZKI	I	451781	I	21007853	I



Chronologicznie pierwsi prezesi i sekretarze generalni PTI. Od lewej: Jacek Staworzyński, Leszek Bogusławski, Zdzisław Szyjewski, Andrzej J. Blikle, Piotr Fuglewicz, Władysław M. Turski, Andrzej Wiśniewski (+), Jerzy S. Nowak. (foto: Mirosława Minich)

W październiku 2000 roku w Urzędzie Patentowym RP zarejestrowany został znak towarowy PTI, zgłoszony w 1996 roku:





KADENCJE WŁADZ PTI

I Kadencja 1981-1984



Prezes: Władysław M. Turski (†)

Zarząd Główny: Jacek Bańkowski, Andrzej Blikle, Czesław Daniłowicz, Ryszard Dąbrówka, Janusz Gwiazda, Marek Hołyński, Lech Janczewski, Stanisław Jaskólski, Jacek Karpiński (†), Zbigniew Kierzkowski, Marek Maniecki, Włodzimierz Mardal, Andrzej Musielak, Janisław Muszyński, Jan Popiel, Maciej Stolarski (†), Bolesław Szymański, Stanisław Waligórski, Jan Zabrodzki

Główna Komisja Rewizyjna: Piotr Dembiński, Zbigniew Fryźlewicz, Waclaw Iszkowski, Mieczysław Muraszkiewicz, Elżbieta Nastaj-Wiśniewska, Jerzy Wrzos

Sąd Koleżeński: Antoni Mazurkiewicz, Stanisława Ossowska, Barbara Osuchowska, Stanisław Szpakowicz, Sławomir Trautman, Kazimierz Wasilewski, Henryk Woźniakowski

Referat sprawozdawczy Zarządu Głównego

Pierwsze trzy lata istnienia naszego Towarzystwa przypadły na bardzo trudny okres dziejów Polski. To, że w maju 1984 roku w wydatnie zwiększonym gronie członków PTI przystępujemy do obrad, rozpoczynając je sprawozdaniem z realizacji zadań wytyczonych w maju 1981 roku przez Zjazd Założycielski PTI, świadczy o słuszności tezy, którą głosiliśmy ubiegając się o zarejestrowanie naszego Towarzystwa, a mianowicie tezy o celowości funkcjonowania towarzystwa zrzeszającego ludzi traktujących informatykę z zawodowego punktu widzenia. Przyjęte na Zjeździe Założycielskim statutowe sformułowania wykluczające koniunkturalny stosunek do informatyki, amatorszczyznę, instrumentalne traktowanie swej przynależności do kategorii zawodowych, podziały resortowe, a także uniezależniające Polskie Towarzystwo Informatyczne od większych czy mniejszych organizacji skupiających towarzystwa naukowe czy naukowo-techniczne, sprawdziły się w praktyce tych trudnych lat.

Ustępujący dziś zarząd Główny nie doprowadził do pełnej realizacji uchwały Zjazdu Założycielskiego, to prawda; różne były tego powody, o czym będzie mowa w dalszej części niniejszego referatu. Z pełną odpowiedzialnością stwierdzamy jednak, że ani przez moment w całej trzyletniej kadencji nie odstępowaliśmy świadomie od pryncypiów ustalonych na owym Zjeździe i dążyliśmy do spełnienia nałożonych na nas i przez nas przyjętych obowiązków. Nie jesteśmy też świadomi, aby w jakimkolwiek naszym pociągnięciu brzmiała nuta fałszywa – działaliśmy zgodnie z duchem przyjętej wówczas uchwały.

Jeżeli tak dumni jesteśmy z zachowania wierności duchowi uchwały Zjazdu Założycielskiego, to warto zapewne przypomnieć główne zasady działalności Towarzystwa przyjęte przed trzema laty. Warto podwójnie – i dla retrospekcji, jakże właściwej na I Walnym Zjeździe Towarzystwa, i dlatego także, iż chcemy prosić uczestników dzisiejszego Zjazdu o ich potwierdzenie, by z nową mocą wytyczały kierunki dalszej działalności.

Uważamy więc, że należy domagać się racjonalnego stosunku władzy do informatyki i jej zastosowań we wszystkich działach życia gospodarczego i społecznego. Twierdzimy, że w dotychczasowym stosunku władz państwowych i gospodarczych do informatyki i jej zastosowań panował i panuje chaos, brak zrozumienia tego, czego można się po informatyce spodziewać i czego można od niej żądać. Uważamy, że prawidłowe zastosowania informatyki są na tyle ważne dla prawidłowego rozwoju gospodarczego w tej dziedzinie na tyle zagrażają rozwojowi gospodarczego i społecznego, a zaniedbania w tej dziedzinie na tyle zagrażają utrzymaniu kraju w gronie państw cywilizowanych, iż zastosowania informatyki powinny się znaleźć pod szczególną opieką ze strony państwa. Uważamy, że jedynym rozsądnym podejściem do kompleksu spraw związanych z informatyką jest uznanie prymatu zastosowań informatyki. Polityka państwa w odniesieniu do informatyki powinna przeto wywodzić się z jasno ustalonego planu rozwoju zastosowań, a inne poczynania, takie jak planowanie produkcji urządzeń informatyki, finansowanie badań, polityka podatkowa, celna i płacowa w zakresie informatyki itp., powinny być pochodną planu rozwoju zastosowań. Uważamy, że formułować politykę państwa w tej mierze oraz skutecznie czuwać nad jej realizacją może tylko niezależny organ – rządowa agencja informatyki, niezależna od wpływów przemysłu i innych potężnych się nacisku, wspomagana w swym działaniu przez radę złożoną z fachowych informatyków.

Uważamy, że społeczeństwo polskie jest niedoinformowane co do rzeczywistych możliwości i zysków płynących z zastosowań informatyki. Zbyt często nieudolność administracji i kierownictwa gospodarczego różnych instytucji jest maskowana bałamutnymi stwierdzeniami o pomyłkach komputerów. Uważamy, że należy znacznie lepiej niż dotychczas uświadamiać społeczeństwo co do realiów informatyki stosowanej. Uważamy, że nakładanie samoograniczeń importowych na sprzęt informatyczny jest wysoce szkodliwe. Sprzęt informatyczny powinien być zwolniony z wszelkich opłat celnych, a jego import nie powinien wymagać żadnych specjalnych zezwoleń.

Uważamy, że istotnym czynnikiem małej efektywności zastosowań informatyki w Polsce jest krańcowy niedorozwój usług informatycznych zarówno w zakresie wytwórstwa oprogramowania, jak i serwisu oraz doradztwa. Uważamy, że należy znieść wszelkie ograniczenia wobec tworzenia państwowych, spółdzielczych i prywatnych firm, które mogłyby takie usługi pełnić w sposób odpowiedzialny. Jedynym kryterium przy udzielaniu licencji na prowadzenie działalności usługowej powinny być kwalifikacje fachowe.

Uważamy, że dotychczasowe sposoby wiązania działalności produkcyjnej przedsiębiorstw wytwarzających sprzęt informatyczny z potrzebami zastosowań informatyki są całkowicie niewłaściwe. Jeżeli przemysł informatyczny ma się kierować wskazaniem czysto ekonomicznymi – a stanowisko takie nie jest pozbawione sensu – to należy umożliwić krajowym przedsięwzięciom informatyzacyjnym ekonomiczne oddziaływanie na ów przemysł, a także udostępnić środki budżetowe na interwencyjne i pobudzające konkurencyjną poprawę jakości sprzętu zakupy zagraniczne. Należy przy tym pamiętać, że ze względu na istniejącą strukturę cen i sposób finansowania wiele bardzo ważnych zastosowań informatyki nie może się samofinansować. Skąd konieczność finansowania budżetowego – za pośrednictwem rządowej agencji informatyki. Jednocześnie występujemy przeciwko bezpośredniemu dotowaniu przemysłu komputerowego – pieniądze budżetowe dla tego przemysłu muszą przechodzić przez kanał zastosowań.

Uważamy za konieczne utrzymanie wysokiego poziomu badań podstawowych w dziedzinie informatyki, dzięki któremu utrzymuje się ciągle jeszcze bezpośredni kontakt z rozwojem tej dziedziny na świecie. Uważamy, że wzorem innych państw należy zwiększać nakłady na badania w informatyce szybciej niż w innych gałęziach nauki i techniki, na tym polu toczy się bowiem rywalizacja decydująca o przyszłym obliczu całej nauki i techniki.

Uważamy, że należy rozwijać kształcenie informatyków w wyższych uczelniach oraz zwiększać nasycenie technikami informatycznymi wszystkich programów dydaktycznych szkolnictwa wyższego. Uważamy, że szkolnictwo wyższe powinno być bogato wyposażone w nowoczesne urządzenia informatyczne, wyprzedzająco w stosunku do innych obszarów życia gospodarczego i społecznego, gdyż tylko to pozwoli złagodzić ciągły deficyt odpowiednio przygotowanych kadr.

Uważamy, że należy dążyć do stopniowego wprowadzania informatyki do szkół średnich przez stwarzanie im możliwości korzystania ze środków informatyki (sprzętu i oprogramowania) w procesie nauczania. Nie mają sensu przedsięwzięcia zmierzające do wprowadzenia informatyki do szkolnictwa średniego i podstawowego bez zagwarantowania dostatecznej ilości niezawodnego i dobrze oprogramowanego sprzętu. Werbalne nauczanie informatyki jest szkodliwe. Uważamy też, że przeróżne kursy dokształcające w dziedzinie informatyki, a zwłaszcza kursy dla osób bez uprzedniego przygotowania fachowego w tej dziedzinie, mają sens jedynie w połączeniu z poważnie prowadzonymi zajęciami praktycznymi.

Uważamy, że informatycy nie są należycie honorowani finansowo; układy zbiorowe, siatki płac itp. instrumenty określające uposażenia informatyków nie odzwierciedlają ani wkładu pracy potrzebnego na zdobycie i utrzymanie kwalifikacji, ani wartości wykwalifikowanego informatyka na światowych rynkach pracy. Prowadzi to do bardzo groźnych frustracji, porzucania zawodu i dość znacznej emigracji zarobkowej. Zwracamy uwagę, że aczkolwiek emigracji zarobkowej można formalnie łatwo położyć kres przez odpowiednie pociągnięcia paszportowe, bez istotnej poprawy warunków płacowych i stworzenia perspektyw rozwoju informatyki nie da się zahamować odpływu informatyków od wykonywania swego zawodu w Polsce.

Uważamy wreszcie, że wszelkie społecznie i gospodarczo uzasadnione przejawy i zamiary zastosowań informatyki powinny być popierane zarówno przez państwo, jak i przez społeczeństwo. Służyć temu powinno odpowiednie postępowanie podatkowe, kredytowe i celne z jednej strony, a działalność PTI, klubów użytkowników i zrzeszeń hobbystów z drugiej strony.

Tak w tezewym układzie wygląda credo Polskiego Towarzystwa Informatycznego, wynikające z uchwały Zjazdu Założycielskiego i przedstawione przez ustępujący Zarząd Główny obecnemu Zjazdowi do aprobaty.

W okresie minionej kadencji Zarząd Główny PTI dążył do możliwie pełnej realizacji wyżej wyliczonych zasad. Osiągnęliśmy bardzo dobry układ stosunków z Komitetem Informatyki PAN i wspólnie forsowaliśmy projekt powołania Państwowej Agencji Informatyki. Zabraliśmy głos w dyskusji na Komisji Sejmowej, podkreślając kluczową i priorytetową rolę zastosowań informatyki, prowadziliśmy rozmowy z wicepremierami i ministrami Rządu PRL na ten temat. Działaliśmy w Komisji do spraw reformy gospodarczej, opiniowaliśmy dokumenty pisane w tej materii przez inne organizacje. Aczkolwiek nie doprowadziliśmy do powołania agencji, w zauważanym zwiększeniu zainteresowania rządu problematyką informatyczną jest na pewno i nasz udział.

Mimo trudności minionego okresu, PTI prowadziło rozległą działalność popularyzatorską. Wspólnie z Komitetem Informatyki PAN zorganizowaliśmy serie otwartych odczytów w Warszawie (obecnie odbywa się drugi ich roczny cykl). Uruchomiliśmy serię publicznych seminariów w Warszawie i Poznaniu. Inicjatywę tę podchwyciło Koło PTI we Wrocławiu i tam też są powtarzane liczne seminaria warszawskie, mniej regularne seminaria odbywają się także w innych ośrodkach; kilka sekcji Towarzystwa prowadzi bardzo ożywioną działalność seminaryjno-odczytową. Wspólnym wysiłkiem warszawskiego środowiska akademickiego i wrocławskiego środowiska

przemysłowego przygotowaliśmy szkołę zimową informatyki, która miała się odbyć w 1982 roku. Rozwój wypadków uniemożliwił odbycie się tej szkoły w zaplanowanym terminie; niestrudzeni pionierzy tej inicjatywy, kol. Andrzej Blikle i Andrzej Musielak, mają jednak zasadną nadzieję że pierwsza szkoła PTI odbędzie się w październiku 1984.

PTI podjęło aktywną działalność badawczo-szkoleniową, w bardzo różnych dziedzinach informatyki*. Od organizowania cykli seminariów na zamówienie poszczególnych instytucji do opracowania metodyki strojenia głowic dysków magnetycznych – oto zakres usług, jakie świadczyliśmy. Działalność badawczo-szkoleniowa PTI spotkała się z przychylnym przyjęciem ze strony zainteresowanych. Uzyskaliśmy dobre wyniki finansowe, dzięki czemu mogliśmy bez dotacji z zewnątrz prowadzić wiele działań, finansować prace sekcji, dostarczać członkom PTI bezpłatne odbitki notatek do zajęć seminaryjnych, przeznaczyć znaczną kwotę na dofinansowanie udziału członków Towarzystwa w organizowanej jesienią 1984 szkole itp.

Ustępujący Zarząd Główny uważa, że działalność badawczo-szkoleniowa, w której zorganizowanie włożono wiele wysiłku i którą do stycznia 1984 opiekował się kol. Janusz Gwiazda (obowiązki te po wyjeździe kol. Gwiazdy przejął kol. Stanisław Jaskólski), powinna być nadal kontynuowana.

Łącznie z Komitetem Informatyki PAN występowaliśmy przeciwko ograniczeniu rekrutacji na studia informatyczne – wydaje się, że protest nasz został uwzględniony i przeniknie do dokumentów Komisji Planowania przy Radzie Ministrów. Na prośbę Ministerstwa Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego opracowaliśmy plan wyposażenia uczelni w laboratoria mikrokomputerowe, czekamy na jego obiecaną realizację.

Dążąc do podniesienia rangi zawodu informatyka i realizując zalecenia Zjazdu Założycielskiego w tej mierze, przygotowaliśmy zasady przyznawania stopni specjalizacyjnych z informatyki przez Towarzystwo. [Projekt regulaminu nadawania tych stopni był opublikowany w Biuletynie PTI, nr 2, 1984 – przyp. red.]. O zamiarze przyznawania takich stopni poinformowaliśmy NOT, Ministerstwo Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego oraz Ministerstwo Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki. Pierwszy z obu tych resortów przyjął naszą inicjatywę bardzo przychylnie. Jeśli I Walny Zjazd PTI uchwali przedstawione zasady, już w najbliższej przyszłości będzie można przystąpić do opracowania szczegółów klasyfikacji i mniej więcej za rok rozpocząć nadawanie stopni. Nie chcąc utracić niezależności sądu w nadawaniu stopni specjalizacyjnych, PTI powinno – zdaniem ustępującego Zarządu Głównego – zabiegać o uznanie tych stopni za podstawę przyznawania dodatków specjalizacyjnych. Nie udało się, niestety, przygotować na Zjazd podobnego materiału, w którym byłyby sprecyzowane zasady kodeksu etycznego informatyka. Uważamy, że prace nad sformułowaniem takiego kodeksu należy kontynuować, tak aby na Zjeździe PTI w roku 1987 mógł on być uchwalony.

Świadomi złożoności spraw wiążących się z wyjazdami informatyków do pracy za granicą, chcieliśmy nadać tym wyjazdom wyższy prestiż społeczny i zadbać o ciekawe zatrudnienie. Nawiązaliśmy pewne kontakty z potencjalnymi pracodawcami zagranicznymi, niestety mała skuteczność działania i spory międzyresortowe organizacji upoważnionych do załatwiania spraw wyjazdowych w Polsce pokrzyżowały nasze plany. Jest to jedno z niepowodzeń ustępującego Zarządu Głównego, tym większe, że w przygotowanie włożono dużo wysiłku i – niestety – rozbudowano pewne nadzieje, których nie udało się spełnić.

W okresie sprawozdawczym działało kilka sekcji tematycznych Towarzystwa; kilka zawiązanych na Zjeździe Założycielskim, nie przejawiało żadnej aktywności. Nie powstały komitety naukowe, wiele komisji właściwie wcale nie działało. Stara to prawda, że poziom aktywności zbioru osób nie przekracza poziomu aktywności poszczególnych osób doń wchodzących. Bez aktywności członków PTI nie może być aktywności tych ciał, do których

należą. Działania Zarządu Głównego niewiele pomogą tam, gdzie brakuje autentycznego zainteresowania członków PTI, gotowych m. in. wydatkować własny czas i energię.

Szczególnie cieszy fakt, że w postaci sekcji Towarzystwa udało się reaktywować klub użytkowników systemów komputerowych ICL. Jest to ciekawe rozwiązanie przerzucające pomost między skuteczną formą organizacji informatyków w okresie przed powstaniem PTI i obecnym.

Z radością należy podkreślić fakt, że zostały powołane cztery koła terytorialne – we Wrocławiu, w Białymstoku, Poznaniu i, ostatnio, na Górnym Śląsku. Formy takiej nie przewidywał nasz statut dosłownie, ale Zarząd Główny uznał, że istniejące sformułowania statutowe nie przeszkadzają w tworzeniu kół terytorialnych tam, gdzie nie ma jeszcze dostatecznie dużej liczby członków, aby założyć oddział PTI. Koło we Wrocławiu – najstarsze koło PTI – przejawia sporą żywotność i ambicje godne wielkiego ośrodka informatyki, jakim jest Wrocław. Jednym z najbardziej widocznych owoców pracy koła jest ogólnopolski konkurs na najlepsze prace magisterskie z informatyki.

Podobnie jak na Górnym Śląsku, gdzie dzięki znacznej aktywności członków PTI doszło ostatnio do zawiązania się naszego koła, dojrzewają kierunki do szybkiego powołania kół w Łodzi, Gdańsku i Krakowie.

Niestety, najliczniej reprezentowane w PTI środowisko informatyków warszawskich nie przejawia aktywności proporcjonalnej do swej liczebności. Być może częściowym wytłumaczeniem tego faktu jest znaczny udział warszawiaków w Zarządzie Głównym i innych organach ogólnopolskich PTI. Można więc przypuszczać, że środowisko warszawskie „straciło” na rzecz ciał ogólnopolskich swój aktyw społeczny. Sytuacja ta powinna jednak ulec zmianie, gdyż mała aktywność lokalna największego liczebowo skupiska członków PTI nie jest zjawiskiem najzdrowszym.

W okresie sprawozdawczym stopniowo polepszała się wewnętrzna organizacja działalności informacyjnej, którą od początku uważaliśmy, oczywiście, za bardzo ważną. Biuletyn PTI, najpierw wydawany techniką powielaczową i niezbyt regularnie rozsyłany do zapewne nie wszystkich członków, od października 1982 roku publikujemy – mimo ogólnie znanych trudności poligraficznych – już techniką drukarską i mamy nadzieję, że dociera do wszystkich członków PTI. Należy w tym miejscu podziękować sekretarzowi generalnemu kol. Andrzejowi Wiśniewskiemu, który doprowadził do wydania biuletynu, oraz kol. Barbarze Osuchowskiej, pod której fachową redakcją nasz biuletyn przyjął obecną postać.

Mimo znacznego wzrostu liczebowego, PTI nie jest organizacją masową. Uważamy, że nadal należy utrzymywać wysokie bariery kryterium fachowości przy przyjmowaniu nowych członków. Pewna uciążliwość procedury wstępowania do PTI nie jest odstrasżająca, potok nowych zgłoszeń nie wysycha, a świadomość przynależności do towarzystwa dbającego o to, aby jego członkowie byli rzeczywistymi fachowcami, jest chyba dość cenna.

Powoli, ale systematycznie wzrasta autorytet naszego Towarzystwa widziany z zewnątrz. Świadczy o tym coraz systematyczniejsze zwracanie się różnych organizacji i instytucji o opinie do PTI, a także stale zwiększająca się liczba członków wspierających, czyli osób prawnych, którym zależy na stowarzyszeniu się z PTI. Jest to zjawisko zdrowe i w przyszłości należy zadbać o to, aby członkowie wspierający mogli bliżej wiązać się z działalnością naszego Towarzystwa.

W okresie sprawozdawczym Zarząd Główny podjął pierwsze próby nawiązania współpracy międzynarodowej. Podpisaliśmy porozumienie o przyjacielskiej współpracy z British Computer Society, rozpoczynając ją od wymiany wydawnictw firmowanych przez każde z Towarzystw. Rozpoczęliśmy nawiązywanie kontaktów z węgierskim Towarzystwem im. J. von Neumanna. Sądzymy, że należy dążyć do przyjacielskiej współpracy z wszystkimi towarzystwami informatycznymi, w pierwszym rzędzie z tymi, które są skupione w

Międzynarodowej Federacji Przetwarzania Informacji (IFIP), a jeżeli warunki finansowe na to pozwolą, wystąpić o to, aby przedstawiciela Polski do IFIP wyłaniało PTI, a nie, jak dotychczas, PAN. Największym bodaj brakiem pracy Zarządu Głównego w okresie sprawozdawczym było niedopełnienie nałożonego na Zarząd przez Zjazd Założycielski obowiązku publikowania regularnych raportów o stanie polskiej informatyki. Uznając celowość przygotowywania takich raportów, ustępujący Zarząd Główny uważa, że bez powołania odpowiedniego stałego zespołu autorskiego i bez wyraźnej aktywności osób zainteresowanych tworzeniem takiego opracowania jest to zadanie technicznie niewykonalne. Aby opracowywać rzeczowe raporty o stanie informatyki, Towarzystwo powinno dysponować minimalnym choćby, stałym ośrodkiem studialnym, na co są potrzebne środki finansowe i organizacyjne. Dlatego też sprawę regularnych raportów proponujemy rozważyć w szerszym kontekście dalszych form działalności PTI.

Jak wiadomo, nasze Towarzystwo nie ma faktycznie własnego lokalu ani etatowych pracowników, poza minimum niezbędnym do prowadzenia działalności badawczo-szkoleniowej. Ustępujący Zarząd sądzi, że Zjazd powinien wypowiedzieć swą wolę co do stopnia trwałej instytucjonalizacji Towarzystwa. Jeśli postawimy sobie zadanie zdobycia lokalu i utworzenia etatowego biura oraz ewentualnie minimalnego choćby ośrodka studialnego, należy się liczyć z bardzo poważnymi wydatkami. Dochody Towarzystwa z tytułu składek – ustalonych na obecnym poziomie przed trzema laty – są zdecydowanie niewystarczające na sfinansowanie takiej zinstytucjonalizowanej działalności. Dodatkowe dochody z tytułu prowadzonej działalności badawczo-szkoleniowej pozwalają na finansowanie działalności sekcji, przydzielanie niewielkich funduszy dla kół, dofinansowywanie szkół PTI i fundowanie nagród w konkursie na najlepsze prace magisterskie. Są to wydatki, które możemy ponosić mając wygospodarowane środki, przy braku środków możemy z tych wydatków zrezygnować albo je znacznie ograniczyć. Gdybyśmy jednak chcieli stworzyć zespół etatowych pracowników PTI i wynająć lokal, musielibyśmy się liczyć z koniecznością zwiększenia pewnych i stałych przychodów Towarzystwa. A to oznaczałoby albo konieczność przyjęcia dotacji, albo podjęcie regularnej działalności gospodarczej.

Zjazd Założycielski stał na stanowisku nieprzyjmowania stałej dotacji, gdyż wiąże się to z pewnym uzależnieniem się od instytucji finansującej. Z kolei podjęcie poważniejszej działalności gospodarczej postawi Towarzystwo w roli uczestnika procesów, które chce bezstronnie oceniać, co może prowadzić do utraty obiektywizmu sądów. Nie są to decyzje, które Zarząd Główny mógłby powziąć bez wysłuchania opinii Zjazdu, bez otrzymania wiążącej wytycznej ogółu członków PTI.

W dotychczasowej swej działalności PTI polegało przede wszystkim na pracy społecznej swych członków. Taki też jest zapis statutowy. Są jednak aspekty działalności wymagające pewnej profesjonalizacji: prowadzenie sekretariatu, ewentualnej biblioteki/czytelni PTI, archiwum, szersza działalność wydawnicza. I znowu powstaje problem środków i lokalu. Problem tym ostrzejszy, że doświadczenie wykazuje, iż aktywność społecznie zaangażowanych członków władz PTI ulega pewnym fluktuacjom, i nie można się spodziewać, aby w latach przyszłych miała być przeciętnie dużo większa niż w latach minionych. Jest to problem, którego rozwiązanie wymaga decyzji Zjazdu, a także stałego trzymywania w pamięci podczas dyskusji zjazdowej, kiedy to dość łatwo postuluje się wiele cennych rzeczy, które Towarzystwo powinno zrobić, nie zawsze zwracając dostateczną uwagę na to, jakimi środkami owe rzeczy mają być osiągnięte.

Warszawa, 22 marca 1984

II Kadencja 1984-1987



Prezes: Władysław M. Turski (†)

Zarząd Główny: Jacek Bańkowski, Andrzej Blikle, Wojciech Cellary, Jacek Irlík, Bartłomiej Głowacki, Stanisław Jaskólski, Stanisław Lepetow (†), Marek Maniecki, Jerzy Marszałek, Zygmunt Mazur, Mieczysław Muraszkiwicz, Andrzej Musielak, Jerzy Nowak, Stanisława Ossowska, Tadeusz Syryjczyk, Stanisław Waligórski, Jan Węglarz, Jan Zabrodzki, Janusz Zalewski

Główna Komisja Rewizyjna: Waclaw Iszkowski – przewodniczący, Jacek Błażewicz, Zdzisław Drabek, Krzysztof Hochuł, Elżbieta Nastaj-Wiśniewska, Zbigniew Odrowąż-Sypniewski

Główny Sąd Koleżeński: Antoni Mazurkiewicz, Sławomir Trautman, Stanisław Szpakowicz, Stanisława Ossowska, Barbara Osuchowska, Henryk Woźniakowski, Kazimierz Wasilewski

Referat Zarządu Głównego na II Walny Zjazd Delegatów PTI

Struktura Towarzystwa

Od chwili powstania w maju 1981 roku aż po dzień dzisiejszy nasze Towarzystwo rozwija się bardzo żywo. Krzepną istniejące struktury i powstają nowe, rośnie pozycja PTI w środowisku, donioślejszy jest nasz głos w sprawach dotyczących polskiej informatyki.

W chwili przygotowywania tego referatu PTI liczyło 1323 członków nadzwyczajnych oraz 202 członków wspierających. wart przypomnieć, że w Zjeździe Założycielskim w dniu 22 maja 1981 roku wzięło udział 94 członków założycieli, natomiast w dniu I Walnego Zjazdu było nas 418. Od ostatniego zjazdu ubyło 110 członków; w tej liczbie 107 osób skreślono z powodu nieopłacenia składek.

W naszym Towarzystwie istnieją już dwa oddziały: Oddział Dolnośląski z siedzibą we Wrocławiu oraz Oddział Małopolski i siedzibą w Krakowie. Ponadto działa 13 kół terenowych i 15 sekcji (w dniu I Walnego Zjazdu mieliśmy 3 koła terenowe i 8 Sekcji).

Realizacja głównych celów Towarzystwa

Ogólne cele Towarzystwa są określone szczegółowo w Statucie. W skrócie, sprowadzają się one do inicjowania, prowadzenia oraz popierania wszelkich działań zmierzających do rozwoju informatyki w Polsce, a także do reprezentowania interesów członków Towarzystwa. Cele krótko- i średnioterminowe sformułowano w uchwałach zjazdowych i Zarządu Głównego. Zgodnie z tymi uchwałami, zwłaszcza zaś z dwiema uchwałami podjętymi na poprzednim Zjeździe, PTI prowadziło lub prowadzi następujące działania zmierzające do realizacji tych celów.

I. Szkolenie prowadzone w sekcjach

Miejszem spotkań, wymiany doświadczeń i dyskusji zawodowych stały się sekcje. W ich pracach biorą udział zarówno członkowie Towarzystwa, jak i osoby spoza PTI. W ostatnich trzech latach nastąpił znaczny rozwój tej formy działalności. W wielu sekcjach prowadzono systematyczne szkolenia specjalistyczne obejmujące tematykę mało znaną w Polsce. Jednocześnie ze środków PTI finansowano nieodpłatne rozpowszechnianie dla celów

własnych niedostępnej w kraju literatury naukowej. Z inicjatywy sekcji zorganizowano wiele szkół i konferencji naukowych.

II. Organizowanie szkół poświęconych przeglądowi współczesnych kierunków rozwoju informatyki

Imprezą bardzo popularną stały się coroczne Szkoły jesienne PTI. Spotkały się one z dużym uznaniem środowiska. Dotychczas odbyły się trzy takie szkoły; wzięło w nich udział około 600 osób.

III. Organizowanie szkół i konferencji poświęconych wybranym aspektom informatyki

Wielką popularnością cieszą się także specjalistyczne szkoły i konferencje. Odbyło się 10 takich imprez, w których wzięło udział około 850 osób. O tematyce tych szkół i konferencji decydująca bieżące potrzeby środowiska i plany pracy sekcji.

IV. Organizowanie odczytów i seminariów

Odczyty są organizowane głównie przez koła, a seminaria – przez sekcje. Są to podstawowe formy wymiany informacji pomiędzy różnymi środowiskami. Spełniają one również ważną funkcję integrującą.

V. Organizowanie konkursów

Instytucją z tradycją stał się już coroczny konkurs PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki, organizowany przez Oddział Dolnośląski. Nagradzane prace są pracami bardzo dobrymi, jakich nie powstydziliby się absolwenci najlepszych uczelni na świecie. Z tego możemy się cieszyć. Brak natomiast zainteresowania konkursem ze strony Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz potencjalnych pracodawców.

Drugim konkursem organizowanym przez PTI jest Konkurs, im. Jerzego Trybuleckiego na najlepszą pracę z zakresu zastosowań informatyki w gospodarce narodowej. Konkurs będzie powtarzany co trzy lata, a jego wyniki ogłaszane na zjazdach.

VI. Wydawanie Biuletynu PTI

Dla *Biuletynu PTI*, ukazującego się drukiem od października 1982, ustępującemu Zarządowi udało się uzyskać Międzynarodowy Znormalizowany Numer Wydawnictw Ciągłych (ISSN). dzięki czemu nasz biuletyn stał się formalnym czasopismem. Dalszy rozwój *Biuletynu PTI* zależy od decyzji Zjazdu co do utrzymania lub zwiększenia kosztów prenumeraty; najważniejszą jednak sprawą jest dopływ materiałów z poszczególnych jednostek organizacyjnych Towarzystwa. W okresie sprawozdawczym nie był on zbyt obfity! Ustępujący Zarząd uważa też, że znacznie większa liczba członków Towarzystwa powinna prenumerować biuletyn, który może i powinien stać się żywym forum wymiany myśli oraz pismem propagującym stanowisko profesjonalnych informatyków. W ubiegłych latach zostały stworzone podwaliny wartościowego pisma – od rzeczywistego zainteresowania członków PTI zależy wykorzystanie istniejących możliwości.

VII. Opiniowanie planów rozwoju informatyki

Realizując statutowe prawo i obowiązek wyrażania stanowiska wobec najważniejszych problemów informatyki w Polsce, Zarząd Główny opracował następujące dokumenty:

- „Stanowisko ZG PTI w sprawie założeń polityki państwa w zakresie informatyki” (19 maja 1984), przekazane działającemu wówczas Sekretariatowi Komitetu Informatyki;
- „Stanowisko dotyczące postanowienia Prezydium Rządu z 5 listopada 1984 w sprawie elektronicznej gospodarki” (15 listopada 1984), przekazane Prezesowi Rady Ministrów;

- „List do Komitetu Organizacyjnego Kongresu Nauki Polskiej” (20 czerwca 1985), wysłany do adresatów, a także opublikowany w prasie (m. in. w *Przeglądzie Technicznym*);

Zarząd Główny zaaprobował też „Stanowisko Prezydium ZG PTI w sprawie wprowadzenia elementów informatyki do szkolnictwa średniego i podstawowego” (18 kwietnia 1984). Ogłoszono je w *Biuletynie PTI* i prasie.

Prezydium Zarządu Głównego zaopiniowało „Program Rozwoju Systemów i Urzędzeń Informatyki w latach 1987–1990” opracowany przez Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń (10 lutego 1987).

Ponadto przyczyniliśmy się do uporządkowania zasad indywidualnego importu sprzętu komputerowego, a w szczególności do zniesienia zarówno zakazu przywozu mikrokomputerów, jak i opłat celnych.

VIII. Wkład w dzieło nauczania młodzieży w zakresie informatyki

Działalność PTI w tej sprawie była wielokierunkowa. Wyraziliśmy publicznie stanowisko na temat wprowadzania informatyki do szkół, opublikowane w *Biuletynie PTI* nr 7-8, 1985, a także w *Polityce, Przeglądzie Technicznym i Wiadomościach Matematycznych*. Sformułowaliśmy również nasze stanowisko w sprawie komputera szkolnego, określając minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne, jakie powinien on spełniać. (Wymagania te spełnia mikrokomputer Elwro 800 Junior, zalecany przez Ministerstwo Oświaty i Wychowania.) Przedstawiciel PTI, zaproszony do Doradczego Zespołu Ministra Oświaty i Wychowania ds. Informatyki, bierze udział w pracach zespołu od początku jego istnienia. Grupa specjalistów powołana przez Towarzystwo opracowała projekt programu uzupełniającego przedmiotu nauczania w liceach ogólnokształcących i szkołach zawodowych pt. „Elementy informatyki”, którego zasadnicze tezy zostały uwzględnione w ostatecznej wersji programu przyjętego przez resort oświaty. Program ten był opublikowany w *Biuletynie PTI* nr 11, 1985 oraz czasopiśmie *Matematyka w szkole*. Inny zespół utworzony przez PTI przygotował „Program powszechnej edukacji informatycznej”, który posłużył Ministerstwu Oświaty i Wychowania, Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Urzędowi ds. Młodzieży do opracowania wspólnego programu rozwoju nauczania informatyki.

Udzieliliśmy wszechstronnej pomocy powstającej Ogólnopolskiej Fundacji Edukacji Komputerowej. Jesteśmy jej członkami-założycielami, byliśmy pierwszą i przez kilka miesięcy jedyną osobą prawną, która wyłożyła rzeczywiste pieniądze na działalność fundacji; korzystała ona też z naszego konta bankowego. Tak więc czynem wsparliśmy tę piękną inicjatywę. Wyrażamy nadzieję, że duch społecznego zaangażowania będzie towarzyszył fundacji przez długie lata. Fundacja rzetelnie realizująca swe założenia ideowe może liczyć na nasze gorące poparcie.

Troska o dobro polskiej młodzieży i dzieci stale towarzyszy działaniom naszego Towarzystwa i nie ogranicza się do samych tylko spraw informatycznych. Szlachetna praca sekcji zajmującej się zastosowaniami komputerów dla dzieci niepełnosprawnych ma na pewno tyleż motywacji informatycznych, co po prostu humanitarnych.

W przekonaniu, że studenckie koła informatyki odgrywają pozytywną rolę w rozbudzaniu dodatkowych zainteresowań naukowych i że sprzyjają szybszemu wdrożeniu studentów do nawyków samodzielnej pracy, Zarząd Główny popierał działalność tych kół, udzielając finansowego wsparcia corocznym ich konferencjom-zjazdom naukowym.

IX. Udostępnianie mikrokomputerów szkołom

Zdając sobie w pełni sprawę z dużego znaczenia wprowadzania komputerów do szkół, PTI poświęciło tej sprawie wiele uwagi. W początkowych fazach narastającego zainteresowania informatyką szkolną zakupiliśmy komputery i urządzenia peryferyjne (monitory ekranowe, magnetofony) dla 9 kółek zainteresowań dla młodzieży szkolnej w Gdańsku, Gliwicach, Katowicach, Krakowie, Poznaniu, Szczecinie, Warszawie i Wrocławiu, wydając na ten cel ogółem około 4,5 mln złotych.

Ponieważ nie dysponowaliśmy funduszami na zakup sprzętu, który uważamy za nadający się do prowadzenia zajęć lekcyjnych, kupowane dla szkół mikrokomputery przeznaczyliśmy wyłącznie dla kółek zainteresowań, do działalności z natury rzeczy amatorskiej.

X. Opracowanie i zatwierdzenie zasad nadawania stopni specjalizacyjnych z informatyki

Mimo oporu ze strony różnych środowisk zainteresowanych utrzymaniem niejasnej sytuacji formalnej zawodu informatyka, udało się Zarządowi Głównemu zrealizować postulat poprzedniego Zjazdu i doprowadzić do przyznania Towarzystwu prawa nadawania stopni specjalizacyjnych z informatyki. Orzeczenie w tej sprawie zostało wydane przez Biuro Prawne Urzędu Rady Ministrów z dnia 18 marca 1986, bezzwłocznie też powołano Komisję Stowarzyszeniową, działającą zgodnie z postanowieniami uchwały nr 66 Rady Ministrów z dnia 6 czerwca 1983 (*Monitor Polski* nr 24. poz. 131).

XI. Współpraca z zagranicą

W programie II i III Szkoły Jesiennej PTI wystąpili dwaj wykładowcy zagraniczni będący obaj wybitnymi specjalistami w dziedzinie formalnych metod inżynierii oprogramowania.

Współpraca międzynarodowa rozwija się również w sekcjach (Sekcji formalnych metod inżynierii oprogramowania, Sekcji – Klubie użytkowników systemów komputerowych ICL, Sekcji języków informacyjno-logicznych, Sekcji modelowania i oceny działania systemów komputerowych). Polega ona głównie na zapraszaniu zagranicznych specjalistów do wygłaszania referatów oraz uczestnictwie członków niektórych sekcji w konferencjach i seminariach zagranicznych.

Zarząd Główny PTI wystosował zaproszenie do przewodniczącego Grupy Roboczej WG 2.2 IFIP (*Formal Description of Programming Concepts*) w sprawie zorganizowania w Polsce posiedzenia grupy w roku 1988. Zaproszenie zostało przyjęte. Umożliwi to wzięcie udziału w posiedzeniu stosunkowo dużej liczbie obserwatorów z Polski.

Utrzymuje się wymianę biuletynów pomiędzy Towarzystwem a British Computer Society.

XII. Działalność badawczo-szkoleniowa

Wiele wymienionych form działalności, takich jak prowadzenie sekcji, organizowanie szkół i konferencji, konkursów, a także udostępnianie mikrokomputerów szkołom itp.; wymaga ponoszenia często niebagatelnych kosztów. Ponieważ PTI nie przyjmuje żadnych dotacji z wewnątrz, a wpływy ze składek członkowskich są oczywiście niewielkie, począwszy od roku 1983 jest prowadzona przewidziana statutem działalność badawczo-szkoleniowa o charakterze usługowym. Typowe wykonywane prace to różnego rodzaju ekspertyzy, np. dotyczące wprowadzenia zastosowań informatyki w przedsiębiorstwach, opracowywanie pakietów programów, uruchamianie systemów oprogramowania oraz szkolenie ich użytkowników, prowadzenie zamówionych kursów i wykładów itp.

Od chwili uruchomienia działalność badawczo-szkoleniowa cieszy się stale rosnącym zainteresowaniem odbiorców, o czym świadczą liczby zawieranych umów. I tak w roku 1983 (tj. w pierwszym roku działalności) zawarto 105 umów, w których wykonaniu wzięło udział 391 osób; w roku 1984 zawarto 225 umów, w których realizacji uczestniczyło 1435 osób; w roku 1985 zawarto 487 umów, w których wykonaniu wzięło udział 2200 osób; w

roku 1986 w realizacji 501 umów uczestniczyło 3800 osób. Około 30 % wykonawców umów stanowili członkowie PTI. Zgodnie z przyjętą zasadą nasi członkowie mają pierwszeństwo jako wykonawcy umów i tylko oni mogą być kierownikami zespołów realizujących umowy.

Należy podkreślić, że prowadzenie działalności badawczo szkoleniowej nie tylko pozwala na uzyskanie przez Towarzystwo niezbędnych środków do rozwijania wymienionych wcześniej form działalności, lecz także przyczynia się do rozwoju informatyki i jej zastosowań w Polsce. Podejmuje się przedsięwzięcia ważne z gospodarczego lub społecznego punktu widzenia oraz umożliwia wielu informatykom znalezienie zatrudnienia przy wykonywaniu prac satysfakcjonujących ich ambicje zawodowe.

Jak już powiedziano, środki uzyskane w wyniku prowadzenia działalności badawczo-szkoleniowej są przeznaczone na finansowanie innych rodzajów działalności Towarzystwa. Dla przykładu, w roku 1986 wydano:

- 2 622 952 zł na finansowanie działalności sekcji;
- 903 388 zł na finansowanie działalności kół;
- 3 848 500 zł na zakup 31 mikrokomputerów ZX Spectrum i 7 magnetofonów udostępnionych następnie szkołom;
- 1 160 405 zł na organizowanie konkursów;
- 250 000 zł na Ogólnopolską Fundację Edukacji Komputerowej;
- 484 941 zł na dofinansowanie Biuletynu PTI.

Ze względu na duże znaczenie działalności badawczo-szkoleniowej dla Towarzystwa, Zarząd Główny poświęcał jej wiele uwagi, analizując i precyzując kryteria jej prowadzenia. Ustępujący Zarząd uważa, że Zjazd powinien wyrazić opinię w sprawie form i zakresu tej działalności.

Administracja Towarzystwa

Sprawne działanie naszego Towarzystwa wymaga administracji dobrze zorganizowanej, wyposażonej w odpowiednie środki techniczne. Od roku 1985 dysponujemy nowym i wygodniejszym niż poprzedni lokalem, a w roku 1986 zakupiliśmy mikrokomputer typu IBM PC/XT. Doczekaliśmy się również profesjonalnego zespołu w Sekretariacie.

III Kadencja 1987-1990



Prezes: Andrzej J. Blikle

Zarząd Główny: Jacek Bańkowski, Wojciech Cellary, Paweł Gizbert-Studnicki (†), Zbigniew Huzar, Jacek Irlik, Waclaw Iszkowski, Stanisław Jaskólski, Krystyna Jerzykiewicz, Marek Maniecki, Zygmunt Mazur, Antoni Mazurkiewicz, Jerzy Nowak, Barbara Osuchowska, Tadeusz Syryjczyk, Władysław Turski (†), Stanisław Waligórski, Henryk Woźniakowski, Jan Zabrodzki, Janusz Zalewski

Główna Komisja Rewizyjna: Elżbieta Nastaj-Wiśniewska – przewodnicząca, Zbigniew Odrowąż-Sypniewski, Krzysztof Hochuł, Adam Bukowy, Elżbieta Kierczuk, Cezary Stępień

Główny Sąd Koleżeński: Jan Węglarz – przewodniczący, Elżbieta Barszczewska-Waldeker, Franciszek Gryka, Jadwiga Indulska, Jerzy Karczmarczuk, Stanisław Majdak, Krzysztof Zieliński

Sprawozdanie Zarządu Głównego z działalności PTI

Polskie Towarzystwo Informatyczne w dniu 7 maja 1990 r. liczyło 1934 członków. Wśród ogólnej liczby członków jest 99 członków założycieli.

W latach 1987–1989 przyjęto do Towarzystwa ogółem 815 członków; 303 osoby z listy członków skreślono, głównie z powodu niepłacenia składek.

Od poprzedniego Zjazdu PTI minęły trzy lata, z których dwa upłynęły w warunkach postępującego kryzysu polityczno gospodarczego. Mimo stałej gotowości Towarzystwa do konstruktywnego dialogu o losach polskiej informatyki, nie mieliśmy zbyt wielu okazji do jego prowadzenia, a wygłaszane przez nas tezy – najczęściej w formie wypowiedzi publicystycznych – nie spotkały się z żadnym odzewem.

Po uformowaniu rządu koalicyjnego Zarząd Towarzystwa ogłosił gotowość pełnej współpracy z rządem w dziele poprawy stanu polskiej informatyki. Odbyło się kilka spotkań Prezesa m.in. z Ministrem Przemysłu, kierownikami Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, Ministerstwa Edukacji Narodowej i Ministerstwa Finansów. Należy mieć nadzieję, że w nowych warunkach współpraca z administracją państwową okaże się bardziej owocna. Zjazd powinien potwierdzić pragnienie włączenia się Towarzystwa do dzieła rekonstrukcji kraju i zobowiązać nowo wybrane władze Towarzystwa do realizacji służącej temu polityki.

Działalność statutowa Towarzystwa

Na obecnym Zjeździe odbywa się wręczenie medali zwycięzcom drugiej edycji Konkursu im. J. Trybulskiego na najlepsze gospodarcze zastosowania informatyki; delegaci mają więc możliwość osobistej oceny wyników tego konkursu. Tradycyjny konkurs na najlepsze prace magisterskie z informatyki, organizowany – podobnie jak Konkurs im. J. Trybulskiego – przez Oddział Dolnośląski, przerywa kryzys. Na ostatni konkurs (w roku akademickim 1988/89) wpłynęło kilkanaście prac; jest to co prawda liczba zbliżona do płonów podobnych konkursów organizowanych przez inne towarzystwa, oznacza jednak wyraźne zmniejszenie zainteresowania naszym konkursem.

Kontynuowaliśmy regularne wydawanie Biuletynu PTI. Dzięki niemu dysponujemy bieżącym źródłem drukowanej informacji o naszej działalności. Trzeba jednak zauważyć, że

zainteresowanie członków Towarzystwa aktywną współpracą z biuletynem jest niewielkie, redakcja stanowczo nie skarży się na nadmiar materiałów. Utrzymanie Biuletynu PTI, a nawet jego rozszerzenie, jest możliwe i byłoby pięknym wykorzystaniem tradycji, której już się dorobiliśmy. Wymaga jednak zdecydowanego zwiększenia aktywności członków Towarzystwa, jego oddziałów, kół i sekcji.

W okresie sprawozdawczym PTI podjęło inicjatywę częściowego finansowania wydawania książek informatycznych. W jednej konkretnej sprawie zawarto porozumienie z WNT; koszty wydawnicze wzrastają jednak tak gwałtownie, że nie jest pewne, czy na kontynuowanie tego rodzaju inicjatyw będzie nas stać.

W roku akademickim 1988/89 PTI przyznało stypendia naukowe pięciu członkom Towarzystwa na łączną sumę 2 mln 970 tys. zł. Jeden ze stypendystów złożył już kolokwium habilitacyjne.

Wobec stałego oporu władz NOT nie udało się doprowadzić do końca sprawy nadawania stopni specjalizacyjnych z informatyki. Wydaje się, że w nowym klimacie i przy nowych zasadach kształtowania uposażeń problem jest mniej istotny niż w latach ubiegłych. Ewentualne zamknięcie sprawy wymaga jednak decyzji Zjazdu.

Realizując wytyczne Uchwały II Zjazdu prowadziliśmy stałą działalność na rzecz prawnego uregulowania problemów własności oprogramowania i właściwego honorowania jego twórców. Zarząd Główny powołał w tym celu specjalną komisję, która opracowała przyjęte przez władze Towarzystwa „Stanowisko w sprawie ochrony prawnej oprogramowania” i projekt odpowiednich zapisów prawnych. Dokumenty te zostały szeroko rozpropagowane, a następnie przedłożone Komisji Inicjatyw i Prac Ustawodawczych Senatu Rzeczypospolitej Polskiej wraz z naszym wnioskiem o wszczęcie postępowania legislacyjnego. Nasze stanowisko zyskało też poparcie Ministerstwa Przemysłu, Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń oraz Ministerstwa Edukacji Narodowej. Wydaje się jednak, że problem ochrony oprogramowania stanowi tylko jeden z aspektów większej całości - kwestii stworzenia warunków rozwoju przemysłu usług informatycznych, o którym mówimy szerzej w innym miejscu referatu.

Zgodnie z Uchwałą II Zjazdu, w październiku 1988 roku odbyła się uroczysta konferencja poświęcona czterdziestolecu polskiej informatyki. Konferencja ta zgromadziła wielu pionierów i sporo osób zainteresowanych historią naszej dyscypliny. Wygłoszone referaty zostały opublikowane przez PTI, a potem przedrukowane w czasopiśmie Informatyka.

Komisja do spraw informatyki w oświacie we współpracy z Ministerstwem Edukacji Narodowej opracowała zasady organizacji ogólnokrajowego konkursu informatycznego dla młodzieży szkolnej, który ma być przeprowadzany corocznie poczynając od roku szkolnego 1990/91. Komisja zajmowała się również ustaleniem zasad współpracy merytorycznej Towarzystwa w wydawaniu czasopisma dla nauczycieli Komputer w szkole.

Działalność oddziałów

III Zjazd zamyka proces organizowania trzech oddziałów naszego Towarzystwa: Dolnośląskiego, Małopolskiego i Górnośląskiego. W trakcie bieżącej kadencji można było zaobserwować utrwalenie takiej oto specjalizacji oddziałów:

- prowadzenie konkursów na najlepsze prace magisterskie i najlepsze wdrożone rozwiązania informatyczne (Oddział Dolnośląski),
- promocja firm komputerowych (Oddział Górnośląski, 9 seminariów),
- działalność wydawnicza (Oddział Górnośląski, 7 opracowań),
- szkoły i konferencje (Oddziały Górnośląski i Małopolski, Szczyrk, Krynica i Softarg),

- współpraca ze szkolnictwem (Oddział Dolnośląski, Wakacje z komputerem i Ferie z komputerem),
- uruchomienie ośrodka szkoleniowego (Oddział Małopolski). Jak widać z powyższego zestawienia, w oddziałach dominuje działalność szkoleniowo-informacyjna, co należy uznać za zjawisko zdecydowanie pozytywne.

Do mankamentów działalności oddziałów trzeba zaliczyć zbyt mały wysiłek kierowany na tworzenie kół (oprócz Wrocławia i Krakowa) oraz niewielki zasięg działalności wydawniczej. W zakresie tzw. bazy materialnej należy odnotować fakt wyposażenia biur oddziałów w sprzęt komputerowy, co powinno usprawnić pracę oraz pozwolić na rozszerzenie zakresu działalności.

Wypada zauważyć, że w ostatniej kadencji nadal nie udało się powołać Oddziału Mazowieckiego, co jest dziś wręcz nietaktem.

Działalność kół

W ostatniej kadencji liczba kół zwiększyła się o jedno – Koło w Sandomierzu. Wykazało się ono znacznym dorobkiem w zakresie szkoleń i pomocy dla młodzieży szkolnej.

W działających kołach przeważają imprezy o charakterze odczytowo-seminaryjnym oraz jest nadal udzielana pomoc placówkom oświatowym w uruchamianiu i prowadzeniu laboratoriów komputerowych.

Należy dobrze oceniać działanie Koła w Szczecinie, będącego organizatorem Sekcji informatyki w zarządzaniu i dwóch ogólnopolskich imprez: Szkoły wiosennej PTI i stałego seminarium „Informatyka w zarządzaniu” w Julinie.

Wysiłkiem Koła w Gdańsku została uruchomiona Centralna Biblioteka Towarzystwa, gromadząca wiele serii raportów zagranicznych instytucji informatycznych, publikacje PTI (materie ze szkół, konferencji itd., których jest wcale niemało) i dary książkowe. Biblioteka wydaje biuletyn o nabytkach i może prowadzić wypożyczenia pocztowe.

Obserwując działalność kół należy zwrócić uwagę na pewną istotną prawidłowość: lepsze efekty osiągają koła środowiskowe niż funkcjonujące w ramach jednego przedsiębiorstwa, które zamykają się na ogół w problemach dręczących informatykę tej firmy.

Z pewnym żalem należy odnotować niewielką aktywność kół warszawskich oraz zanik działalności Koła w Białymstoku i Koła w Lublinie.

Działalność sekcji

Jednym ze statutowych celów Towarzystwa jest popieranie działalności naukowej i naukowo-technicznej we wszystkich dziedzinach informatyki. Prace w tym zakresie Towarzystwo realizuje w sekcjach tematycznych. Są one powoływane przez Zarząd Główny. Najczęściej powołanie sekcji następują z inicjatywy grupy członków PTI zainteresowanych określoną tematyką.

Dotychczas powołano następujące sekcje (w nawiasach rok powołania): Sekcję formalnych metod inżynierii oprogramowania (1983), grafiki komputerowej (1986), informatyki w zarządzaniu (1986), języka Ada (1983), języków informacyjno-logicznych (1982), Klub użytkowników systemów komputerowych ICL (1983), Klub użytkowników systemów komputerowych Riad (1986), Sekcję metodyki i dokumentacji projektów i programów (1987), modelowania i oceny działania systemów komputerowych (1982), systemów z bazą wiedzy (1986), systemów mikrokomputerowych (1984), Klub mikrokomputerów osobistych przy Oddziale Dolnośląskim, Klub mikrokomputerów szesnastobitowych Koła w Poznaniu, Międzyszkolny klub mikrokomputerowy przy Oddziale Dolnośląskim, Szkolny klub mikrokomputerowy Koła w Poznaniu, Sekcję

zastosowań mikrokomputerów w nauczaniu dzieci niepełnosprawnych (1986) i Sekcję zastosowań informatyki w medycynie (1987).

Sekcje grupują od kilkunastu do kilkudziesięciu członków. Każda z sekcji określa swój regulamin i formy działalności. Najczęściej działalność ta polega na organizowaniu odczytów, seminariów, kursów lub konferencji. Sekcje gromadzą publikacje, nawiązują kontakty z producentami sprzętu, rozpowszechniają informacje o prowadzonych pracach itp. Działalność ta nie jest ograniczana przez władze Towarzystwa; sekcje same ustalają plany swojej pracy, samodzielnie dysponują przyznanymi im funduszami. Jedynie w razie większych wydatków jest konieczna zgoda Zarządu Głównego.

Poprzedni Zjazd Towarzystwa ocenił pozytywnie prace szkoleniowe sekcji i zalecił ich kontynuowanie. W ostatniej kadencji działalność sekcji rozwijała się rozmaicie. Oprócz sekcji dobrze pracujących i mających rzeczywiście duże osiągnięcia, jak np. Klub użytkowników systemów komputerowych ICL, Sekcja modelowania i oceny działania systemów komputerowych, Sekcja języka Ada, Sekcja informatyki w zarządzaniu, Sekcja metodyki i dokumentacji projektów i programów – są sekcje, które w dłuższych okresach praktycznie działalności nie prowadziły. Jest to niewątpliwie zjawisko niepokojące i wymaga ono głębszej analizy ze strony nowych władz Towarzystwa.

Działalność szkoleniowa jest prowadzona nie tylko przez koła, oddziały i sekcje, lecz także przez Zarząd Główny. Wymienić tu należy zwłaszcza cieszące się nie malejącym powodzeniem coroczne Szkoły Jesienne PTI w Mrągowie.

Współpraca z zagranicą

Do ważnych osiągnięć Towarzystwa należy zaliczyć podjęcie współpracy z Międzynarodową Federacją Przetwarzania Informacji (IFIP). PTI nie jest członkiem IFIP wobec sprzeciwu PAN monopolizującej oficjalne stosunki Polski z międzynarodowymi stowarzyszeniami naukowymi. Byliśmy jednak organizatorami trzech posiedzeń grup roboczych IFIP w Polsce, a także współfinansowaliśmy udział polskich informatyków, których referaty zostały przyjęte na Kongres IFIP w San Francisco. Jest to o tyle ważne, że PAN - będąca oficjalnym członkiem IFIP - na to pieniędzy nie znalazła, choć swego przedstawiciela na ten kongres wysłała.

Dobrze układała się współpraca Sekcji – Klubu użytkowników systemów komputerowych ICL z Międzynarodową Federacją klubów ICL. Kongres tej federacji, zorganizowany w Polsce przez naszą sekcję w roku 1988, zyskał dobrą opinię i był przykładem wzorowej organizacji.

Od początku kadencji do marca 1989 sprawami współpracy z zagranicą zajmował się prezes PTI. W marcu ub. r. Zarząd Główny powołał Komisję zagraniczną.

Działalność zagraniczna Zarządu Głównego w kadencji 1987/1990 koncentrowała się na wymianie korespondencji z zagranicznymi towarzystwami informatycznymi zainteresowanymi współpracą z PTI. W tym okresie listy z deklaracją współpracy wymieniono z następującymi towarzystwami zagranicznymi: Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) z RFN oraz Federación Española de Sociedades de Informática (FESI) z Hiszpanii. Zainteresowanie współpracą z PTI wyraziły następujące towarzystwa: Union of Bulgarian Mathematicians, CS Vědeckotechnická Společnost z Czechosłowacji, Lithuanian Society of The Computerists oraz IEEE Computer Society z USA. Wszystkim zainteresowanym towarzystwom przesłano materiały o PTI. Mimo kilkakrotnych prób, współpracy z węgierskim John von Neumann Society nawiązać się nie udało.

Odrębnym przejawem działalności zagranicznej Zarządu Głównego było nawiązanie kontaktów w dziedzinie prawnej ochrony oprogramowania z kilkoma firmami prawniczymi i towarzystwami informatycznymi z Wielkiej Brytanii, Japonii, Kanady i USA. Kontakty te

ułatwiły opracowanie stanowiska PTI w sprawie prawnej ochrony oprogramowania w Polsce.

Działalność gospodarcza Towarzystwa

W ostatniej kadencji była kontynuowana działalność gospodarcza, w ramach której wykonano wiele prac badawczo-usługowych z dziedziny informatyki. Od początku tej kadencji PTI działa zgodnie z decyzją Ministra Handlu Wewnętrznego i Usług o prowadzeniu działalności gospodarczej, co uniemożliwiło rozszerzenie działalności i zakresu prowadzonych prac. Dla sprawowania nadzoru nad działalnością gospodarczą oraz wypracowywania propozycji dotyczących polityki gospodarczej Towarzystwa i form jej prowadzenia Zarząd Główny powołał w roku 1987 Komisję do spraw działalności gospodarczej; pracowała ona w składzie siedmioosobowym, grupując przedstawicieli Zarządu Głównego i oddziałów.

Zgodnie z przyjętymi zasadami, większość realizowanych prac dotyczyła szkoleń i kursów, ekspertyz, analiz i projektów koncepcyjnych oraz tworzenia oprogramowania. Konsekwentnie przestrzegano zasady, że kierownikiem pracy może być wyłącznie członek PTI.

Główne dane dotyczące prowadzonych prac ilustruje następujące zestawienie:

	1987	1988	1989
Liczba zawartych umów	343	441	283
Wartość umów (tys. zł)	370 504	792 788	104 306
Średnia wartość umowy (tys. zł)	1080	1798	3690
Liczba wykonawców	2535	3097	2239

Zdając sobie sprawę z możliwego spadku liczby umów, na początku 1989 roku Zarząd Główny i Komisja do spraw działalności gospodarczej podjęli prace nad celowością wyodrębnienia tej działalności i realizowania jej w innych formach gospodarczych, np. fundacji lub spółki. Ze względu jednak na zmieniające się przepisy i brak stabilnych zasad gospodarczych nie wyodrębniono dotychczas działalności gospodarczej, natomiast rozpoczęto prace nad modyfikacją jej zakresu, np. organizowanie ogólnodostępnych szkoleń i kursów, dochodowych i na bardzo wysokim poziomie.

Prowadzenie działalności gospodarczej pozwoliło na finansowanie działalności statutowej Towarzystwa bez jakichkolwiek dotacji zewnętrznych. Zysk z działalności gospodarczej w kolejnych latach kształtował się następująco: 1987: 62012 tys. zł, 1988: 107135 tys. zł, 1989: 157755 tys. zł.

Stan finansowy Towarzystwa

Podstawowe informacje o stanie finansowym Towarzystwa w poszczególnych latach zamieszczono w materiałach uzupełniających. Tutaj podajemy tylko zdolność finansową Towarzystwa na dzień 1 stycznia 1990 po sporządzeniu bilansu za rok 1989 (w tys. zł).

	1987	1988	1990
Wpływy	86049	266503	487524
Wydatki	13263	85657	153982
Wynik (działalności statutowej i gospodarczej oraz stan majątku)	62012	107135	333542

Postępująca inflacja zmusza – zdaniem ustępującego Zarządu – do ustalenia nowej wysokości składki członkowskiej PTI, wyrażonej w jednostkach relatywnych.

Administracja Towarzystwa

Administrację PTI tworzą pracownicy etatowi i zatrudnieni na podstawie umowy-zlecenia. Struktura zatrudnienia jest następująca.

Zatrudnienie etatowe: Zarząd Główny 9 osób (8 etatów), Oddział Dolnośląski 4 osoby (2 etaty) i Oddział Górnośląski 3 osoby (2 etaty).

Zatrudnienie na podstawie umowy-zlecenia: Zarząd Główny 2 osoby, Oddział Dolnośląski 2 osoby, Oddział Górnośląski i Oddział Małopolski 3 osoby; koła, sekcje 3 osoby.

Usługi administracji dotyczą zarówno działalności statutowej, jak i gospodarczej.

IV Kadencja 1990-1993



Prezes: Andrzej J. Blikle

Zarząd Główny: Adam Borek, Wojciech Cellary, Juliusz Czarnowski, Piotr Fuglewicz, Paweł Gizbert-Studnicki (†), Zbigniew Huzar, Jacek Irlík, Waław Iszkowski, Marek Maniecki, Zygmunt Mazur, Krzysztof Nałęcki, Jerzy Nowak, Barbara Osuchowska, Jacek Paśnik, Zdzisław Szyjewski, Władysław Turski (†), Marek Valenta, Stanisław Waligórski, Jan Zabrodzki

Główna Komisja Rewizyjna: Adam Bukowy, Marian Fudali, Tadeusz Korniak, Jacek Martinek, Wiesław Mierzowski, Włodzimierz Migas

Główny Sąd Koleżeński: Krystyna Jerzykiewicz, Stanisław Kozyra, Andrzej Kubacki, Piotr Marczyński, Ryszard Markowicz, Wiesław Szafraniec, Barbara Szymańska

V Kadencja 1993-1996



Prezes: Piotr Fuglewicz

Zarząd Główny: Marcin Bańkowski, Andrzej Blikle, Jarosław Deminet, Paweł Gizbert-Studnicki (†), Piotr Jasiński, Ireneusz Józwiak, Danuta Kajrunajtis, Zbyszko Królikowski, Marian Kuraś, Elżbieta Lipka, Zygmunt Mazur, Włodzimierz Migas, Jerzy Nowak, Zbigniew Odrowąż-Sypniewski, Krzysztof Olszowski, Jan Raszewski, Witold Staniszkis, Zdzisław Szyjewski, Stanisław Waligórski

Główna Komisja Rewizyjna: Andrzej Wiśniewski (†) – przewodniczący, Maciej Bargielski, Zbigniew Huzar, Andrzej Król, Hanna Mazur, Teresa Tomaszewska

Główny Sąd Koleżeński: Jacek Irlík – przewodniczący, Zenon Balcewicz, Tadeusz Jankowski, Henryk Niedźwiedzki, Jacek Nowak, Władysław M. Turski (†), Alicja Wakulicz-Deja

VI Kadencja 1996-1999



Prezes: Zdzisław Szyjewski

Zarząd Główny: Marcin Bańkowski, Andrzej Blikle, Borys Czerniejewski, Jarosław Deminet, Piotr Fuglewicz, Wojciech Głazek, Kasjan Kajrunajtis, Andrzej Król, Marian Kuraś, Elżbieta Lipka, Zygmunt Mazur, Marek Miłoś, Jerzy Nawrocki, Jerzy Nowak, Andrzej Wierzba

Główna Komisja Rewizyjna: Teresa Tomaszewska – przewodnicząca, Henryk Łomiński, Hanna Mazur, Tomasz Pankowski, Jan Smółka

Główny Sąd Koleżeński: Paweł Gizbert-Studnicki (+) – przewodniczący, Jacek Irlík, Jan Kniat, Henryk Niedźwiedzki, Jerzy Szych

Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTI w kadencji 1996-1999

Rok 1996

Aktywność Towarzystwa w sposób istotny wzrosła w związku z uruchomieniem listy dyskusyjnej PTI-L, moderowanej przez nowego Sekretarza generalnego ZG Leszka Bogusławskiego. Na liście głos zabierali nie tylko członkowie PTI, ale liczni sympatycy w tym większość dziennikarzy pism informatycznych. Z uwagi na skład nowego ZG szybko uruchomiona została zamknięta lista ZG-PTI-L, wykorzystywana do bieżącej pracy ZG. Aktywność członków ZG na liście zamkniętej spowodowała jednak ograniczenie dyskusji na otwartej liście dyskusyjnej. Realizując postulaty Zjazdowe, ponownie uruchomiono wydawanie Biuletynu, istotnego dla działalności wydawnictwa wewnętrznego, jako wkładkę do pisma „Informatyka”. Redaktorem Biuletynu została kol. Ewa Łukasik. Stanowiło to istotną zmianę jakościową w życiu Towarzystwa. Dokonano zmiany personalne w Biurze w Warszawie i uruchomiono jego normalne funkcjonowanie. Pod koniec roku podpisano negocjowaną od dłuższego czasu umowę ramową z IBM Polska o współpracy. Umowa ta owocuje aktywną współpracą do dzisiaj i jest dynamicznie rozwijana. W końcu roku podjęto kluczowe decyzje inicjujące program ECDL w Polsce.

Rok 1997

Na początku roku Koło PTI w Poznaniu przekształciło się w Oddział Wielkopolski PTI, rozszerzając swoją działalność na cały region Wielkopolski. Na prezesa wybrano kolegę Andrzeja Marciniaka. W Oddziałach Górnośląskim i Mazowieckim odbyły się wybory nowych władz. Prezesami Oddziałów zostali koledzy Jurek Nowak i Andrzej Król. Dynamicznie rozwijał się program ECDL. Przygotowano egzaminatorów w różnych regionach kraju, stworzono struktury organizacyjne, opracowano procedury postępowania i przeprowadzono pierwsze egzaminy. Głównym animatorem tej akcji był kolega Marek Miłoś z Lublina. Ponadto prowadzono normalną pracę statutową Towarzystwa.

Rok 1998

Podjęto i wdrożono bardzo ważną decyzję o prenumeracie pisma „Informatyka” dla wszystkich członków PTI. Dzięki temu Biuletyn, będący wkładką do pisma, dociera do wszystkich członków Towarzystwa.

Nie bez znaczenia pozostała w tych działaniach stała przychylność redaktora Lesława Wawrzonka. Z inicjatywy Kolegów z Poznania rozpoczęto intensywne przygotowania do

2 Kongresu Informatyki. 2 Kongres Informatyki w grudniu odbył się w Poznaniu, gdzie PTI gwarantowało obsługę organizacyjną chwaloną przez wszystkich uczestników. Duża zasługa w tym Oddziału Wielkopolskiego z kolegą Andrzejem Marciniakiem na czele. Liczni Koledzy włączyli się w prace Komitetu Programowego Kongresu. Towarzystwo aktywnie włączyło się w program obchodów 50-lecia informatyki w Polsce. Kolega Piotr Fuglewicz został wiceprezesem CEPIS-u. Powołano Sekcję Inżynierii Oprogramowania, w której kreowaniu duże zasługi ma kolega Jurek Nawrocki z Poznania. Pod koniec roku reaktywowano Oddział Małopolski PTI i wybrano nowego prezesa – Marka Valente. Dużą aktywność w działaniach zmierzających do reaktywacji oddziału wykazał kolega Borys Czerniejewski.

Rok 1999

Po wielu zabiegach organizacyjnych udało się odwieść działalność Oddziału Dolnośląskiego i doprowadzić do wyboru nowych władz z kolegą Zygmuntem Mazurem jako prezesem. Liczni Koledzy pracują nad opracowaniem Raportu 2 Kongresu, który ma prezentowany publicznie pod koniec czerwca. Intensywnie pracowano nad przygotowaniem do VI Zjazdu. W związku z rezygnacją Leszka Bogusławskiego z funkcji Sekretarza Generalnego, wybrano w drodze konkursu Jacka Staworzyńskiego na tą istotną dla działalności Towarzystwa funkcję.

Struktury organizacyjne PTI

Obecnie w PTI działa pięć Oddziałów i cztery Koła terenowe.

Jurek Nowak prowadzi Oddziałowi Górnośląskiemu, który cyklicznie organizuje Szkoły w Szczyrku oraz w Spotkania w Mrągowie.

Zygmunt Mazur prowadzi Oddziałowi Dolnośląskiemu, który od wielu lat z dużym wysiłkiem organizuje Konkurs na najlepsze prace z informatyki.

Marek Valenta prowadzi Oddziałowi Małopolskiemu, który po reaktywacji szuka swojego miejsca aktywności, ale mamy nadzieję, że niedługo będzie aktywnie działał.

Andrzej Król prowadzi Oddziałowi mazowieckiemu, który mimo dużego potencjału członkowskiego nie potwierdza tego działalnością. Jedyny sukces to spotkanie towarzyskie przy pieczonym baranie, które miało dwie edycje.

Maciej Drozdowski nowy prezes Oddziału Wielkopolskiego kontynuuje działalność Andrzeja Marciniaka i koncentruje prace oddziału na pracy wydawniczej i organizacji konferencji.

Marek Chwał przewodniczy Kołu w Gdańsku i chce wznowić aktywność PTI w Trójmieście. Pierwsze efekty już są w postaci udanej konferencji.

Marek Miłoś przewodniczy Kołu w Lublinie, które nie tylko prowadzi organizacyjnie ECDL, ale organizuje konferencje regionalne.

Marian Niedźwiedziński przewodniczy Kołu w Łodzi, koncentrując zainteresowania wokół handlu elektronicznego.

Barbara Królikowska przewodniczy Kołu w Szczecinie, które specjalizuje się w organizowaniu Wiosennych Szkół w Świnoujściu.

Z wielu Sekcji aktywnie działają jedynie:

- Gospodarki Elektronicznej pod przewodnictwem Mariana Niedźwiedzińskiego,
- Inżynierii Oprogramowania pod przewodnictwem Piotra Fuglewicza,
- Klub Użytkowników Progressa pod przewodnictwem Marka Miłosa,
- Studencka pod kierownictwem Filipa Woźniaka.

Działalność statutowa

Podstawową działalnością Towarzystwa i w pewnym sensie specjalnością są Szkoły i konferencje środowiskowe, z których warto wymienić:

- 2 Kongres Informatyki w Poznaniu oraz organizowane corocznie
- Spotkania w Mrągowie,
- Wiosenne Szkoły w Świnoujściu,
- Szkoły w Szczyrku, oraz nowe imprezy, które mają szansę stać się cyklicznymi,
- Konferencje w Kazimierzu nad Wisłą,
- Konferencja w Juracie,
- Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania.

Ponadto uczestniczymy we wspólnych imprezach konferencyjnych, jak konferencje dla samorządowców organizowane przez kolegę Wojtkę Głazka.

Towarzystwo dba o działalność wydawniczą, która nie ogranicza się do wydawania Biuletynu, będącego kroniką działalności PTI, ale również mamy ambicje wydawania zeszytu naukowego. Wydawany obecnie Pro-Dialog ma stanowić załączek tej inicjatywy. Ewa Łukasik oraz Andrzej Marciniak pilotują prowadzenie tej trudnej działalności.

Towarzystwo jest dostrzegane i opinia Towarzystwa liczy się w kręgach decyzyjnych. Jesteśmy proszeni o opinie dla administracji państwowej i zapraszani do różnego rodzaju ciał opiniujących i doradczych.

Działalność międzynarodowa

Towarzystwo uaktywniło znacznie swoje działania na arenie międzynarodowej. Członkostwo w CEPIS i aktywna działalność doprowadziła do wyboru Piotra Fuglewicza na stanowisko wiceprezesa CEPIS. Drugim obszarem działalności jest ECDL. Międzynarodowa praca stanowi bardzo duży wysiłek finansowy dla Towarzystwa. Działalność ECDL koordynowana przez Marka Miłosza spowodowała uaktywnienie się struktur regionalnych i potrzebę poszerzenia bazy egzaminatorów. Bardzo aktywnie działają kol. Basia Szymańska w Warszawie i kol. Juliusz Trawka w Katowicach.

PTI w Internecie

Więcej informacji wraz ze szczegółowymi statystykami można obejrzeć na stronie WWW Towarzystwa, która powstała dzięki uporowi i pracy kol. Borysa Czerniejewskiego, którego bardzo aktywnie wspomagał kol. Andrzej Kulik. Forum wymiany zdań pozostaje lista dyskusyjna PTI-L, natomiast zamknięta lista ZG-PTI-L stanowi doskonałe narzędzie pracy wykorzystywane w pracy Zarządu Głównego.

Co nam się nie udało

Obok długiej listy sukcesów mamy również niepowodzenia oraz obszary, gdzie dalej musimy doskonalić nasze działania. Podstawowym niepowodzeniem jest brak dobrze działających struktur rzeczoznawców PTI. Stałą troską napawa nas nieadekwatna do możliwości działalność Oddziału Mazowieckiego. Zapowiedzi Kolegów z Warszawy pozwalają mieć nadzieję na zmianę tej sytuacji. Nie posiadamy jasno określonych zasad akredytacji programów nauczania z zakresu informatyki na różnych szczeblach szkolenia. Wizerunek PTI w Internecie też wymaga dalszej intensywnej pracy, do czego zobowiązuje nas profesjonalizm. Mamy nadzieje, że ostatnio wzrastająca aktywność młodzieży w PTI będzie trwała, co pozwoli spokojnie patrzeć w przyszłość organizowanych przez nas imprez. W dalszym ciągu natomiast mamy wiele uwag do sprawności funkcjonowania Biura w Warszawie.

Podsumowanie

W sprawozdaniu wymienionych zostało sporo nazwisk najbardziej aktywnych Kolegów. Nie są to wszyscy, którzy przyczynili się do aktywności Towarzystwa w mijającej kadencji. Wszystkim chciałbym serdecznie podziękować za współpracę, która układała się poprawnie. Zawsze pozostajemy wierni zasadzie głoszonej przez pierwszych Prezesów profesorów W. M. Turskiego i A. Bliklego, że PTI to członkowie. Aktywność Towarzystwa zależy od aktywności członków. Władze i struktury mają stworzyć warunki realizacji aktywności członków PTI.

Zdzisław Szyjewski, maj 1999

VII Kadencja 1999-2002



Prezes: Zdzisław Szyjewski

Zarząd Główny: Jarosław Deminet, Piotr Fuglewicz, Janusz Górski, Janusz Grabara, Sławomir Kwiecień, Ewa Łukasik, Andrzej Marciniak, Zygmunt Mazur, Marek Miłoś, Alicja Myszor, Marian Niedźwiedziński, Jacek Niwicki, Jerzy Nowak, Wojciech Olejniczak, Andrzej Wierzba

Główna Komisja Rewizyjna: Teresa Tomaszewska – przewodnicząca, Andrzej Król, Lech Madeyski, Witold Rakoczy, Wiesław Szafranec

Główny Sąd Koleżeński: Paweł Gizbert-Studnicki (+) – przewodniczący, Tadeusz Bojaryn, Juliusz Czarnowski, Hanna Mazur

Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTI w kadencji 1999-2002

Prezentowane sprawozdanie dotyczy prac Zarządu Głównego Towarzystwa. Z uwagi na ciągłość działalności Towarzystwa dokonania tej kadencji w pewnej mierze wynikają z okresu kadencji poprzedniej. Trzyletni okres prac jednego Zarządu nie pozwala na osiągnięcie efektów pracy w ramach danej kadencji, ale Koledzy kontynuujący dzieło mogą twórczo rozwijać rozpoczęte prace. Dlatego w sprawozdaniu często będę się odwoływał do okresu dwóch ostatnich kadencji. Szczególnie działalność poprzedniego Sekretarza Generalnego Leszka Bogusławskiego pozwoliła na stworzenie fundamentów działalności ostatniej kadencji.

Struktury organizacyjne PTI

Obecnie w PTI działa 5 Oddziałów i 7 samodzielnych Kół terenowych plus jedno w ramach Oddziału Górnośląskiego.

Oddział Mazowiecki liczy 200 członków i posiada największy kapitał ludzki w Towarzystwie. W wyniku ostatnich wyborów prezesem Oddziału został kolega Jarek Deminet, który uaktywnił działalność Oddziału organizując między innymi w roku 2001 III KKIO.

Jurek Nowak nadal przewodzi Oddziałowi Górnośląskiemu, który ze 129 członkami oddziału, cyklicznie organizuje Szkoły w Szczyrku oraz w Spotkania w Mrągowie.

Bardzo dużą aktywność wykazuje Oddział Wielkopolski, który ze 126 członkami rozwija liczne aktywności, z których najbardziej znaczącą jest działalność wydawnicza i praca ze studentami.

Marek Valenta przewodzi Oddziałowi Małopolskiemu, który po reaktywacji zorganizował konferencje II KKIO oraz prowadzi działalność statutową z 72 członkami.

Zygmunt Mazur przewodzi Oddziałowi Dolnośląskiemu, który dalej z sukcesem organizuje Konkurs na najlepsze prace magisterskie z informatyki. Mimo wysiłków nie udaje się zabiłnić ran powstałych w wyniku konfliktu sprzed lat i Oddział liczy jedynie 56 członków.

Coraz większą aktywnością wykazują się Koła terenowe, z których część uzyskała już stan osobowy pozwalający na założenie oddziału.

Koło w Szczecinie liczy już 79 członków i sięgając swoimi strukturami do Koszalina rozwija się kadrowo.

Koło w Gdańsku liczy już 67 członków, których aktywność koncentruje się na konferencji w Juracie, ale prowadzona jest również akcja wykładów.

Marek Miłosz przewodniczy Kołu w Lublinie, które wykorzystując aktywność 36 członków nie tylko prowadzi organizacyjnie ECDL, ale organizuje również konferencje regionalne.

Koło w Łodzi ze swoimi 36 członkami koncentruje zainteresowania wokół działania sekcji gospodarki elektronicznej.

Powstało nowe Koło w Toruniu, gdzie 26 członków skupionych wokół działalności ECDL zaczyna organizować prace w nowym dla struktur PTI, środowisku.

Reaktywowało się Koło w Sandomierzu, gdzie kolega Kocój znalazł następców swojej aktywności i 25 członków kontynuuje tradycje PTI w tym regionie.

Również w Rzeszowie 21 członków skupionych wokół środowiska akademickiego Rzeszowa kontynuuje tradycje PTI w tym regionie.

Nieco osłabła działalność sekcji z wyjątkiem sekcji Inżynierii Oprogramowania, która cyklicznie już organizuje konferencje, aktywnie działa sekcja Progress, oraz sekcja studencka. Działalność innych sekcji jest incydentalna i nie grupuje zainteresowań tematycznych 890 członków PTI w kraju. Dzięki wysiłkom Biura i Kolegi Andrzeja Króla mamy w miarę aktualną bazę danych członków PTI, co zawsze stanowiło duży problem organizacyjny. Firmy Bull, IBM, SAP jako członkowie wspierający kategorii A oraz 7 innych firm wspiera nas jako członkowie kategorii B. Świadczy to o wysokiej pozycji naszego Towarzystwa i współpracy ze środowiskiem informatycznym.

Konferencje

Podstawową działalnością Towarzystwa i w pewnym sensie specjalnością są Szkoły i konferencje środowiskowe, z których warto wymienić:

- Kongresy Informatyki
- oraz organizowane corocznie:
- Spotkania w Mrągowie,
 - Szkoły w Szczyrku
- oraz nowe imprezy, które stały się cyklicznymi:
- konferencje w Kazimierzu nad Wisłą,
 - konferencja w Juracie,
 - Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania.

Obecnie trwają prace nad 3 Kongresem Informatyki, który planowany jest w Warszawie w grudniu tego roku. Kongres organizowany jest wspólnie z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji, z którą współpraca układa się bardzo dobrze i skutecznie dla informatyki w kraju. Wspólnie podejmujemy istotne dla środowiska problemy.

Wydawnictwa

Towarzystwo dba o działalność wydawniczą, która nie ogranicza się tylko do wydawania Biuletynu, będącego kroniką działalności PTI. Biuletyn PTI w wyniku zaprzestania wydawania, gościnnego pisma Informatyka, znalazł miejsce na łamach Tele.Net.Forum, gdzie Kol. Redaktor Ewa Łukasik informuje nas o bieżącej działalności. Wydawany regularnie i starannie wydawniczo Pro-Dialog, stale podnosi poziom merytoryczny i stanowi istotny element naukowego, informatycznego rynku wydawniczego. Ewa Łukasik oraz Andrzej Marciniak pilotują prowadzenie tej trudnej działalności.

Wydawane materiały konferencyjne mają obecnie staranną oprawę wydawniczą i stanowią interesujące źródła bibliograficzne. Koledzy Janusz Grabara i Jerzy Nowak wydali

3 tomowe dzieło będące wynikiem ubiegłorocznej konferencji w Szczyrku, które stanowiło wydawniczy wkład w obchody XX-lecia PTI. Wydajemy również własne opracowania zwarte oraz recenzujemy wydawnictwa ECDL.

PTI w Internecie

Forum wymiany środowiskowych opinii na różne tematy pozostaje lista dyskusyjna PTI-L a zamknięta lista ZG-PTI-L stanowi doskonałe narzędzie pracy wykorzystywane w pracy Zarządu Głównego. Niektóre dyskusje na tych listach są niezwykle interesujące i pozwalają na poznanie bardzo różnych opinii. Koledzy Sławek Kwiecień i Andrzej Kulik odpowiedzialny za stronę WWW dbają o sprawność i aktualność naszej obecności w Internecie. Strona Towarzystwa nabrała profesjonalnego wyglądu i stanowi dobrą wizytówkę. ECDL dopracowało się własnej strony a Oddziały i Koła również zamieszczają informacje o swej działalności na własnych stronach.

Działalność statutowa

Głównym obszarem aktywności statutowej PTI są konferencje, konkursy i seminaryjne spotkania tematyczne, organizowane w strukturach regionalnych. Dynamicznie rozwija się ECDL, koncentrując aktywność licznych członków Towarzystwa. Nowym obszarem aktywności statutowej jest powołana Izba Rzecznawców PTI, która opracowuje ekspertyzy z różnych dziedzin informatyki. Koledzy Jarek Deminet i Jurek Nowak poświęcili wiele czasu, aby opracować zasady pracy Izby, zebrać kandydatów na rzeczoznawców, prowadzić bazę danych rzeczoznawców i wiele innych spraw organizacyjnych tej nowej aktywności Towarzystwa. Pozostało jeszcze sporo do zrobienia w tym zakresie, ale wydaje się, że jest to prawidłowa droga działalności Towarzystwa.

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu uruchomiliśmy procedury certyfikowania i akredytacji ośrodków szkolenia i programów nauczania w obszarze ECDL. Na stronie Towarzystwa można znaleźć liczną grupę ośrodków, które zostały zweryfikowane przez naszych ekspertów i uzyskały znak zgodności z opracowanymi procedurami. Działalność ta rozwija się bardzo dynamicznie i zgłaszane są nowe potrzeby certyfikacji, co powinno skutkować uporządkowaniem tych procedur i wypracowaniem nowych struktur organizacyjnych w PTI. Jedną z nowości jest powołana Komisja Akredytacji PTI, która wpisując się w liczne programy akredytacji nauczania informatyki, grupuje autorytety z różnych ośrodków akademickich i wychodząc poza struktury PTI, ma stanowić opiniotwórczą grupę ekspercką w zakresie nauczania informatyki.

Działalność międzynarodowa

Towarzystwo uaktywniło znacznie swoje działania na arenie międzynarodowej. Wice prezes Piotr Fuglewicz odpowiedzialny za ten obszar aktywności PTI nawiązał liczne kontakty i reprezentował nas na arenie międzynarodowej. Członkostwo w CEPIS i Fundacji ECDL jest bardzo dużym wysiłkiem finansowym Towarzystwa, ale przynosi wymierne efekty. Działalność ECDL koordynowana przez Marka Miłosza spowodowała uaktywnienie się struktur regionalnych. Zmiany w strukturach międzynarodowych ECDL powodują, że jesteśmy również aktywni w tych pracach, co mam nadzieję, że zaowocuje objęciem funkcji w Fundacji ECDL przez Piotra Fuglewicza, rekomendowanego przez ZG. Skutecznie prowadziliśmy Branżowy Punkt Kontaktowy w ramach 5 Programu Ramowego, gdzie duża aktywnością i zaangażowaniem wykazał się wracający do działalności w PTI kol. Borys Czerniejewski.

Biuro, finanse

Przez wiele ostatnich lat sprawa lokalu dla Biura i stan kasy Towarzystwa stanowiły najpoważniejszy problem. Dwie ostatnie kadencje poświęciliśmy zbudowaniu silnych fundamentów funkcjonowania PTI. Od stanu, kiedy Biuro mieściło się w mieszkaniach prywatnych pracowników, doprowadziliśmy do sytuacji obecnej, gdzie posiadamy własny, dobrze wyposażony, przestronny lokal w centrum Warszawy. Inwestycja około 250 tys. zł mam nadzieję, że będzie skutkowałą wzrostem aktywności i jakości naszych działań. W lokalu tym oprócz powierzchni biurowej wygospodarowaliśmy salę na spotkania ZG oraz dwa miejsca w pokoju gościnnym dla członków PTI spoza Warszawy. Sytuacja finansowa Towarzystwa jest stabilna i pozwala na spokojne prowadzenie działalności. Zarówno na koncie ZG, jak i na kontach regionalnych znajdują się środki finansowe na działalność. Mogliśmy wrócić do stosowanej dawniej w PTI zasady dotowania inicjatyw środowiskowych. Wprowadzone czytelne zasady finansowania, do czego byliśmy zobligowani uchwałą poprzedniego Zjazdu, są czasami trudne do akceptacji przez organizatorów imprez, ale stanowią czytelny sposób rozliczeń w Towarzystwie. Koncentracja na sprawach bytowych spowodowała może zmniejszenie aktywności na innych obszarach, ale było to konieczne, jeśli PTI miało dalej aktywnie działać.

Wzrost prestiżu PTI

Wieloletnia, konsekwentna działalność Towarzystwa skutkuje wypracowaniem wysokiej pozycji PTI, jako poważnego i odpowiedzialnego partnera. Jesteśmy zapraszani do Komisji, opracowywania opinii, zabierania głosu w istotnych dla informatyki sprawach. W ostatnim czasie szczególnie dużą aktywność wykazał zespół kierowany przez Kolegę Wieśka Paluszyńskiego, który pilotował i skutecznie bronił naszego stanowiska w sprawie podpisu elektronicznego. Dzięki działaniu tego zespołu byliśmy, jako PTI, obecni na pierwszym miejscu informacji w pracach nad tym istotnym dla informatyki dziełem.

Rozpoczęliśmy przyznawanie dyplomów uznania dla osób spoza PTI, które w naszej ocenie przyczyniły się do rozwoju informatyki. Dyplomy te otrzymuje jeden reprezentant w kraju i jeden z zagranicy. Osoby, które zostały wyróżnione tymi dyplomami oraz ich pozycja zawodowa świadczy również o naszej pozycji.

Towarzystwo w ubiegłym roku obchodziło XX lat istnienia. Nie było żadnych akademii, ale pracą i organizowanymi imprezami uczciliśmy tą rocznicę. Korzystając z tej rocznicy wyróżniliśmy kilkunastu najaktywniejszych członków Towarzystwa dyplomami uznania za aktywną pracę społeczną w PTI.

Przyznawane certyfikaty, znaki jakości, znaki zgodności i inne dokumenty, o które zwracają się do nas inni, świadczą o tym, że nasza opinia jest znacząca i ceniona w środowisku informatycznym. Tego nie da się zadekretować, to trzeba wypracować przez wiele lat i Nam się to udało. Należy utrzymać ten poziom.

Wspólnie z ORGMASZem uruchomiliśmy w Warszawie Studium Podyplomowe, które szybko zdobyło popularność na trudnym warszawskim rynku edukacyjnym. Trwają prace rozwojowe w tej dziedzinie.

Dbamy również o tężyznę fizyczną członków PTI. Dzięki inicjatywie Kolegi Witka Staniszkisa już po raz trzeci narciarze alpejscy, informatycy spotkali się w Zakopanem na profesjonalnie przeprowadzonych Mistrzostwach Informatyków w Narciarstwie Alpejskim, świetnie się bawiąc.

Co nam się nie udało

Obok długiej listy osiągnięć mamy również niepowodzenia oraz obszary, gdzie dalej musimy doskonalić nasze działania. Podstawowym mankamentem jest brak dobrze działających struktur rzeczoznawców PTI. Mamy nadzieje, że aktywność młodzieży w PTI stanie się trwałym stanem, ale powinniśmy zwrócić więcej uwagi na młodzież spoza PTI. W dalszym ciągu mamy wiele uwag do sprawności funkcjonowania Biura w Warszawie, ale mam nadzieję, że nowe warunki lokalowe przyniosą efekty w sprawności działania. Koncentrując się na sprawach bytowych Towarzystwa nieco mniej uwagi poświęciliśmy członkom PTI i ich oczekiwaniom, to powinno ulec zmianie.

Podsumowanie

Wydaje się, że PTI jest na dobrej drodze. Zbudowane zostały fundamenty materialne działalności Towarzystwa. Osoby zaangażowane w prace władz wykazują duże zaangażowanie i chęć osiągnięcia stawianych celów. Jak na każdym Zjeździe nastąpią zmiany w obsadzie kadrowej władz. Wszystkim dotychczasowym współpracownikom chciałbym serdecznie podziękować za współpracę, która układała się poprawnie i dla dobra członków PTI. Mam nadzieję, że zmiany nie zachwieją budowaną przez lata pozycją Towarzystwa i do pracy zgłoszą się osoby aktywne z nowymi pomysłami.

Zdzisław Szyjewski, maj 2002

VIII Kadencja 2002-2005



Prezes: Zdzisław Szyjewski

Zarząd Główny: Anna Cetnarowicz-Jutkiewicz, Piotr Fuglewicz, Janusz Górski, Marek Hołyński, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Ewa Łukasik, Andrzej Marciniak, Zygmunt Mazur, Marek Miłoś, Alicja Myszor, Jerzy Nowak, Wojciech Olejniczak, Tadeusz Syryjczyk, Marek Valenta, Lech Madeyski, Jacek Niwicki, Adam Wojciechowski

Główna Komisja Rewizyjna: Andrzej Król – przewodniczący, Janusz Dorożyński, Sławomir Kwiecień, Hanna Mazur, Wiesław Szafraniec

Główny Sąd Koleżeński: Klara Dyczkowska, Juliusz Czarnowski, Paweł Gizbert-Studnicki (†), Jan Kniat

Sprawozdanie Prezesa kol. Zdzisława Szyjewskiego z narady roboczej PTI w Sulejowie 11-12 września 2004

W hotelu Podklasztorze w Sulejowie zorganizowane zostało spotkanie robocze PTI według autorskiej koncepcji i scenariusza opracowanego przez Prezesa Zdzisława Szyjewskiego. Strona organizacyjna spotkania również w całości należała do niego. Niniejsze sprawozdanie również nie ma charakteru dokumentu, a jest jedynie relacją autora spotkania. W spotkaniu uczestniczyło 35 członków PTI. We wprowadzeniu Prezes przedstawił prezentację, w której omówił w skrócie cele i zasady spotkania podkreślając jego autorski charakter i wynikające z tego ograniczenia co do treści merytorycznych. Podkreślił najwyższą reprezentatywność składu uczestników spotkania i listę głównych tematów, które kolejno poddawane były dyskusji. W szczególności jako główny temat wyróżnił podział na działalność gospodarczą i statutową PTI przybliżając stan aktualny według danych finansowych za rok 2003 i siedem miesięcy roku 2004.

Działalność gospodarcza a działalność statutowa PTI

Działalność gospodarcza utrzymuje działalność statutową, gdyż składki nie wystarczają na pokrycie kosztów działania PTI. Głównym Źródłem dochodu jest działalność ECDL. Brak definicji działalności gospodarczej i statutowej wymaga wprowadzenia zmian w statucie.

Paragraf statutu o „... działalności społecznej członków” budzi liczne nieporozumienia i kontrowersje. Stąd różne pomysły na wydzielenie działalności gospodarczej w oddzielny podmiot. Zgłoszono liczne pomysły i uwagi za i przeciw, jednak w konkluzji większość zebranych była za niewydziałaniem działalności gospodarczej w oddzielny podmiot, ale przyjęto ustalenie jasnych zasad wynagradzania osób z tą działalnością związanych. Na posiedzeniu ZG (które odbyło się w niedzielę rano) podjęto uchwałę regulującą zasady wynagradzania za pracę w ECDL-u.

Struktura organizacyjna PTI (Oddziały, Koła, Sekcje)

Proponuje się zapis w statucie nakładający większe ograniczenia związane z powołaniem Oddziału. W szczególności wymóg działania w granicach minimum jednego województwa oraz ostrzejsze kryteria pozostające w gestii ZG związane z działalnością i „stażem”. Nie zdobył poparcia wniosek podwyższenia liczby członków wymaganych do powołania Oddziału.

Izba Rzecznawców PTI

Izba Rzecznawców stanowi obszar bardzo obiecującej i wzrastającej działalności PTI, ale nadal będącej w fazie prób i błędów.

Należy uporządkować listę rzeczoznawców, zasady działania itp. Akceptowana jest zasada 50 % ceny za usługę jako wynagrodzenie rzeczoznawcy (zespołu), 10 % dla akwizytora, który często jest koreferentem ekspertyzy. Problemem utrudniającym podejmowanie zleceń są krótkie terminy realizacji zleceń i niska dyspozycyjność rzeczoznawców.

Wskazana jest ścisła współpraca z PIIiT. Pozostaje problem odpowiedzialności i ewentualnego ubezpieczenia w przypadku konfliktów.

Należy utrzymać wysokie ceny ekspertyz oraz wielokanałowo prowadzić marketing Izby.

Certyfikaty, szkolenia, konferencje, ECDL

Brak polskich certyfikatów powoduje wchodzenie na nasz rynek certyfikatów zachodnich. Należy się temu przeciwstawić wychodząc z własną ofertą certyfikatów z obszaru informatyki. Sukces ECDL-a, próby z certyfikatem z zarządzania projektami wskazują, że należy to rozszerzać. Koło PTI w Rzeszowie podejmuje się certyfikowania kursów e-learningowych w ramach PTI. Sztandarowe konferencje PTI to konferencje w Szczyrku, Mrągowie i KKIO. Padła interesująca propozycja biblioteki cyfrowej materiałów konferencyjnych.

Współpraca zagraniczna PTI

Współpraca przy certyfikacji głównie ECDL i CEPIS. Brak pomysłu na obszary współpracy. Zbyt mało osób może poświęcić czas tej działalności.

Uwagi i wnioski Prezesa: Wskazane rozszerzenie osób zaangażowanych we współpracę zagraniczną pod kontrolą wiceprezesa.

Sprawy członkowskie

Niezmiennie są problemy z bazą członków i jej aktualnością. Podobne kłopoty dotyczą ściągłości składek. Padła propozycja abolicji dla członków mających niezapłacone składki za lata do roku 2002, ale konieczne jest konsekwentne skreślanie za brak płatności w latach 2002 i dalszych. Uczestnicy spotkania zaakceptowali fakt, że po przeprowadzeniu konsekwentnych skreśleń może zostać zaledwie 250 członków.

Działalność wydawnicza – ProDialog

Wiceprezes [Andrzej Marciniak, przyp. red.] czuwa nad poziomem merytorycznym ProDialogu i Biuletynu. Inne wydawnictwa mają słaby poziom i nie powinny być firmowane przez PTI. Obserwuje się brak koordynacji działalności wydawniczej. Materiały konferencyjne są poza kontrolą wiceprezesa odpowiedzialnego za tę działalność, co wynika ze sposobu opracowania tych materiałów i terminów.

Sprawy różne – wolne wnioski

Z uwagi na presję czasu zgłoszone sprawy omówiono skrótowo: kol. Anna Ostaszewska przedstawiła działania związane z systemem bazy danych członków PTI – kilka osób wyraziło zainteresowanie projektem i ma nadesłać uwagi, kol. Wiesław Szafraniec zwrócił uwagę na problemy z aktualnością strony WWW i zobowiązano go do współpracy z administratorem w celu poprawy stanu rzeczy, kol. Janusz Grabara kwestionował narzut 10 % na koszty ZG – brak jednoznacznego stanowiska, ale należy ten problem dalej dyskutować, aby nie było nieporozumień i żeby obowiązywały jednakowe zasady dla wszystkich, kol. Borys Czerniejewski zgłosił listę pomysłów „PTI moje widzę ogromne – nowy narybek”.

IX Kadencja 2005-2008



Prezes: Andrzej Marciniak

Sekretarz Generalny: Jerzy S. Nowak / Leszek Bogusławski / Radosław Bursztynowski

Zarząd Główny: Jarosław Deminet, Paweł Gizbert-Studnicki (†), Janusz Grabara, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Wojciech Kiedrowski, Ewa Łukasik, Lech Madeyski, Zygmunt Mazur, Marek Miłosz, Alicja Myszor, Jacek Niwicki, Wojciech Olejniczak, Wiesław Paluszyński, Tadeusz Rogowski, Andrzej Romanowski, Zdzisław Szyjewski, Marek Ujejski

Komisja Rewizyjna: Agnieszka Boboli – przewodnicząca, Zbigniew Daleczko, Mirosław Kowalewski, Wojciech Kulik, Wiesław Szafraniec

Główny Sąd Koleżeński: Marek Maniecki – przewodniczący, Barbara Królikowska, Anna Kwiatkowska, Jan Kniat, Izabela Rojek

Co się działo w IX Kadencji

Podobnie jak poprzednie, kadencja 2005-08 zaznaczyła się w historii Polskiego Towarzystwa Informatycznego wzrostem naszych struktur oraz kolejnymi, nowymi inicjatywami.

Powstały dwa nowe oddziały regionalne: Oddział Kujawsko-Pomorski PTI oraz Oddział Łódzki PTI. Pojawiły się również dwie nowe sekcje tematyczne: transferu technologii oraz e-learningu. Rozbudowują się struktury ECDL, wzrosła też liczba członków Izby Rzecznawców.



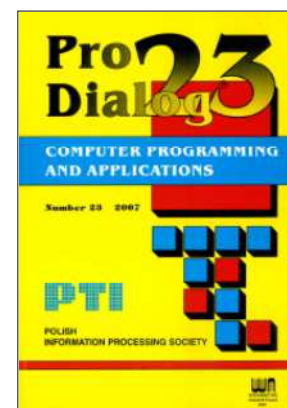
Naszą pozycję w międzynarodowym ruchu ECDL dobrze odzwierciedla fakt, że ECDL Foundation powierzyło Polskiemu Biuru ECDL organizację II ECDL Eastern Europe Committee Meeting, który odbył się w kwietniu 2006 r. w Warszawie.

Kontynuujemy współpracę międzynarodową uczestnicząc w pracach CEPIS.

We wrześniu 2006 r. odbyliśmy Nadzwyczajny Zjazd Delegatów połączony z uroczystą konferencją z okazji 25-lecia Polskie Towarzystwo Informatyczne (zob. poniżej). Odbyliśmy też dwie strategiczne narady najaktywniejszych członków PTI – w Sulejowie (2006 r.) i w Zegrzu (2007 r.),

W minionej kadencji kontynuowaliśmy wszystkie cykliczne imprezy naukowe, szkoleniowe i integracyjne. Corocznie były przeprowadzane, cieszące się coraz większą renomą, konkursy na najlepsze prace magisterskie z informatyki. Regularnie odbywały się:

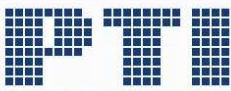
- Jesienne Spotkania PTI, którym począwszy od 2006 r. towarzyszy naukowa konferencja IMCSIT (*International Multiconference on Computer Science and Information Technology*) – Oddział Górnośląski,
- Górską Szkołą PTI - Oddział Górnośląski,
- konferencja „Systemy Czasu Rzeczywistego” i „Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania” – w 2008 r. po raz pierwszy odbyły się równolegle w tym samym miejscu i czasie,
- konferencja „Informatyk Zakładowy” – Koło Lublin,
- konferencja z cyklu „Problemy Społeczeństwa Globalnej Informacji” – Oddział Zachodniopomorski,
- konferencja „Informatyka w Edukacji” – Oddział Kujawsko-Pomorski,
- konferencja „Informatyk Zakładowy” i Lubelskie Akademickie Forum Informatyczne – Koło Lublin,
- Otwarte Mistrzostwa Wielkopolski w Programowaniu Zespołowym (od 2007 roku stały się mistrzostwami ogólnopolskimi) – Oddział Wielkopolski,
- kontynuowano wydawanie Biuletynu PTI oraz naukowego periodyku „Pro Dialog”,
- imprezy relaksowo-integracyjne takie, jak Otwarte Mistrzostwa Polski Informatyków w Narciarstwie Alpejskim, spotkania Warszawskiego Klubu Informatyka czy Mistrzostwa Polski Programów Szachowych.



Wśród nowych inicjatyw należy wymienić:

- we wrześniu 2006 Oddział Zachodniopomorski PTI, podejmując tradycje dawniejszych Wiosennych Szkół PTI, zorganizował w Świnoujściu I Sejmik Młodych Informatyków;
- zapoczątkowaliśmy nasz współdział w prestiżowej Nagrodzie im. Witolda Lipskiego dla młodych naukowców w zakresie informatyki;
- w kwietniu 2008 z inicjatywy odbyła się z inicjatywy Oddziału Pomorskiego PTI pierwsza konferencja z cyklu „IT and Knowledge Management”;
- z inicjatywy Oddziału Wielkopolskiego zostało założone Archiwum PTI (www.cs.put.poznan.pl/archiwumpti).

Archiwum



1 - 2 / 218-219 rok XXV | styczeń - marzec 2006

Archiwum

Menu Menu
chronologiczne tematyczne

- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001
- 2000
- 1999
- 1998
- 1997
- 1991
- 1990
- 1989
- 1988
- 1987
- 1986
- 1985
- 1984
- 1983
- 1982
- 1981

Serdecznie witamy na stronach Archiwum Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Pomysł Archiwum PTI zrodził się dzięki współpracy długoletniej redaktor Biuletynu PTI Pani dr inż. Ewy Łukasik oraz autora projektu (jeszcze) inż. Grzegorza Przybyła. Archiwum jest tworzone w ramach prowadzonej przez autora pracy magisterskiej, której finalizacja niedługo nastąpi.

Zamysłem projektu było zgromadzenie wszystkich Biuletynów PTI w jednej formie i miejscu oraz wszelkich innych treści stanowiących historię Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Biuletyny PTI były cichym świadkiem i uczestnikiem przeszło 26 letniej działalności Stowarzyszenia, dlatego najlepiej oddadzą jego charakter na przestrzeni tego wyjątkowego czasu.

Pozostałe materiały, takie jak galerie zdjęć i nagrań wideo, abstrakty Pro Dialogu, sprawozdania z działalności, uchwały, relacje z kongresów, zawodów i spotkań organizowanych przez PTI zostaną sukcesywnie uzupełniane w kolejnych etapach projektu archiwum, przy wsparciu wszystkich członków PTI. Funkcjonalnością archiwum będzie w przyjazny sposób gromadzić treści stanowiące PTI i udostępniać dla dobra organizacji.

Po lewej stronie okna w bloku Archiwum mamy menu – dające nam dostęp do wszystkich zarchiwizowanych treści systemu. Menu występuje domyślnie w trybie chronologicznym, oraz po wyborze w trybie tematycznym, gdzie poszczególne rodzaje dokumentów posiadają swoją chronologiczną formę bez mieszania się z innymi dokumentami.

W pierwszym przypadku po wyborze na przykład roku 2004, następnie przedziału 2004/03/04 uzyskujemy dostęp do Biuletynu z tego okresu, bądź galerii z 2004/06. Wybór końcowego linka wywoła żądaną treść na środek strony.

W drugim przypadku – menu tematycznego – wybieramy interesującą nas treść, na przykład Wideo, następnie okres zarejestrowania 2007/05, na ekranie pojawi się miniaturka filmu wraz z jego opisem, jeśli klikniemy na niego, ze strony wyłoni się odtwarzacz wideo, a reszta strony zostanie przyćmiona. Podobną specyfikę mają również galerie zdjęć.

Po prawej stronie mamy do dyspozycji dokładny opis postępowania z każdą przechowywaną w archiwum treścią (* w trakcie tworzenia) w bloku Tutorial.

Wyszukiwarka zgodnie z intuicyjnym opisem pozwala na przeszukiwanie wszystkich zgromadzonych materiałów. Pozwala również na zawężenie wyszukiwania, co do treści i daty powstania dokumentu.

Ostatnia sekcja zawiera blok kontaktów z autorem projektu, oraz hiper-linki do stron PTI oraz współpracującej z Oddziałem Wielkopolskim PTI Politechniki Poznańskiej.

PTI jest stowarzyszeniem istniejącym od 23 maja 1981r. Skupiającym ponad 1500 członków – specjalistów wielu dziedzin związanych z informatyką, zarówno wybitny teoretyków jak i doświadczonych praktyków tej dziedziny wiedzy. Jego cele to między innymi: popieranie działalności naukowej i naukowo technicznej we wszystkich dziedzinach informatyki, podnoszenie poziomu wiedzy i etyki zawodowej oraz kwalifikacji członków, ułatwianie wymiany informacji w środowisku zawodowym, popularyzacja w społeczeństwie zagadnień informatyki i jej zastosowań, reprezentowanie członków Towarzystwa.

Tutorial

Tutorial

Wyszukiwanie

Całość

tylko prodialog

tylko biuletyny

tylko konferencje

tylko multimedia

tylko sprawozdania

tylko uchwały

tylko zawody

tylko zjazdy

pozostałe treści

Rodzaj przeszukiwania

Słowa kluczowe

Pełen tekst

pełen zakres dat

ograniczony zakres

od: 2008 01

do: 2008 01

Archiwum

Archiwum Polskiego Towarzystwa Informatycznego 2007

Prawa autorskie
© Copyright PTI. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie materiały tekstowe, zdjęciowe, graficzne, dźwiękowe, filmowe oraz ich układ w serwisie internetowym Archiwum PTI są prawnie chronione i stanowią własność intelektualną autorów oraz PTI. Koplowanie dla celów komercyjnych, dystrybucja, modyfikacja oraz publikacja, bez pisemnej zgody PTI, jest zabroniona.

Redakcja:
Ewa Łukasik ZG PTI
Grzegorz Przybył PTI

Politechnika Poznańska W. Informatyki
e-mail: elukasik@cs.put.poznan.pl
e-mail: grzegorz.przybyl@wp.pl

Polskie Towarzystwo Informatyczne
Zarząd Główny
Al. Solidarności 82A m.5,
01-883 Warszawa
tel: +48 22 636 89 87
telfax: +48 22 838 47 05
e-mail: pti@pti.org.pl

Bardzo ważnym elementem działalności PTI, potwierdzającym naszą renomę w środowiskach decyzyjnych, jest powierzanie nam zadania opiniowania projektów aktów prawnych. W minionej kadencji eksperci PTI wydali opinie m. in. o następujących projektach regulacyjnych:

- projekt Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007-2013;
- Strategia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce na lata 2007-2013 (MSWiA) – 2007;
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o warunkach, jakie muszą być spełnione, aby zajęcia dydaktyczne na studiach mogły być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (MNiSW) – 2007;
- Podstawowy dokument programu PESEL2. Przebudowa i integracja rejestrów państwowych. Sposób budowy systemu (MSWiA) – 2006;
- Ustawa o systemie informacji w ochronie zdrowia (MZiOŚ) – 2007;
- Norma Office Open XML File Format – 2007.

50

Od Sulejowa do Sulejowa

Drodzy Czytelnicy,

Biuletyn, który oddaję do Państwa rąk, jest przeglądem niektórych dokonań PTI w umownym okresie między dwoma spotkaniami najaktywniejszych członków naszego Towarzystwa w Sulejowie, zorganizowanymi w rocznym odstępie czasu. Inicjatorem pierwszego, we wrześniu 2004 roku, był kończący swoją kadencję Prezes PTI, kol. Zdzisław Szyjewski. Zamierzał przed Walnym Zjazdem Delegatów i wyborami nowego prezesa zwrócić uwagę na najważniejsze zmiany, jakie zaistniały za jego prezesury w Towarzystwie i wynikające z nich problemy. Towarzystwo się rozrosło, w pewnym sensie zinstytucjonalizowało i wymaga profesjonalnego zarządzania. Stało się tak między innymi za sprawą rozwoju ECDL-a, co zawdzięczamy energicznej działalności kol. Marka Miłosza wraz z koordynatorami regionalnymi i rzeszą egzaminatorów. Spotkanie w Sulejowie zapoczątkowało wielką wielomiesięczną, niekiedy bardzo burzliwą dyskusję nad tymi zmianami, którą nie sposób było relacjonować na łamach Biuletynu, a która przeniosła się również na salę zjazdową w maju. Z perspektywy czasu można powiedzieć, że dyskusja ta, choć czasem nie należąca do przyjemnych, w efekcie przyniosła cały szereg pozytywnych porządkujących przeobrażeń. Również, a może przede wszystkim, co także widać po upływie czasu, dodała blasku tradycyjnym przedsięwzięciom, z których PTI jest znane szerokiemu ogółowi informatyków. Pobudziła do działania koleżanki i kolegów w regionach – zostały utworzone dwa nowe Oddziały: Pomorski Gdańsku i Zachodniopomorski w Szczecinie, są sygnały o woli tworzenia nowych kół.

Zważywszy na ciągłość działań, równie dobrze tytuł tego felietonu mógłby brzmieć „Od Szczyrku do Szczyrku” lub „Od KKIO do KKIO” czy wreszcie „od Mrągowa do... Wisły”... Tak, tu nastąpiła zmiana – Jesienne Spotkania PTI przeniosły się do Wisły, ale ta drobna ewolucja jest jedynie znakiem czasu. Jak twierdzą bywalcy, spotkania były tak samo, jeśli nie jeszcze bardziej interesujące, jak dawniej. W bieżącym numerze niektóre z tych przedsięwzięć przypominamy.

Drugie spotkanie w Sulejowie we wrześniu 2005 roku stało się niejako konsekwencją pierwszego i było skutkiem uświadomienia sobie konieczności zmian w Towarzystwie. Wybrany na majowym Zjeździe Zarząd Główny na wniosek Prezesa, kol. Andrzeja Marciniaka (na co dzień profesora w Instytucie Informatyki Politechniki Poznańskiej), uchwalił powołanie komisji do spraw opracowania strategii PTI. Przewodnictwo tej komisji powierzył kol. Wojciechowi Olejniczakowi, który postanowił powtórzyć spotkanie sulejowskie w zupełnie nowej formule. Skorzystał z fachowej pomocy prof. dr hab. Anety Zelek, autorki strategii niejednej firmy. We wrześniu 2005 w Sulejowie wypracowano pierwsze aspiracje strategiczne, kolejne zapisy powstały w trakcie Jesiennych Spotkań PTI w Wiśle, a dyskusja nad strategią Towarzystwa toczy się nadal. Ostateczne cele strategiczne będą zapisane w nowym statucie, którego opracowanie powierzono Komisji ds. Nowego Statutu w składzie: Jarosław Deminet, Paweł Gizbert-Studnicki, Wacław Iszkowski, Jerzy Ludwichowski i Andrzej Król.

Najważniejsze przesłanie, z którym ten Biuletyn ma do Państwa dotrzeć, jest takie, że ponad różnicą zdań jest łącząca nas wszystkich w PTI chęć uczestniczenia w rozwoju i propagowaniu tej niezwykle fascynującej, wciąż rozwijającej się dziedziny, jaką jest informatyka. Nie maleje prestiż PTI, stale zwiększa się liczba członków, nowe instytucje podejmują się roli członków wspierających, poszerza się również grono Członków Honorowych PTI – ostatni Zjazd to zaszczytne miano nadał członkowi-założycielowi PTI – profesorowi Ryszardowi Tadeusiewiczowi oraz byłemu Prezesowi – profesorowi Zdzisławowi Szyjewskiemu. Profesorowi Ryszardowi Tadeusiewiczowi, który kandydował

do Rady Informatyzacji z ramienia PTI, powierzono przewodniczenie Radzie. To piękny dorobek na 25-lecie Towarzystwa, które będziemy obchodzić w 2006 roku.

W obliczu tych wszystkich przemian metamorfozie powinien również ulec Biuletyn PTI. Jego bezpośredni, ciepły, czasem prawie rodzinny charakter, jaki starałam się mu jako redaktor nadać, nie przystaje, jak sądzę, do nowej rzeczywistości. Najskuteczniejszym sposobem na zmianę jest powierzenie redakcji Biuletynu nowej osobie.

Tak więc, drodzy Czytelnicy, po dziewięciu latach spotkań na łamach Biuletynu, kilkukrotnych zmaganiach o jego reaktywację, żegnam się, dziękując za życzliwą lekturę. Dziękuję wszystkim Autorom, którzy bezinteresownie zechcieli brać udział w całkowicie bezinteresownym przedsięwzięciu zapisu historii PTI na kartkach Biuletynu. Ich nazwiska można znaleźć przeglądając archiwalne numery pod adresem:

www.cs.put.poznan.pl/biuletynpti

Cieszę się, że udało mi się stworzyć to pierwsze elektroniczne repozytorium Biuletynów PTI.

Serdecznie dziękuję wszystkim osobom współtworzącym Biuletyn PTI z ramienia wydawcy – Wydawnictwa NAKOM, a zwłaszcza jego Prezesowi – Andrzejowi Zydorowi, za fachową, pełną życzliwości i cierpliwości współpracę.

Przekazuję pałeczkę w profesjonalne ręce Redaktora Tadeusza Rogowskiego, członka Zarządu Głównego PTI IX kadencji. Nie muszę chyba przypominać, że kol. Tadeusz Rogowski był w pewnym okresie migracji Biuletynu gościnnym jego gospodarzem na łamach miesięcznika telenetforum. Życzę nowemu Redaktorowi wielu wspaniałych dokonań i zawsze tak samo chętnych do współpracy Autorów.

Na koniec proszę mi pozwolić na nutkę wspomnień. Chciałabym jeszcze raz przywołać tutaj postać śp. redaktora Lechosława Wawrzonka - redaktora naczelnego nieistniejącego już dzisiaj pisma Informatyka. Przed dziewięcioma laty gościnnie otworzył łamy swojego pisma dla Biuletynu PTI i wprowadzał mnie w arkana sztuki prasowej. Podarował też pierwszemu numerowi reaktywowanego Biuletynu choinkę nakreśloną własną ręką, którą co roku ubieramy w inne kolory, życząc Czytelnikom szczęścia i pomyślności w Nowym Roku. Podobnie i teraz, żegnając się, życzę Państwu Do Siego Roku!

Ewa Łukasik

Polskie Towarzystwo Informatyczne po 25 latach

Polskie Towarzystwo Informatyczne powstało 23 maja 1981 roku, kiedy to w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbył się Zjazd Założycielski. Jest najstarszym i największym polskim stowarzyszeniem skupiającym informatyków. Spośród ponad półtora tysiąca członków około połowa jest związana z wyższymi uczelniami, instytutami naukowymi i szkolnictwem, a pozostała część pracuje w różnych firmach, zajmując się w nich na ogół zastosowaniami informatyki.

Struktura organizacyjna Towarzystwa umożliwia połączenie funkcji stowarzyszenia naukowego z zadaniami swoistego cechu zawodowego informatyków.

Polskie Towarzystwo Informatyczne ma osobowość prawną i działa na podstawie przepisów ustawy Prawo o stowarzyszeniach oraz Statutu PTI. Terenem działalności Towarzystwa jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej, a współpraca międzynarodowa jest prowadzona poprzez stowarzyszenie CEPIS (ang. *Council of European Professional Informatics Societies*), którego PTI jest członkiem. Jednostkami organizacyjnymi Towarzystwa są oddziały i koła.

Cele Polskiego Towarzystwa Informatycznego to między innymi:

- popieranie działalności naukowej i naukowo-technicznej we wszystkich dziedzinach informatyki i doskonalenie metod jej efektywnego wykorzystania, popularyzacja w społeczeństwie zagadnień informatyki i jej zastosowań,
- udział w budowie społeczeństwa informacyjnego,
- podnoszenie poziomu wiedzy i etyki zawodowej oraz kwalifikacji członków, a także oddziaływanie w tym kierunku na inne osoby zajmujące się informatyką,
- ułatwianie wymiany informacji w środowisku zawodowym,
- reprezentowanie członków Towarzystwa.

Cele te są z powodzeniem realizowane od wielu lat, a dużo inicjatyw Towarzystwa zdobyło uznanie i rozgłos w Polsce. Jedną z takich inicjatyw jest Ogólnopolski Konkurs PTI na Najlepsze Prace Magisterskie z Informatyki, który w tym roku doczekał się już XXIII edycji. Towarzystwo partycypuje też w Nagrodzie im. Witolda Lipskiego dla młodych naukowców w dziedzinie informatyki.

Oddziały i koła Polskiego Towarzystwa Informatycznego organizują co roku kilka konferencji, które pozwalają jego członkom i sympatykom poszerzyć wiedzę, zaprezentować swoje osiągnięcia i nawiązać kontakty z przedstawicielami środowiska informatycznego.

Od 1984 roku są organizowane Jesienne Spotkania PTI, które przez wiele lat odbywały się w Mrągowie, a w ubiegłym roku zostały przeniesione do Wisły. Spotkania te są okazją do wymiany doświadczeń między środowiskami biznesu informatycznego, a od ubiegłego roku także na polu naukowym.

W ramach Górskiej Szkoły PTI w Szczyrku, która w tym roku odbyła się po raz osiemnasty, są organizowane szkolenia i warsztaty prowadzone przez najlepszych specjalistów z kraju i zagranicy.

Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania, współorganizowana przez różne ośrodki akademickie w Polsce, stała się w tym roku konferencją międzynarodową. Jej tegoroczna, ósma edycja jest zorganizowana razem z IFIP Working Conference on Software Engineering Techniques – SET 2006.

Oprócz wspomnianych trzech dużych konferencji, oddziały i koła Towarzystwa organizują wiele imprez lokalnych. W Warszawie i Szczecinie członkowie PTI uczestniczą w spotkaniach Klubu Informatyka. W Poznaniu Towarzystwo współorganizuje Otwarte

Mistrzostwa Wielkopolski w Programowaniu Zespołowym. Zawody te, organizowane dla studentów i młodzieży szkół średnich, cieszą się ogromną popularnością. Udział prawie pół tysiąca uczestników z całej Polski czyni te zawody największą imprezą programistyczną tego typu w Polsce.

Co roku w Kazimierzu Dolnym nad Wisłą jest organizowana konferencja Informatyk Zakładowy, a w Świnoujściu – Sejmik Młodych Informatyków.

Możemy także pochwalić się organizacją imprez sportowych – od kilku lat w okresie zimowym Towarzystwo organizuje Otwarte Mistrzostwa Narciarskie Informatyków w Zakopanem.

Informacje o wspomnianych oraz innych konferencjach i imprezach, a także o bieżącej działalności Towarzystwa można znaleźć na stronie internetowej www.pti.org.pl.

Polskie Towarzystwo Informatyczne jest członkiem międzynarodowej Fundacji ECDL (ang. *European Computer Driving Licence*) i od 1997 roku z sukcesem realizuje na terenie Polski program upowszechniania Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych, ostatnio także na poziomie zaawansowanym. Certyfikat ten potwierdza posiadanie odpowiednich umiejętności obsługi komputera i oprogramowania. Bliższe informacje na temat Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych znajdują się na stronie internetowej www.ecdl.com.pl.

Jako partner merytoryczny Polskie Towarzystwo Informatyczne bierze udział w projekcie Telepraca szansą na zwalczanie nierówności i dyskryminacji na rynku pracy w ramach inicjatywy wspólnotowej EQUAL.

Działalność szkoleniowa Towarzystwa obejmuje także studia podyplomowe z zarządzania projektami informatycznymi i certyfikowanie umiejętności w tym zakresie. Ostatnio w ramach Towarzystwa podjęto prace nad systemem kwalifikacji zawodowych informatyków.

Przy Polskim Towarzystwie Informatycznym jest afiliowane pismo naukowe Pro Dialog, w którym są promowane przede wszystkim artykuły młodych naukowców. Wybrane artykuły z tego pisma są także publikowane w piśmie elektronicznym UpGrade stowarzyszenia CEPIS. Towarzystwo wydaje też Biuletyn PTI. Obie te pozycje są dostarczane bezpłatnie wszystkim członkom Towarzystwa.

W ostatnim okresie znacząco rozwinęła swoją działalność Izba Rzecznawców PTI, w ramach której nasi specjaliści wykonują ekspertyzy głównie na zamówienia administracji.

Duże znaczenie dla działalności Polskiego Towarzystwa Informatycznego ma współpraca z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji. W przeszłości współpraca ta zaowocowała zorganizowaniem trzech Kongresów Informatyki Polskiej w Poznaniu, których efektem było opracowanie ważnych dokumentów skierowanych do władz państwowych. Polskie Towarzystwo Informatyczne i Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji razem opiniują rozmaite ustawy i akty normatywne dotyczące teleinformatyki i zajmują wspólne stanowiska na forach europejskich.

X Kadencja 2008-2011



Prezes: Marek Hołyński

Sekretarz Generalny: Radosław Bursztynowski / Małgorzata Kalinowska-Iszkowska

Zarząd Główny: Anna Andraszek, Beata Chodacka, Jarosław Deminet, Janusz Dorożyński, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Wojciech Kiedrowski, Anna Beata Kwiatkowska, Zygmunt Mazur, Marek Miłoś, Wojciech Olejniczak, Wiesław Paluszyński, Marcin Paprzycki, Zdzisław Szyjewski, Janusz Trawka (†), Marek Ujejski

Komisja Rewizyjna: Marian Noga – przewodniczący, Zbigniew Daleczko, Ewa Mizerska, Beata Ostrowska, Piotr Pieczulis

Główny Sąd Koleżeński: Jolanta Sala – przewodnicząca, Stanisław Jaskólski, Andrzej Kosmowski, Jerzy Ludwichowski, Bogusław Machowski

Istotne osiągnięcia i zrealizowane zadania przez Zarząd Główny X Kadencji

Nowa siedziba Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Na początku swojej kadencji Zarząd wynajął i zorganizował nowy lokal dla Biura ZG, które już od dawna funkcjonowało w warunkach trudnych do zaakceptowania. Nowe biuro mieści się przy ul. Puławskiej i jest na tyle obszerne, że zmieściło się w nim również przeniesione z Lublina do Warszawy Biuro Krajowe ECDL-a. Adaptacja pomieszczeń zakończyła się wiosną 2009 roku, co umożliwiło uruchomienie Biura ZG w nowej siedzibie.

Nowy lokal jest odpowiednio wyposażony, jest obszerny i funkcjonalny. W przeciwieństwie do poprzedniego, można tam się spotykać w komfortowych warunkach z najznakomitszymi gośćmi. Między innymi w naszej salce konferencyjnej w nowym lokalu odbyło się posiedzenie jednej z grup roboczych CEPIS-u.

Obsada kluczowych stanowisk menedżerskich i organizacja rachunkowości

Odpowiedzialni za obszar: Marek Hołyński; Marek Ujejski (w części dotyczącej finansów i rachunkowości)

Początek nowej Kadencji to ogłoszenie przez Zarząd Główny konkursów na stanowiska ogólnopolskiego koordynatora ECDL i dyrektora Izby Rzecznawców. W trakcie prac Zarząd Główny wypracował regulaminy konkursowe, w których kierując się kryteriami kompetencyjnymi do zarządzania jednostkami biznesowymi postanowił, że dyrektor Izby Rzecznawców i ogólnopolski koordynator ECDL nie muszą być członkami PTI i nie mogą być członkami władz PTI (w razie wyboru członka władz PTI na jedno z tych stanowisk, osoba ta musi zrezygnować z członkostwa we Władzach PTI). Wprowadzono również kadencyjność obu stanowisk. W wyniku tych konkursów powołany został nowy ogólnopolski koordynator ECDL – kol. Jan Raszewski, a kol. Andrzej Król ponownie został wybrany dyrektorem Izby Rzecznawców. W lipcu 2009 roku po rezygnacji ze stanowiska OK. ECDL Jana Raszewskiego, został przeprowadzony ponowny Konkurs, w wyniku, którego powołano na stanowisko Ogólnopolskiego Koordynatora ECDL kol. Marcina Garwackiego.

Podjęta została przebudowa planu kont księgowych oraz wprowadzenia sprawozdawczości zarządczej bazującej na raportach z systemu finansowo-księgowego. Po

zakończeniu działalności przez biuro rachunkowe „Lexpro” w wyniku konkursu nowym biurem rachunkowym obsługującym PTI została Kancelaria „MAKSYMA” z siedzibą w Warszawie przy ul. Przemysłowej 30.

Wizerunek - relacje publiczne i wizualizacja Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Odpowiedzialny za obszar: Wiesław Paluszyński

Zrealizowany został projekt stworzenia wizualizacji Polskiego Towarzystwa Informatycznego w postaci księgi logotypów i znaków graficznych, wzorców dokumentów i witryny internetowej, którymi wszystkie jednostki organizacyjne będą posługiwać się w sposób jednolity.

Zarząd Główny podjął decyzję o zwiększeniu aktywności wizerunkowej PTI w zakresie relacji publicznych. W związku z tym zatrudniony został rzecznik prasowy PTI. Projekt wizualizacji PTI, uruchomienie nowej witryny internetowej w oparciu o *Content Management System*, opracowanie nowej ulotki informacyjnej oraz wydawanie biuletynu elektronicznego stanowią integralne elementy w obszarze wizerunkowym.

Nowa witryna internetowa PTI, zbudowana w oparciu o *Content Management System*, docelowo może zastąpić wszystkie witryny internetowe PTI. Nowy CMS dla obsługi ZG PTI został wykonany w pierwszej połowie 2009 roku, oprócz strony ZG PTI, w kolejnych latach obsługiwał również strony ŚDSI oraz MPI – corocznych stałych imprez organizowanych przez stowarzyszenie.

Dzięki tym narzędziom znacznie zwiększono ilość przekazywanych tym kanałem informacji, zarówno dotyczących aktywności wewnętrznej jednostek PTI jak i upowszechniających dorobek PTI „na zewnątrz”. Wzrosła liczba cytowań w prasie radiu i telewizji dotyczących różnych obszarów naszej aktywności, konferencji, stanowisk, opinii. Prezes i członkowie ZG byli zapraszani do audycji radiowych i telewizyjnych dotyczących najważniejszych tematów branży, takich jak np., kwestie kontroli Internetu, retencji danych telekomunikacyjnych, aspektów bezpieczeństwa, czy rozwoju e-administracji. PTI stała się rozpoznawalną zewnętrze organizacją, z której zdaniem „należy” się liczyć.

O wroście prestiżu PTI stanowi też ilość wystąpień do ZG o udzielanie patronatów konferencjom, seminariom, czy innym istotnym w branży imprezom np. sejmikom informatyków.

W te przedsięwzięcia starano się angażować koła i oddziały PTI.

Realizowano zasadę udzielania takich patronatów imprezom nie nastawionym wyłącznie na zyski, lecz wnoszącym nowe idee i solidność merytoryczną. O wszystkich udzielonych patronatach informowano publicznie, a imprezy były omawiane na witrynie PTI. Wielu tym imprezom udzielono wsparcia merytorycznego polegającego na bezpłatnym wygłaszaniu merytorycznych referatów przez członków ZG PTI.

Zmiana modelu w funkcjonowaniu ECDL

Odpowiedzialny za obszar: Zdzisław Szyjewski

Rok 2008 zapoczątkował zasadnicze zmiany w funkcjonowaniu ECDL w Polsce, polegające na dostosowaniu modelu działalności operacyjnej do wymagań Fundacji ECDL. Fundacja wymaga obecnie bardzo ścisłego przestrzegania procedur jakości, które również zawierają aspekt organizacyjny współpracy. Według obecnych wymagań Fundacji, partnerzy muszą prowadzić wszystkie egzaminy w autoryzowanych Centrach Egzaminacyjnych. Również wszyscy egzaminatorzy muszą być zarejestrowani w Centrach. Spowodowało to całkowitą zamianę modelu działania, który pierwotnie został wprowadzony w Polsce. Podjęto działania, w wyniku których zostały opracowane i wdrożone założenia nowego modelu. Ze względu na rangę tych zmian powołano przy

Zarządzie Głównym Komisję, której zadaniem było wypracowanie Strategii rozwoju ECDL w Polsce.

Wdrożony został nowy model ECDL oparty na ścisłej współpracy z partnerami – Centrami i Laboratoriami Egzaminacyjnymi ECDL. Zgodnie z zaleceniami Fundacji ECDL, wydzielono ze struktury PB ECDL sprawy związane z Certyfikacją Centrów i Laboratoriów ECDL powierzając je nowo powołanej Komisji ds. Jakości (powołana przez ZG PTI 26 kwietnia 2010 roku).

Wydzielono także – jako odrębną jednostkę biznesową Centrum Egzaminacyjne przy PTI. Zakończono budowę nowego systemu eECDL.pl, pozwalającego nie tylko na prowadzenie egzaminów, ale i na automatyzację procesu zapisów i rozliczeń.

Zostały wprowadzone nowe certyfikaty, w tym nasza własna propozycja dla administracji publicznej e-Urzędnik, która, po akceptacji przez Fundację, może stać się europejskim standardem. Ponadto wdrożono nowe certyfikaty eGuardian oraz GIS.

Zmiana modelu była możliwa dzięki zbudowaniu od podstaw Systemu Informatycznego obsługującego w pierwszym etapie egzaminu ECDL, a obecnie w drugim etapie także organizację egzaminów, płatności, fakturowanie, rozliczanie z partnerami biznesowymi. Pozostał do realizacji trzeci element systemu, polegający na uruchomieniu kanału internetowego w zapisywaniu się na egzaminu.

System powstał dzięki wielkiemu wysiłkowi, jaki włożyli w jego zdefiniowanie członkowie Komisji ZG ds. ECDL, ze szczególnym zaangażowaniem Beaty Chodackiej, Zdzisława Szyjewskiego, Wiesława Paluszyńskiego oraz Janusza Trawki, we współpracy z najbardziej aktywnymi Koordynatorami. Nie do przecenienia jest ogromne zaangażowanie merytoryczne młodego zespołu informatyków ze Szczecina piszących, testujących i wdrażających ten system, pod przewodnictwem kol. Grzegorza Szyjewskiego. Bez zaangażowania tego zespołu przedsięwzięcie pionierskie w skali fundacji ECDL nie miało szans się udać. Obecnie Polska dysponuje jednym z najnowocześniejszych narzędzi tego typu w Europie.

Zakończenie wdrażania drugiego etapu systemu umożliwi poza zapewnieniem wysokiej jakości egzaminom ECDL, także pełne i bieżące kontrolowanie aktywności biznesowej ECDL, a także lepsze podejmowanie decyzji finansowych.

Obecnie dużą aktywność w obszarze ECDL prezentują ośrodki związane z oświatą i szkolnictwem wyższym. Nadal jednak stopień „penetracji” sektora edukacyjnego nas nie zadowala i widzimy tu szerokie pole do działania. Również dostosowania do nowych potrzeb wymagają nasze programy kierowane do uczniów, studentów i nauczycieli. Należy podkreślić, że po zakończeniu projektów sponsorowanych ze środków UE kluczowe znaczenie dla utrzymania wysokiej sprzedaży ECDL w Polsce ma efektywna praca właśnie w tym środowisku. Elementem popularyzującym ideę ECDL wśród młodzieży jest udział w konkursach polegający najczęściej na patronacie lub sponsoringu, np. („Bezpieczna szkoła”, „Z@kręcenie w sieci”, „Moja szkoła”, TIK?-TAK!, a także olimpiady informatyczne). W wielu województwach patronatem PTI zostały objęte konferencje popularyzujące wykorzystanie ICT w pracy dydaktycznej nauczyciela (m.in. Kraków, Toruń, ...).

Dużą część szkoleń zakończonych certyfikatami ECDL notujemy w programach unijnych zwłaszcza w priorytetach regionalnych POKL. Koordynatorzy Regionalni i PB ECDL wspierali kilkaset tego rodzaju programów w całej Polsce. Szczególnie popularne są nadal egzaminy ECDL Core, choć coraz więcej projektów opiera się na ECDL Start, eCitizen oraz ECDL CAD.

Powstała nowa witryna ECDL i odzyskana została domena www.ecdl.pl.

Nadzwyczajny Zjazd Delegatów PTI 2009

Odpowiedzialny za obszar: Marek Hołyński

W listopadzie 2009 roku miał miejsce nadzwyczajny zjazd delegatów PTI. Zjazd miał dwa cele:

- opracowanie i zatwierdzenie strategii PTI na lata 2011-2014,
- opracowanie i zatwierdzenie nowego statutu PTI.

Przygotowaniem nowej strategii zajmowała się komisja ds. budowy strategii, działająca pod kierownictwem Wojciecha Kiedrowskiego, natomiast przygotowaniem treści nowego statutu zajmowała się komisja statutowa, działająca pod przewodnictwem Anny Andraszek.

W drodze uchwały nadzwyczajny zjazd przyjął oba ww. dokumenty, zobowiązując tym samym władze towarzystwa do ich wdrożenia.

Strategia PTI na lata 2011-2014

Odpowiedzialny za obszar: Wojciech Kiedrowski

Wypracowana podczas wielu spotkań i dyskusji strategia na lata 2011–2014 została przyjęta przez Nadzwyczajny Zjazd Delegatów w roku 2009. Główne założenia Strategii zostały przedstawione w jednym spójnym dokumencie.

Do najważniejszych elementów Strategii na lata 2011–2014 należy:

- określenie misji Towarzystwa,
- określenie 3 kierunków strategicznych dla PTI,
- opisanie i zwymiarowanie celów głównych i szczegółowych obejmujących ww. kierunki (poprzez m.in. mierniki wskazane w matrycy logicznej),
- przedstawienie koncepcji finansowania działalności PTI w perspektywie do 2014 roku,
- przedstawienie sposobu monitorowania Strategii, wyznaczenie osób odpowiedzialnych za realizację Strategii,
- określenie harmonogramu realizacji kierunków strategicznych.

W roku 2010 odbyło się wiele spotkań zespołów strategicznych i zostały opracowane wytyczne do realizacji Strategii.

Nowy statut Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Odpowiedzialny za obszar: Jarosław Deminet

Podczas Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów w roku 2009 został zatwierdzony nowy statut PTI. Było to realizacją uchwały zjazdowej z 2008 r., która obligowała do dostosowania statutu do aktualnych warunków funkcjonowania towarzystwa. Zmiany w statucie były dyskutowane na szerokim forum przez członków PTI zarówno podczas spotkań warsztatowych jak i za pośrednictwem medium internetowego.

Najważniejsze zmiany Statutu uchwalone przez Zjazd to:

- nadanie członkom honorowym głosu stanowiącego na zjazdach,
- zmiana umocowania sekretarza generalnego, który przestaje być członkiem Zarządu Głównego i staje się pracownikiem etatowym z tytułem Dyrektora Generalnego,
- ustanowienie obowiązkowej funkcji skarbnika PTI powoływanego spośród członków Zarządu Głównego,
- rozszerzenie kompetencji prezesa PTI,
- zniesienie kadencyjności, poza prezesem PTI,

- dostosowanie procedury przyjmowania członków PTI do aktualnego otoczenia prawnego,
- wymóg uchwały ZG w zakresie nabywania, zbywania i obciążania rozciągnięto na cały majątek PTI zamiast dotychczasowego tylko ruchomego,
- usunięcie możliwości jednosobowych oświadczeń składanych w imieniu towarzystwa oraz zaciągania zobowiązań majątkowych towarzystwa.

System grantów

Odpowiedzialny za obszar: Jarosław Deminet

Przyjęto jednolity system przyznawania grantów Oddziałom i Kołom, co pozwoliło uniknąć arbitralności i przypadkowości w dysponowaniu funduszami przeznaczonymi na dofinansowywanie lokalnych inicjatyw. Z dofinansowania skorzystały zarówno oddziały, jak i koła w celu wsparcia własnych inicjatyw oraz organizowanych przedsięwzięć. Wnioski były oceniane przez komisję, w skład której wchodziły osoby wytypowane przez oddziały. Przyznano dotację na konferencje: InfoShare, Information Technology and Knowledge Management, Informatyka - sztuka czy rzemiosło, Sejmik Młodych Informatyków, KKIO, Szkoła Górską PTI, Informatyka w edukacji, Technologie bezprzewodowe oraz bazy danych oraz na publikację książki dotyczącej podstaw zastosowań informatyki śledczej.

Światowe Dni Społeczeństwa Informacyjnego

Odpowiedzialny za obszar: Wiesław Paluszyński

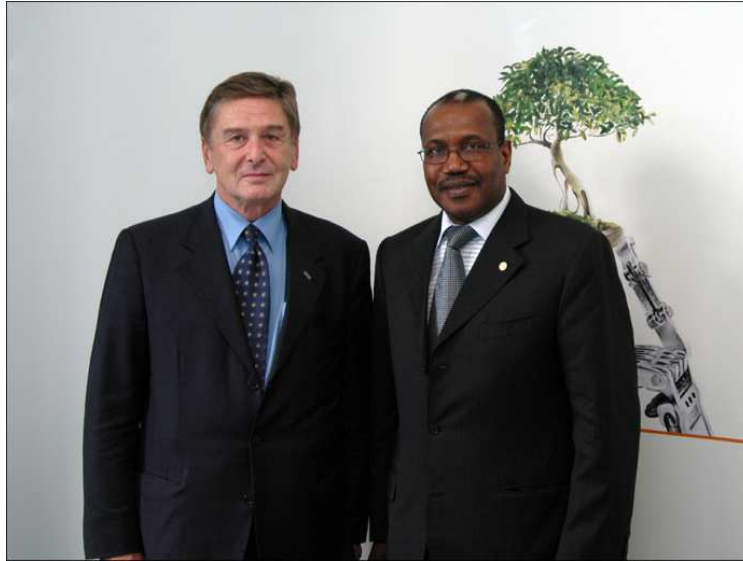
Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego (ŚDSI) został ustanowiony rezolucją Zgromadzenia Ogólnego Organizacji Narodów Zjednoczonych z dnia 27 marca 2006 r. jako kontynuacja mającego wieloletnią tradycję Światowego Dnia Telekomunikacji.

Obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego, organizowane w Polsce przez ZG PTI i obejmujące już kilkanaście liczących się imprez każdego roku, awansowały do rangi wydarzenia pierwszej kategorii. Uzyskały patronaty UNESCO, ONZ, ITU oraz Parlamentu Europejskiego.

Wszystkie edycje tych obchodów były organizowane przez PTI przy współdziałaniu administracji państwowej, Parlamentu oraz licznych organizacji pozarządowych, firm i mediów publicznych. Całość obchodów, składająca się z wielu konferencji, seminariów, debat i innych interesujących przedsięwzięć, cieszyła się dużym zainteresowaniem oraz znacznym nagłośnieniem medialnym.

Wysoki poziom tego wydarzenia docenił Sekretarz Generalny International Telecommunication Union (ITU) dr Hamadoun I. Tourè, który w czasie krótkiej wizyty w naszym kraju (w 2010 roku) spotkał się z Premierem i Sejmem. W dniu 13 września 2010 roku pan Hamadoun I. Toure odwiedził siedzibę PTI, gdzie spotkał się z Prezydium ZG PTI i partnerami oraz sponsorami tej imprezy, uznając podczas tego spotkania nasze obchody za jedno z najlepiej zorganizowanych na świecie.

Wyrazem uznania dla tego wydarzenia było też uczestnictwo prezesa CEPIS Niko Schlambergera z ramienia tej międzynarodowej organizacji na Wielkiej Gali Społeczeństwa Informacyjnego, stanowiącej część centralnych obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego w Polsce w 2009 r.



Prezes PTI Marek Hołyński i Sekretarz Generalny ITU Hamadoun I. Tourè
w siedzibie PTI (sierpień 2009 r.)

Światowe Dni w roku 2011 uzyskały honorowy patronat prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

Opiniowanie projektów aktów prawnych

Odpowiedzialny za obszar: Wiesław Paluszyński

W minionych trzech latach trwały intensywne prace legislacyjne nad ważnymi dla naszego środowiska aktami prawnymi. Nasze stanowiska w sprawach kluczowych ustaw i rozporządzeń były zgłaszane do odpowiednich instytucji i decydentów oraz publikowane na stronach internetowych PTI. Możemy z satysfakcją stwierdzić, że wypracowane przez nas opinie i uwagi zostały w dużej części uwzględnione przez adresatów i nagłośnione w mediach. Nasze uwagi i opinie na temat projektów istotnych dla informatyki aktów prawnych były wielokrotnie cytowane i przyczyniły się do udoskonalenia ważnych uchwał i regulacji.

W ostatnim czasie szerokim echem odbiło się zwłaszcza nasze stanowisko w sprawie Rejestru Stron i Usług Niedozwolonych, które mieliśmy możliwość przedstawić na bezpośrednim spotkaniu z Premierem Donaldem Tuskiem, co przyczyniło się do wycofania Rządu z umieszczenia tego zapisu w ustawie o grach hazardowych.

PTI bierze aktywny udział w opiniowaniu aktów prawnych związanych z edukacją informatyczną i edukacją w szerokim tego słowa znaczeniu, np. dotyczących problemów Podstawy programowej czy planowanych krajowych projektów.

Przedstawiciele PTI wypowiadali się często w telewizji

Działalność edukacyjna

Odpowiedzialny za obszar: Anna Beata Kwiatkowska

Wręczenie nagrody Infostar Annie Beacie Kwiatkowskiej na Wielkiej Gali ŚDSI 18 maja 2011 roku. Nagrodę wręcza Sekretarz Stanu Kancelarii Prezydenta RP – Olgierd Dziekoński.

PTI odgrywa coraz większą rolę na polu edukacji informatycznej w kraju. Opiniowane przez Towarzystwo są akty prawne związane z edukacją. Towarzystwo, jako jedyne w Polsce przeprowadziło ogólnopolską próbną maturę z informatyki. Organizowane są ogólnopolskie i krajowe konferencje dotyczące nauczania przedmiotów informatycznych, zastosowania ICT w nauczaniu równych przedmiotów i przygotowania nauczycieli. Zostały

podjęte prace w celu opracowania standardów przygotowania nauczycieli w zakresie wykorzystania ICT w procesie nauczania, które stanowią podwaliny certyfikowania nauczycieli w tym zakresie. Standardy zostały przedstawione wszystkim ważnym instytucjom związanym z edukacją, w tym MEN, MNiSW, MI i mają szansę być ważnym dokumentem przy przybudowaniu programów nauczania zarówno na poziomie edukacji szkolnej jak i uniwersyteckiej. Podjęto prace nad skorelowaniem standardów z założeniami do Krajowych Ram Kwalifikacji.

PTI zostało zaproszone do udziału w gronie ekspertów Polskich Ram Kwalifikacji, gdzie kol. Zdzisław Szyjewski prezentował „System certyfikowania PTI - Model organizacji i systemu jakości”, jako wzorzec do zastosowania w przygotowaniu modelu Krajowych Ram Kwalifikacji.

Udział w organizacji międzynarodowych konkursów informatycznych i edukacyjnych konferencji powoduje rozszerzenie znaczenia PTI w sferze edukacji poza granicami naszego kraju.

Działalność międzynarodowa

Odpowiedzialny za obszar: Małgorzata Kalinowska-Iszkowska

Polskie Towarzystwo Informatyczne jest członkiem Council of European Professional Informatics Societies (CEPIS). W IX Kadencji Zarząd Główny podjął starania aktywizacji PTI w CEPIS. Do ścisłej współpracy z tą organizacją zostali wydelegowani: kol. Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, oraz kol. Marek Hołyński. Dzięki ich aktywności i udziału w spotkaniach CEPIS w 2008 r. odnotowaliśmy wyraźne wzmocnienie pozycji PTI w CEPIS, czego wyrazem była obecność prezesa CEPIS – Niko Schlamberger'a na Wielkiej Gali Społeczeństwa Informacyjnego, stanowiącej część centralnych obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego w Polsce w 2008 r. Kol. Małgorzata Kalinowska-Iszkowska na listopadowym walnym zgromadzeniu CEPIS została wybrana na stanowisko wiceprzewodniczącego tej organizacji.

Aktywnie działaliśmy również w ramach organizacji ITStar, zrzeszającej organizacje branży ICT Europy Centralnej.

International Federation of Information Processing (IFIP) wyróżniła nasze Towarzystwo przyznając mu organizację World Conference on Computers in Education (WCCE 2013).

Aktywnie włączyliśmy się w coroczną inicjatywę Komisji Europejskiej DG INFSO – tydzień E-Skills Week. Była ona również okazją do zorganizowania pierwszego konkursu dla młodych kobiet w informatyce. Fundatorem nagród był CEPIS. Konkurs został rozstrzygnięty przez organizatorów, a wręczenie nagród z udziałem naszej przedstawicielki, odbyło się w marcu w Brukseli podczas uroczystości zamykających E-skills Week.

Aktywnie uczestniczyliśmy w pracach zespołu roboczego Professionalism Task Force przy CEPIS dla DG Industry. Uczestniczyli w nich, oprócz kol. Małgorzaty Kalinowskiej-Iszkowskiej, kol. Jarek Deminet i Marcin Paprzycki.

Towarzystwo współpracuje z Międzynarodowym Komitetem Organizacyjnym Konkursu Informatycznego „Bóbr”.

Systemy i infrastruktura informatyczna PTI

Odpowiedzialny za obszar: Janusz Dorożyński

Zarząd Główny PTI X Kadencji rozpoczął realizację uchwały zjazdowej o budowie systemu informatycznego PTI (KOKPIT) dla potrzeb wewnętrznych towarzystwa. Nadzór nad przedsięwzięciem wykonywał członek zarządu ds. informatyzacji. Jako pierwszy etap wyznaczona i zrealizowana została analiza stanu i potrzeb informatycznych PTI, przez wybraną w drodze przetargu Grupę Antares. Po opracowaniu specyfikacji wymagań i

założeń do przetargu na wykonanie systemu KOKPIT wystosowano zapytania do firm przyszłych wykonawców. Spośród otrzymanych ofert do wykonania systemu została wybrana firma one2tribe. W 2010 r. podjęto realizację I etapu systemu obejmującego Izbę Rzeczoznawców, Bazę Interesariuszy PTI oraz usługową szynę korporacyjną (*enterprise service bus*). Opracowano też modele procesów Izby Rzeczoznawców oraz Biura Zarządu Głównego.

Ponadto przeprowadzono modernizację infrastruktury IT Biura Zarządu Głównego. Sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem jest wykorzystywany do właściwego funkcjonowania Biura Zarządu Głównego, Izby Rzeczoznawców oraz ECDL w siedzibie PTI przy ul. Puławskiej 39.

W ramach jednostek wykonywano samodzielnie szereg innych przedsięwzięć informatycznych na potrzeby lokalne, m.in. w ramach ECDL-a, jak Panel Egzaminacyjny czy internetowy konkurs TIK-TAK, który wywołał ogromne zainteresowanie uczestników.

Izba Rzeczoznawców PTI

Odpowiedzialny za obszar: Marek Hołyński

Izba Rzeczoznawców PTI umocniła swoją pozycję, jako ważny dla podmiotów gospodarczych niezależny ośrodek opiniotwórczy, ułatwiający wybór właściwych rozwiązań w obszarze teleinformatyki i rozstrzyganie dylematów lub sporów.

Dzięki wieloletnim staraniom rzeczoznawców sfinalizowano i pozyskano kluczowe zlecenia:

- Lasy Państwowe w terminie z dniem 31 stycznia 2010 roku zakończyły skomplikowany proces centralizacji Systemu Informatycznego Lasów Państwowych z 480 lokalnych serwerów do jednego centralnego klastra,
- Kompania Węglowa S.A., największy dostawca węgla w Europie, zleciła Izbie Rzeczoznawców skomplikowany audyt systemu wspomagania zarządzania, którego celem jest ocena aktualnego stanu dojrzałości IT w kontekście potrzeb biznesowych Centrali KW S.A. Jest to największy w historii PTI pojedynczy kontrakt na usługi zewnętrzne.

Dużym zainteresowaniem Izba cieszyła się wśród sądów. Dzięki, nielicznym, lecz ważnym opiniom sądowym w latach poprzednich, Izba jest postrzegana przez sądy powszechne, prokuraturę oraz krajową Izbę Odwoławczą, jako instytucja profesjonalnie przygotowanej do oceny różnego rodzaju zagadnień z zakresu informatyki. Duży wpływ na ocenę miała ścisła współpraca Izby z Sekcją Informatyki Sądowej PTI.

Został opracowany nowy, w miejsce obowiązującego od 2006 roku, regulaminu Izby. Zmiany mają na celu zapewnienie najwyższej jakości wykonywanych w Izbie opinii, ekspertyz, opracowań i świadczonych usług doradczych. Rozszerzono działania Izby na jednostki terenowe PTI (oddziały) w ramach projektu TEREN. Na bazie założeń projektu TEREN, DIR opracował i rozpoczął wdrożenie koncepcji reorganizacji Izby Rzeczoznawców w jednostkach terenowych PTI, opartej o powołanie Regionalnych Dyrektorów Izby Rzeczoznawców. Zostały opisane w formalny sposób procesy biznesowe IR z opcją terenową.

Zarządzanie obszarem finansowym

Odpowiedzialny za obszar: Marek Ujejski

Dokończono rozpoczętą za poprzedniej kadencji pracę normującą zasady rachunkowości i budżetowania PTI, traktując początkowy dokument zatytułowany „Ład Gospodarczy” jako materiał wyjściowy. Konsekwentnie wdrożono zasady budżetowania we wszystkich jednostkach organizacyjnych PTI, co w połączeniu z poprawą dyscypliny finansowej

jednostek organizacyjnych PTI i zmianą Biura Rachunkowego pozwoliło na uzyskanie możliwości śledzenia wszystkich istotnych parametrów ekonomicznych i wprowadzanie odpowiednich korekt w czasie trwania roku budżetowego. Dokonano i wyegzekwowano zmianę banku prowadzącego wszystkie rachunki bankowe PTI uzyskując po negocjacjach korzystne warunki dotyczące opłat i oprocentowania środków znajdujących się na rachunkach. Bank BZWBK zapewnił ponadto pewny i bezpieczny kanał bankowości internetowej, umożliwiający autoryzację transakcji elektronicznych na dwie ręce, czego nie zapewniał system w banku PKO BP.

W zakresie strategii finansowej opracowano i zrealizowano politykę ostrożnego zarządzania aktywami, polegającą na utrzymaniu odpowiedniej nadwyżki wysokopłynnych aktywów, w wysokości odpowiadającej niezaangażowanym środkom zwolnionym z podatku, a nie wykorzystanym na cele statutowe. Ponadto wdrożono program racjonalizacji kosztów w każdym obszarze, z szczególnym uwzględnieniem redukcji kosztów osobowych w BZG.

W kolejnych latach uzyskano systematyczny wzrost sumy bilansowej PTI, wskazujący na zgodny z zasadami finansowymi rozwój potencjału stowarzyszenia. W latach, które obejmowały obecną kadencję, suma bilansowa po stronie aktywów i pasywów oraz rachunek zysków i strat prezentował się w zł odpowiednio:

	2008	2009	2010
Suma bilansowa	2 944 241,20	3 038 580,81	4 193 625,48 *
Wynik bilansowy	140 072,29	1 898,85	170 503,83 *

Przy czym podane wielkości zostały w przypadku lat 2008 i 2009 potwierdzone badaniem niezależnego biegłego rewidenta. Bilans roku 2010 nie podlegał jeszcze badaniu biegłego rewidenta, lecz na dzień sporządzania sprawozdania można stwierdzić, że cele przyjęte w skorygowanym budżecie 2010 zostały z nadwyżką osiągnięte.

Należy wspomnieć że rok 2007 (w całości objęty działaniem poprzedniej kadencji) nie był badany przez biegłego rewidenta (odstąpił od badania) wskutek niezgodności sum bilansowych po stronie pasywów i aktywów, powstałych wskutek błędów poprzedniego Biura Rachunkowego Lex-pro Sp. z o.o. Błędy te zniwelowano metodą korekty kapitałów. Wskutek gwałtownego przerwania usług przez Biuro Rachunkowe Lex-pro spółka z o.o. spowodowanego śmiercią głównej współniczki kierującej jednocześnie Biurem, konieczne było dokonanie niezwykle pracochłonnej i trudnej konwersji danych z roku obrotowego 2008, prowadzonych w programie SYMFONIA, do systemu używanego w nowej Kancelarii Usług Księgowych „MAKSYMA” s. c., wykonanej za dodatkową odpłatnością przez tą firmę.

Z innych nadzwyczajnych zdarzeń należy wskazać na fakt, że wskutek złożenia rezygnacji ze stanowiska Sekretarza Generalnego przez Kol. Radosława Bursztynowskiego pod koniec 2009 roku, konieczne było przejęcie zadania tworzenia budżetu na rok 2010 osobiście przez wiceprezesa ds. finansowych i zadanie to zostało w terminie zrealizowane.

PTI posiadało pakiet mniejszościowy akcji spółki akcyjnej POLIXEL (5 %), który nie pozwalał na realne wpływanie na decyzje oraz nie przynosił korzyści finansowych (zarząd spółki nie podejmował decyzji o wypłacie dywidend). Jednocześnie dominujący akcjonariusz przez kolejne lata odmawiał odkupienia pakietu za godziwą cenę, ostatnio wskazując na wystąpienie straty w spółce. W wyniku negocjacji z prezesem, będącym jednocześnie dominującym akcjonariuszem spółki akcyjnej, uzyskano zgodę na odkupienie całego pakietu akcji będącego w posiadaniu PTI po satysfakcjonującej PTI cenie, uzyskując zwrot zainwestowanego kapitału z rentownością 500 % w całym okresie trwania tej

inwestycji. W wyniku tej operacji finansowej uzyskano 125 000,00 zł, co przyczyniło się do utrzymania minimalnego dodatniego wyniku bilansowego w roku 2009.

W obszarze nadzoru wystąpiono do GKR o jedną kontrolę celowaną i rozpoczęto działania zmierzające do odzyskania wierzytelności. Wyciągnięto wnioski i rozpoczęto realizację zaleceń GKR w obszarze, w którym Komisja wszczęła badanie z własnej inicjatywy. Na dzień sporządzania sprawozdania nie są znane końcowe ustalenia biegłej rewident powołanej do oceny zgromadzonego materiału, jak i nie jest znany wynik analizy prawnej stwierdzonej przez GKR sytuacji. Zarząd dołoży wszelkich starań, aby ocena materiału dowodowego została zrealizowana do końca bieżącej kadencji i stosownie do ich treści podejmie odpowiednie działania lub przekaze rekomendacje zarządowi następnej kadencji.

Mistrzostwa Polski Informatyków w Narciarstwie Alpejskim

Odpowiedzialny za obszar: Marek Ujejski

Niesłabnącą popularnością wśród informatyków cieszą się, organizowane cyklicznie, Mistrzostwa Polski w Narciarstwie Alpejskim. Impreza co roku gromadziła od kilkudziesięciu do ponad stu zawodników. Stała się stałym punktem w programie wydarzeń organizowanych przez ZG PTI. Jest okazją do integracji członków towarzystwa, spełnia istotną rolę w popularyzacji naszej organizacji, ściąga coraz liczniej sponsorów i sympatyków, zarówno narciarstwa, jak i Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Impreza została przeniesiona do Szczyrku i wzbogacona o dodatkową konkurencję – supergigant rozgrywaną na profesjonalnej trasie z licencją FIS. Dla wsparcia imprezy pozyskano samorząd miasta Szczyrk i Polski Związek Narciarski, który udzielił patronatu imprezie. W ramach programu ostatnich mistrzostw zorganizowano mini sesję merytoryczną (tematyka: dokumenty e.ID i rejestracja w technice lotniczej), która powinna się stać stałym elementem imprezy.

XI Kadencja 2011-2014



Prezes: Marian Noga

Zarząd Główny: Beata Chodacka, Janusz Dorożyński – wiceprezes PTI, Marek Hołyński – wiceprezes PTI, Tomasz Komorowski (od dnia 17.11.2012 r.), Barbara Królikowska – wiceprezes PTI, Grzegorz Kruk (do dnia 24.10.2012 r.), Wojciech Kulik, Anna Beata Kwiatkowska, Andrzej Majewski, Adam Mizerski, Marian Noga – prezes PTI, Jerzy Nowak, Anna Ostaszewska (do dnia 11.05.2013 r.), Beata Ostrowska – wiceprezes PTI i skarbnik PTI, Marcin Paprzycki, Andrzej Romanowski (od dnia 11.05.2013 r.), Zenon Sosnowski, Janusz Żmudziński

Komisja Rewizyjna: Wiesław Paluszyński – przewodniczący, Bogusław Machowski, Ewa Mizerska, Ewa Szymala, Piotr Walczak

Główny Sąd Koleżeński: Jarosław Deminet – przewodniczący, Wojciech Głazek, Stanisław Jaskólski, Jerzy Ludwichowski, Marek Valenta

Rada Naukowa PTI

X Zjazd Polskiego Towarzystwa Informatycznego w dniu 29 maja 2011 r. po raz pierwszy w historii towarzystwa powołał Radę Naukową PTI kadencji 2011–2014 w składzie:

- prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski – przewodniczący
- dr hab. prof. PW Zygmunt Mazur – wiceprzewodniczący
- dr hab. inż. prof. PG Cezary Orłowski – wiceprzewodniczący
- dr hab. prof. US Kesra Nermend – sekretarz
- prof. dr hab. Leon Bobrowski
- prof. dr hab. inż. Janusz Górski
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar
- prof. dr hab. inż. Marian Noga
- prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz
- prof. dr hab. inż. Leszek Trybus
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński
- dr hab. prof. PS Wojciech Olejniczak
- dr hab. inż. Lech Madeyski
- dr inż. Adrian Kapczyński
- dr inż. Marek Valenta

Oddziały (wg stanu na 30 maja 2014 r.)

- Oddział Dolnośląski (Wrocław) – prezes: Zbigniew Huzar
- Oddział Górnośląski (Katowice) – prezes: Adrian Kapczyński
- Oddział Kujawsko-Pomorski (Toruń) – prezes: Anna B. Kwiatkowska

- Oddział Łódzki (Łódź) – prezes: Andrzej Romanowski
- Oddział Małopolski (Kraków) – prezes: Marek Valenta
- Oddział Mazowiecki (Warszawa) – prezes: Borys Stokalski
- Oddział Podlaski (Białystok) – prezes: Antoni Cichocki
(wcześniej Zenon Sosnowski)
- Oddział Pomorski (Gdańsk) – prezes: Andrzej Majewski
(wcześniej Cezary Orłowski)
- Oddział Wielkopolski (Poznań) – prezes: Mikołaj Morzy
- Oddział Zachodniopomorski (Szczecin) – prezes: Zdzisław Szyjewski

Koła podległe Zarządowi Głównemu PTI

- Koło PTI w Lublinie – przewodniczący: Marek Miłosz
- Koło PTI w Rzeszowie – przewodniczący vacat
(wcześniej Tomasz Pardela)
- Koło PTI w Sandomierzu – przewodniczący: Zbigniew Nagórny

Koła podległe Oddziałowi Podlaskiemu PTI

- Koło PTI w Radomiu – przewodniczący: Tomasz Marek
(wcześniej Władysław Błaszko)
- Koło PTI w Łomży – przewodniczący: Krzysztof Cwalina

Sekcje

- Sekcja Bezpieczeństwa Informacji – przewodniczący: Andrzej Niemiec
- Sekcja Edukacji Informatycznej – przewodniczący: Anna Beata Kwiatkowska
- Sekcja Egzaminatorów ECDL – przewodniczący: Wojciech Kulik
- Sekcja Historyczna – przewodniczący: Jerzy Nowak
- Sekcja Informatyki Sądowej – przewodniczący: Maciej Szmit
- Sekcja Komputerów Klasy Mainframe – przewodniczący: Grzegorz Pluciński
- Sekcja Problemów Społeczeństwa Globalnej Informacji – przewodniczący: Agnieszka Szewczyk
- Sekcja Przyszłości IT – przewodniczący: Adrian Kapczyński
- Sekcja Terminologiczna – przewodniczący: Andrzej Dyżewski
- Sekcja Wspierania Polskiej Wikipedii – przewodniczący: Janusz Dorożyński

Od Prezesa PTI

Gdybym miał jednym zdaniem określić mijającą XI kadencję Polskiego Towarzystwa Informatycznego, uczyniłbym to następująco: stabilność z elementami nowej dynamiki.

Stabilność - bo zawarty w tym sprawozdaniu przegląd bardzo przecież skrótowych informacji o tym, co dzieje się w PTI, wykazuje, że niemal wszystkie relacjonowane wcześniej nurty naszej działalności są kontynuowane i rozwijane, zaś kondycja finansowa PTI jest co najmniej dobra.

Nowa dynamika – w minionej kadencji przybyły nam nowe, aktywnie działające sekcje tematyczne: Historyczna, ds. Edukacji Informatycznej, Przyszłości IT i Terminologiczna. Wszystkie one zaznaczyły swą obecność organizacją udanych imprez seminaryjnych lub spotkań, przy czym na szczególne wyróżnienie zasługuje Sekcja Historyczna, która podjęła pionierską w skali kraju inicjatywę cyfryzacji informatycznych archiwaliów. Po okresie pewnej stagnacji ponownie uruchomiliśmy sprawny mechanizm generowania eksperckich opinii wobec ważnych społecznie spraw wiążących się z problematyką informatyzacji. Do przejawów rosnącego dynamizmu PTI zaliczam również udaną reaktywację „Biuletynu PTI” – naszej wewnętrznej gazety, przez lata odgrywającej rolę istotnego integratora Towarzystwa.

Godną uwagi jest oddolnie animowana inicjatywa organizacji zlotów członków PTI, poświęconych wypracowywaniu nowych koncepcji i form działania Towarzystwa. Uważam, że dorobek odbytych do tej pory dwóch zlotów zasługuje na większą uwagę i bardziej dokładną analizę, niż to uczyniliśmy do tej pory.

Z powodzeniem kontynuujemy misję organizacji obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego. Pomimo niekorzystnych tendencji w otoczeniu ekonomicznym udaje się nam zapewnić rozmach podobny do tego, do jakiego przywykliśmy w latach ubiegłych.

Nadal zyskuje na skali i znaczeniu organizowany przez Oddział Dolnośląski doroczny konkurs na najlepsze prace magisterskie, który ma już za sobą godny szacunku jubileusz trzydziestu edycji. Kolejny szczebel rozwoju osiągnęła toruńska konferencja „Informatyka w Edukacji”, uzyskując dowód międzynarodowego uznania w postaci przyznanego przez IFIP zaszczytu zorganizowania kolejnej edycji prestiżowej konferencji międzynarodowej WCEE 2013.

Udanym, zasługującym na uznanie eksperymentem było zastosowanie klasycznej formuły jedności czasu i miejsca do trzech naszych tradycyjnych konferencji: Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania, Systemy Czasu Rzeczywistego i Sejmik Młodych Informatyków.

Na szczególne wyróżnienie zasługują animatorzy Federated Conference on Computer Science and Information Systems – FedCSIS. Konferencja ta jakby wbrew ogólnym tendencjom już po raz kolejny odnotowuje zarówno wzrost frekwencji (liczony zarówno według liczby uczestników jak i długości listy reprezentowanych krajów, obejmującej już niemal cały glob). Międzynarodowe środowisko informatyczne zauważyło też wzrost poziomu merytorycznego konferencji, zaliczając FedCSIS do imprez indeksowanych przez Thomson Reuters Web of Science.

Niesłabnącą formę wykazują znane od lat konferencje regionalne: podlaskie konferencje „Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy” i „Technologie informacyjne i Komunikacyjne dla Edukacji”, łódzka Międzynarodowa Konferencja iNOTICE, lubelskie Warsztaty Mikrokomputerowe czy śląska „Technologia Informacyjna w Społeczeństwie Wiedzy”.

PTI z niesłabnącą skutecznością wypełnia rolę animatora rozwoju w zakresie edukacji informatycznej. Do niewątpliwych sukcesów można zaliczyć nasz realny wkład w opracowanie Krajowej Ramy Kwalifikacji. Ogromny sukces odniosły nasze dwie inicjatywy z gatunku informatycznych konkursów dla dzieci i młodzieży: TIK?-TAK! oraz „eDukacja z Panem T.I.K.-iem”, organizowane w ramach obchodów ŚDSI. Również organizowaną przez OK-P polską edycję Konkursu Informatycznego „Bóbr” można już zaliczyć do imprez legitymujących się trwałą tradycją. Szereg inicjatyw realizujemy we współpracy z innymi organizacjami, m.in. ze Stowarzyszeniem Miasta w Internecie („Polska Cyfrowa Równych Szans”) czy Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Internecie „Net Masters Cup”, realizowana we współpracy z Allegro, Netią i wydziałami informatyki polskich uczelni. Last but not least, trudne do przecenienia znaczenie dla edukacji informatycznej młodzieży mają organizowane przez Oddział Kujawsko-Pomorski próbne matury z informatyki – podręcznikowy przykład, jak inicjatywa obywatelska może wypełnić lukę przeoczoną przez państwo.

Motyw wypełniania luk w informatycznej edukacji polskiego społeczeństwa pracowicie wypełnia również ECDL, który skutecznie przełamał recesję i w ostatnim okresie wyraziście powiększył swoją aktywność i efektywność, spektakularnie wydłużając listę certyfikatów i powiększając obroty. Pojawiające się tu i ówdzie głosy o niezgodności ECDL z profilem i misją Towarzystwa można zakwalifikować tylko do muzeum osobliwości.

Powołana w 2011 r. Rada Naukowa z coraz większą energią rozwija działania w obszarze, który jest dla Rady najbardziej naturalny – dokumentowania dorobku polskich naukowców w obszarze informatyki poprzez ich publikowanie w sygnowanych przez PTI zeszytach naukowych. Są podstawy by oczekiwać, że to zaledwie początek procesu „poszukiwania miejsca i roli Rady w działalności PTI”, jak pisze Rada w swoim sprawozdaniu rocznym.

Co więcej, w ostatnich miesiącach nawet Izba Rzecznawców, od kilku lat borykająca się z obstrukcjami „niewdzięcznego” rynku, w ostatnich miesiącach odnotowuje wyraźny wzrost zapotrzebowania na swoje usługi.

Jeszcze do niedawna naszą słabą stroną była niska zdolność do kreowania opinii na społecznie ważne tematy związane z informatyzacją i budową społeczeństwa informacyjnego. Z satysfakcją stwierdzam, że w ostatnim czasie nastąpił istotny przełom – o ile jeszcze w roku 2013 zdołaliśmy się zmobilizować do publicznego ogłoszenia zaledwie czterech takich opinii, to w trwającym jeszcze pierwszym półroczu 2014 sformułowaliśmy ich już szesnaście. Utrzymanie wysokiej aktywności w tym obszarze to jedno z najważniejszych zadań na następną kadencję.

Powyżej wymieniłem tylko najbardziej widoczne przejawy aktywności Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Długa lista inicjatyw, w tym zwłaszcza lokalnych, zapewne tylko częściowo ujęta w tym sprawozdaniu, stanowi poważny dowód, iż podnoszona gdziegdzie teza o schyłkowości Polskiego Towarzystwa Informatycznego jest mocno przedwczesna.

Jedną z widocznych cech mijającej kadencji jest również dość wysoka (czasami zbyt wysoka) temperatura niektórych dysput wzniesanych przez (stosunkowo niewielką) grupę członków PTI. Nie uważam, by był to objaw naszej istotnej słabości. Przeciwnie – w demokratycznie zorganizowanym stowarzyszeniu ludzi wolnych, którzy tu są nie dlatego, że muszą, tylko dlatego, że chcą – zawsze znajdzie się pole do działania dla krytyków, niezadowolonych, rozczarowanych, nie wyłączając nawet „czarnej owcy”.

Uważam, że ustępujący Zarząd Główny przekazuje swym następcom Towarzystwo w dobrym stanie.

Marian Noga

Przedsięwzięcia PTI

Światowe Dni Społeczeństwa Informatycznego

Polskie obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informatycznego (ŚDSI) organizowane przez Polskie Towarzystwo Informatyczne, wypracowały sobie swój własny klimat, swoje środowisko i trwałą renomę swoistego festiwalu informatycznego. Poważne debaty, popularyzacyjno-edukacyjne konferencje, konkursy dla młodszych i starszych oraz towarzyskie spotkania wzajemnie się tu przeplatały i uzupełniały, tworząc jedyną w swoim rodzaju całość. Ta doroczna, trwająca z różnym natężeniem od marca do czerwca i kulminacją w środku maja informatyczna fiesta, zawsze przynosi solidną porcję informacji, refleksji i wartych wzięcia pod uwagę konkluzji.

Naszymi partnerami w organizacji ŚDSI były: Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Naczelna Organizacja Techniczna, Polska Izba Komunikacji Elektronicznej, Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji i Stowarzyszenie Miasta w Internecie.

Wszystkie edycje ŚDSI objęte były patronatami najwyższych władz i instytucji – z Honorowym Patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego na czele. Patronował nam również Sekretarz Generalny *International Telecommunication Union*, Polski Komitet ds. UNESCO, Fundacja ECDL i CEPIS.

Federated Conference on Computer Science and Information Systems

Konferencja *Federated Conference on Computer Science and Information Systems* (FedCSIS) to coroczna konferencja naukowa organizowaną przez PTI. W latach 2006-10 odbywała się ona pod nazwą *International Multiconference on Computer Science and Information Technology*. Od roku 2011, po częściowej zmianie formuły i zakresu, odbywa się ona pod nazwą FedCSIS.

Z roku na rok można było zaobserwować systematyczny wzrost liczby nadsyłanych referatów, co umożliwiło zaostrenie kryteriów ich akceptacji, a to przekłada się na jakość zaakceptowanych artykułów. Liczba zgłaszanych referatów świadczyła również o tym, że konferencja FedCSIS jest wysoko ceniona w środowisku naukowców. Podczas konferencji FedCSIS 2013 nadesłanych zostało 420 referatów, z których jako *regular papers* przyjęto do prezentacji i publikacji w materiałach konferencyjnych 41,6% prac. Zaakceptowane referaty, po prezentacji na konferencji (jest to wymagane; artykuły nie zaprezentowane nie są publikowane w materiałach konferencyjnych), umieszczane były w elektronicznym repozytorium *IEEE Digital Library*. W roku 2012 materiały konferencyjne FedCSIS były indeksowane przez Thomson Reuters. Materiały z roku 2013 również zostały zgłoszone do indeksowania przez Thomas Reuter.

Konferencja FedCSIS była organizowana we współpracy merytorycznej (między innymi) z: *IEEE Region 8*, *IEEE Computer Society*, *IEEE Computer Society Chapter Poland*, *IEEE Gdansk Computer Society Chapter Poland*, *ACM Special Interest Group on Applied Computing (ACM SIG APP)*, *IEEE Computational Intelligence Society Poland Chapter*, *Informatics Europe*, *Asociación de Técnicos de Informática* oraz Komitetem Informatyki PAN. Ponadto, od roku 2012 konferencja FedCSIS objęta była patronatem honorowym Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, oraz Prezesa Polskiej Akademii Nauk.

Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania

Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania – jedna z najstarszych krajowych naukowych konferencji informatycznych – to przykład dobrze dobranej tematyki wiodącej.

Tematyki, której kanony merytoryczne się zmieniają, ale paradygmat podstawowy – inżynieria oprogramowania – zawsze pozostanie aktualny. Jednocześnie, z uwagi na „wędrujący” charakter przedsięwzięcia, którego kolejne edycje są organizowane przez kolejne oddziały regionalne PTI, KKIO wystawia pozytywne świadectwo operatywności i integracji środowiska PTI, które potrafi utrzymywać dobre relacje ponadregionalne.

Konferencja Informatyka w Edukacji

Konferencja odbywa się co roku na początku lipca w Toruniu i ma wymiar ogólnopolski. W konferencji niezmiennie bierze udział ponad 300 nauczycieli szkolnych i akademickich z całego kraju, są też goście zagraniczni. IwE ma status konferencji naukowej ze względu na liczbę czynnie uczestniczących w niej przedstawicieli uczelni wyższych. Konferencję stanowią wykłady, warsztaty i seminaria firm sponsorskich. Materiały metodyczne konferencji wydawane są w formie książkowej. Wykłady konferencyjne są otwarte dla wszystkich chętnych.

Cele konferencji to: wskazywanie możliwości kształcenia myślenia algorytmicznego, rozwiązywania problemów i nauki programowania dla wszystkich od najmłodszych lat, podnoszenie jakości pracy nauczycieli informatyki, wskazywanie możliwości zwiększania efektów kształcenia przez stosowanie nowoczesnych technologii w pracy każdego nauczyciela i dyrektora szkoły, nauczyciela akademickiego i wykładowcy. Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia: rola informatyki w rozwoju człowieka, algorytmika i rozwiązywanie problemów, programowanie dla najmłodszych, metodyka powszechnego nauczania algorytmiki, rozwiązywania problemów i programowania, metodyka nauczania informatyki, praca z uczniem uzdolnionym informatycznie, informatyka w kształceniu zawodowym, nowoczesne technologie w pracy każdego nauczyciela, szkoła i e-nauczanie, Krajowe Ramy Kwalifikacji a informatyka w edukacji.

Sejmik Młodych Informatyków

Sejmik Młodych Informatyków wpisuje się w realizację celów polityki naukowej PTI jako forum wymiany osiągnięć naukowych i badawczych młodych naukowców. SMI to cykliczna konferencja PTI poświęcona nowym technologiom informatycznym.

Komitet programowy tworzą profesorowie polskich i zagranicznych uczelni, członkowie PTI. Wartość konferencji podnoszą wysoko punktowane publikacje artykułów umieszczanych w regularnych czasopismach naukowych: Control and Cybernetics, Foundations of Computing and Decision Sciences, Folia Oeconomica Stetinensia, Journal of Theoretical and Applied Computer Science (Komisja Informatyki) PAN, Studia Informatica, Zeszyty Rady Naukowej Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Konferencja jest objęta patronatem znaczących instytucji naukowych, rządowych i przedstawicieli mediów.

Ogólnopolski Konkurs na najlepsze prace magisterskie z informatyki

Ogólnopolski konkurs na najlepsze prace magisterskie z zakresu informatyki i jej zastosowań został zainicjowany i organizowany jest nieprzerwanie od 1984 roku przez Dolnośląski Oddział Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Od początku do dnia dzisiejszego Konkurs jest rozstrzygany w oparciu o ten sam regulamin, zaś jego celem jest: podnoszenie poziomu prac magisterskich z zakresu informatyki, wymiana i porównanie doświadczeń oraz osiągnięć dydaktycznych różnych informatycznych środowisk akademickich poprzez prezentację najlepszych prac magisterskich, a także propagowanie PTI wśród młodzieży studenckiej oraz nawiązanie więzi pomiędzy dyplomantami a Towarzystwem.

Ogólnopolski Konkurs Informatyczny TIK? –TAK!

Podczas omawianej kadencji trzykrotnie organizowany był Ogólnopolski Konkurs Informatyczny „Technologie Informacyjno-Komunikacyjne? – TAK!” przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych. W konkursie rokrocznie brało udział około 20 tys. uczniów i 800 szkół. Dzięki propagowaniu konkursu przez Koordynatorów Regionalnych ECDL udało się zainteresować grą najodleglejsze w kraju szkoły, a tym samym dać szansę do sprawdzenia swojej wiedzy uczniom z małych miejscowości.

Od początku konkursu PTI współpracowało z firmą Microsoft, Motorolą oraz VERX. Marszałkowie wszystkich województw oraz większość kuratoriów (poza lubelskim) objęli to przedsięwzięcie patronatem honorowym.

Konkurs eDukacja z Panem T.I.K.-iem

W 2011 roku ruszyła pierwsza edycja konkursu pod hasłem „Przygody Pana T.I.K-a” organizowanego przez PTI wraz z Gimnazjum nr 49 w Warszawie. Uczestnicy konkursu mieli za zadanie w multimedialny sposób pokazać korzyści i zagrożenia jakie niesie z sobą Internet. Została wymyślona postać Pana T.I.K.-a. Stanowiła ona wymagany element w przesłanej pracy konkursowej. Do konkursu zgłoszono około 200 prac.

W zmaganiach konkursowych w 2012 roku poruszono tematykę wykorzystania Internetu i technologii IT w procesie edukacji w polskiej szkole oraz tematykę nietypowych sposobów zastosowania komputera i innych urządzeń mobilnych na lekcjach. „Edukacja z Panem T.I.K.-iem - przewodnik multimedialny”, to hasło konkursu. Uczniowie tworzyli filmiki pokazujące pomysły zastosowania technologii ze swojej szkoły, a także zamieszczali własne pomysły.

Projekt Krajowych Ram Kwalifikacji

Podczas całej kadencji członkowie Zarządu Głównego PTI i OK ECDL aktywnie uczestniczyli w pracach projektu tworzenia Krajowych Ram Kwalifikacji. Prace prowadzone były w kilku grupach roboczych, w ramach których między innymi opisano i przydzielono poziomy wszystkim kwalifikacjom cząstkowym i zbiorczym ECDL.

W roku 2012 i 2013 Jacek Pulwarski i Beata Chodacka prowadzili na terenie całego kraju wykłady przedstawiające rozwiązanie certyfikacji ECDL jako dobrą praktykę dla Ram Kwalifikacji podczas Regionalnych Konferencji KRK.

W drodze do profesjonalnych rozwiązań - rozbudowa infrastruktury IT

Nowa infrastruktura IT jest eksploatowana produkcyjnie od 1 czerwca 2012 roku. Serwery PTI zainstalowane zostały w zewnętrznym centrum kolokacyjnym, które zapewnia odpowiednie warunki środowiskowe, ciągłe zasilanie i niezawodne, redundantne łącza do Internetu.

Zasoby techniczne to cztery serwery kasetowe Fujitsu - 96 rdzeni CPU, 128 GiB RAM, 2,4 TiB roboczej przestrzeni dyskowej w macierzy RAID5 oraz 3,68 TiB pamięci przeznaczonej na kopie zapasowe i archiwa.

Dostęp do Internetu jest realizowany przez symetryczne łącza 10Mb/s, chronione systemem UTM (*Unified Threat Management*) USG300. Administracja zasobami odbywa się zdalnie, przy wykorzystaniu bezpiecznego kanału VPN z Biura ZG. Biuro zostało połączone z kolokacją prywatnym łączem radioliniowym o przepustowości 10Mb/s.

Inicjatywy XI kadencji

Pozytywna integracja - Złoty Członków PTI

W roku 2012 członek Zachodniopomorskiego Oddziału PTI Tomasz Klasa zainicjował organizację spotkań członkowskich, mających na celu integrację członków poprzez spotkanie przy rozmowach na tematy PTI, informatyczne i inne.

Pierwszy Złot odbył się w sierpniu 2012 roku w Międzyzdrojach. Kolejny doszedł do skutku rok później, we wrześniu 2013 r. (także w Międzyzdrojach). Ostatni, jak dotąd, odbył się w maju 2014 r. w Warszawie. Trzy złoty nie doszły do skutku (jesienią 2012 r. w Morsku, zimą 2014 r. w Szczyrku, w maju 2014 r. w Szczecinku). Informacje o złotych dostępne są na stronie <http://www.zlot.pti.org.pl>.

W trakcie kolejnych zlotów, w wyniku analizy zakresu działalności statutowej PTI i prawdziwej burzy mózgow powstała lista pomysłów na działania, m.in.:

- usprawnienie procesu tworzenia opinii
- Zeszyty naukowe PTI – zrealizowane w postaci monografii wydawanych pod patronatem Rady Naukowej PTI oraz czasopisma naukowego *Annals of Computer Science and Information Systems* (ACSIS)
- rozpoznanie możliwości nagrywania prezentacji, spotkań sekcji, bazy wiedzy itp. (strumieniowanie), tworzenie bazy materiałów audio/wideo – w znacznym stopniu zrealizowane w postaci kanału na *Youtube*
- wznowienie Biuletynu PTI – zrealizowane (kol. kol. Janusz Dorożyński, Tomasz Komorowski)

Mamy znów swoje pismo - reaktywowanie Biuletynu PTI

Od 2005 roku PTI nie miało swojego pisma. Sprawa wznowienia biuletynu była co jakiś czas poruszana w dyskusjach na liście członkowskiej, przede wszystkim przez kol. Janusza Dorożyńskiego, który optował za formą tradycyjną, tj. papierową tego periodyku. Odzew bywał sceptyczny, też ze względu na opinie, iż forma papierowa to już przeżytek. Wpływ też miała zapewne pamięć o trudnościach, z jakimi borykały się kol. kol. Barbara Osuchowska i Ewa Łukasik, redaktor naczelne, z pozyskiwaniem materiałów do pisma.

Biuletyn reaktywowano na początku 2014 dzięki społecznemu zaangażowaniu członków Towarzystwa, a głównie dzięki staraniom Tomasza Komorowskiego z Oddziału Zachodniopomorskiego, który został redaktorem naczelnym. Było to możliwe w wyniku korzystnego biegu wydarzeń – kol. Tomasz Komorowski został dokooptowany na wakujące miejsce w Zarządzie Głównym, i wiceprezes Janusz Dorożyński w ramach pomysłu na zadania dla nowego członka zaproponował, aby to właśnie nowy, młody, pełen energii i



pomysłów członek ZG podjął próbę wznowienia biuletynu. Propozycja została przez kol. Tomasza Komorowskiego z wahaniem przyjęta, a efekt znacznie przeszedł oczekiwania.

Pismo było i jest miejscem relacjonowania i zapowiadania ważnych wydarzeń z życia PTI, znajduje się w nim materiał przekrojowy, informujący o inicjatywach realizowanych przez Oddziały, Koła i Zarząd Główny PTI. Są w nim również indywidualne artykuły członków Towarzystwa.

Cyfrowa wersja Biuletynu jest dostępna pod adresem www.biuletyn.pti.org.pl. Biuletyn w wersji drukowanej jest bezpłatnie przesyłany do członków Polskiego Towarzystwa Informatycznego z opłaconymi składkami. Był rozważany pomysł powrotu do prenumeraty biuletynu, jak w czasach jego powstania. Biuletyn PTI dociera nie tylko do członków PTI, ale również do urzędów i instytucji. Wysyłane są też obowiązkowe egzemplarze do bibliotek.

W hołdzie historii informatyki - digitalizacja zasobów informatycznych

W kadencji 2011-2014 podjęto wiele działań mających na celu zachowanie starej literatury informatycznej, czasopism i dokumentów. Prace realizowała Sekcja Historyczna PTI wspólnie z szeregiem instytucji naukowych w kraju.

W pierwszym rządzie podjęto rozmowy z ZG NOT w celu uzyskania zgody na cyfryzację zasobu Maszyn Matematycznych i Informatyki – w sumie 36 roczników. W kolejnym etapie uzgodniono z Biblioteką Główną Politechniki Śląskiej wykonanie prac digitalizacyjnych zasobu będącego w posiadaniu Biblioteki, co było możliwe do realizacji w ramach pozyskanego grantu unijnego dla uczelni. Prace zakończono w sierpniu 2013 r. i od tej pory cały zasób miesięcznika jest dostępny w Internecie w Bibliotece Cyfrowej Politechniki. Niezależnie od tego PTI zarejestrowało własną bibliotekę cyfrową w Federacji Bibliotek Cyfrowych – BC PTI.. Równolegle prowadzone były prace digitalizacyjne pozycji archiwalnych i materiałów PTI przy współpracy z bibliotekami Politechnik Śląskiej i Warszawskiej ("cyfrowa półka PTI"). W ich wyniku udostępniono materiały konferencyjne Julin 1987 i 1988 (pomoc Zachodnio-Pomorskiej Szkoły Biznesu), Górskiej Szkoły PTI – 7 edycji i Jesiennych Spotkań PTI z lat 80-ych – 5 edycji. Materiały zostały umieszczone na witrynie Sekcji Historycznej <http://www.historiainformatyki.pl/> oraz w Bibliotece Cyfrowej Pol. Śląskiej. Istotną pozycję zbiorów cyfrowych PTI stanowią dokumenty i opracowania pozyskane w Archiwum Akt Nowych. Dotyczą one głównie początków organizacji sektora informatyki w Polsce i uruchomienia produkcji komputerów w kraju. Pozyskano zgodę IPN na dostęp do materiałów dotyczących systemów Pesel i Magister, przechowywanych w archiwach Instytutu.

Światowy wymiar działań - X World Conference of Computers in Education

Konferencja WCCE jest organizowana co 4 lata w różnych miejscach na świecie. Olbrzymim sukcesem było przyznanie jej organizacji Polsce, co należy uznać za wyraz uznania dla dotychczasowych działań w naszym kraju w dziedzinie tworzenia, rozwoju i wdrażania nowoczesnych teorii, metod i przykładów dobrej praktyki w zakresie technologii kształcenia.

Konferencja WCCE służyła również popularyzacji i upowszechnianiu dotychczasowych osiągnięć teoretycznych wśród praktyków, pracujących w różnych instytucjach edukacyjnych. Dzięki temu przedstawiciele instytucji edukacyjnych w kraju, ze szkół, uczelni i ośrodków, oraz z ministerstw mieli okazję zapoznania się z najnowszymi trendami w stosowaniu technologii w edukacji, które są rozwijane u nas w kraju, na przykład w ramach programu rządowego Cyfrowa Szkoła.

Z myślą o młodzieży - Olimpiada Wiedzy o Internecie Net Masters Cup

Od 2013 roku PTI było partnerem merytorycznym w Olimpiadzie Wiedzy o Internecie Masters Cup. Jest to największy w Polsce i jeden z większych w Europie konkurs wiedzy o Internecie i technologiach informatycznych, skierowany do młodzieży ponadgimnazjalnej oraz nauczycieli informatyki. Głównym celem olimpiady jest szerzenie idei społeczeństwa informacyjnego oraz wsparcie młodych, utalentowanych informatyków i promocja kierunków technicznych na wyższych uczelniach w Polsce. W edycji w 2013 roku uczestniczyło 2351 drużyn, czyli niemal 10 tys. uczestników. Partnerami Olimpiady odpowiedzialnymi w całości za układanie pytań oraz weryfikację wyników na każdym etapie były renomowane uczelnie wyższe min. Akademia Górniczo-Hutnicza, politechniki: Białostocka, Gdańska, Łódzka, Poznańska, Śląska, Warszawska i Wrocławska, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza z Poznania oraz Szkoła Główna Handlowa w Warszawie oraz Polskie Towarzystwo Informatyczne.

PTI współtworzyło pytania testowe dla uczestników Olimpiady z kategorii sieci komputerowe, systemy operacyjne, ogólna wiedza o Internecie, weryfikuje również pytania z kategorii bezpieczeństwo w sieci oraz ogólna wiedza o Internecie. Towarzystwo miało swojego przedstawiciela w Komitecie Programowym Olimpiady oraz brało udział w pracach jury podczas finału rozgrywanego na żywo w Warszawie.

Działalność Towarzystwa

Przegląd działalności statutowej

Na posiedzeniu ZG w dniu 14.07.2012 podjęto decyzję dokonania przeglądu działalności statutowej PTI w aspekcie zgodności z organizacją Towarzystwa i zapisów Statutu. W różnych dyskusjach i rozmowach pojawiał się problem słabości prowadzonej w PTI działalności statutowej, przejawiającej się m.in. w spadku liczebności Towarzystwa oraz stałego pytania "co PTI daje członkowi".

W wyniku prac powołanej grupy roboczej sformułowano szereg wniosków do wykorzystania w działalności Towarzystwa: wyłonienie w gronie ZG zespołu nadzorującego działalność statutową lub zlecenie jednemu z wiceprezesów odpowiedzialności za stały, bieżący nadzór nad działalnością statutową, reaktywacja Komisji Członkowskiej z poszerzonym zakresem obowiązków dotyczących nadzoru nad pracą jednostek terenowych i podejmowania działań naprawczych, przygotowanie regulaminu funkcjonowania sekcji i zespołów roboczych, znacznie upraszczającego obecne sztywne procedury, odbudowę działalności publikacyjnej Towarzystwa poprzez wznowienie Biuletynu lub innych czasopism, określenie obszarów zainteresowań PTI (grupy robocze albo sekcje) ze szczególnym uwzględnieniem problemów administracji centralnej, uproszczenie form przyznawania środków na działalność statutową, specjalizację oddziałów, kół i sekcji w określonych obszarach problemowych, powołanie "rady prezesów" oddziałów, której celem będzie doprowadzenie do współpracy jednostek terenowych w celu realizacji wspólnych przedsięwzięć oraz przywrócenie zasady samofinansowania się oddziałów (co jednak wymagałoby to zmiany statutu).

Konferencje i seminaria

Aktywność członków towarzystwa oraz jego jednostek przejawiała się w znaczącej licznie własnych lub współorganizowanych seminariów, konferencji, wykładów i innych podobnych wydarzeń. Szczegółowy wykaz jest zawarty w dokumentach sprawozdawczych towarzystwa, tutaj zostaną wymienione wyłączone dane ilościowe.

- Rok 2011 (II połowa) – 8 wydarzeń,
- Rok 2012 – 41 wydarzeń, w tym 13 z zakresu edukacji,
- Rok 2013 – 67 wydarzenia, w tym 25 z zakresu edukacji,
- Rok 2014 (I połowa) – 12 wydarzeń, w tym 43 z zakresu edukacji.

Opiniowanie projektów aktów prawnych

PTI opracowało i podało do wiadomości publicznej opinie dotyczące opracowywanych przez rząd aktów prawnych:

- Rok 2011 – 2 opinie,
- Rok 2012 – 3 opinie,
- Rok 2013 – 5 opinii.

W sierpniu 2013 r. została przez kol. Janusza Dorożyńskiego uruchomiona platforma opiniowania WSTOIn (Wewnętrzny System Tworzenia Opinii Informatycznych), działająca jako wiki (silnik Mediawiki) dostępna pod adresem <https://WSTOIN.PTI.org.pl> i mająca na celu ułatwienie sporządzania opinii.

W 2014 roku wysłano 16 opinii, czyli więcej niż razem za wymienione 3 lata, a przedstawiciele PTI uczestniczyli w spotkaniach uzgodnieniowych - nasze propozycje były brane pod uwagę/uwzględniane.

Patronaty PTI

Towarzystwo ze względu na swą rozpoznawalność otrzymywało wnioski o udzielenie patronatów nad szeregiem przedsięwzięć zewnętrznych. Łącznie w okresie kadencji na szczeblu władz naczelnych udzielono 31 takich patronatów.

Ramy komunikacyjne PTI

Na początku kadencji komunikacja elektroniczna w Towarzystwie była wynikiem żywiołowego i zarazem chaotycznego procesu trwającego ponad 15 lat. Dla jej uporządkowania tej sytuacji powstał komitet ad-hoc w składzie Janusz Dorożyński, Marek Hołyński, Tomasz Komorowski i Marcin Paprzycki, który dokonał przeglądu domen internetowych, używanych przez PTI adresów URL i serwisów. Oceniono strony www ZG, oddziałów, kół, sekcji, ECLD, UCIP, Izby Rzecznawców, konferencji i konkursów. Dokonano weryfikacji list wysyłkowych PTI, forów i list dyskusyjnych, aktywności na Facebooku i innych portalach społecznościowych oraz platformie współpracy Moodle. Ustalono zakres działań rzecznika prasowego, komunikatów z posiedzeń ZG oraz projektu biuletynu.

Po dyskusji powyższych tematów na posiedzeniach ZG zostały zaproponowane konkretne zmiany, osoby odpowiedzialne za ich przeprowadzenie oraz terminy realizacji. Wewnętrzna i zewnętrzna komunikacja elektroniczna PTI w znacznej części wykorzystywała wówczas zasoby obce, użyczone albo wynajmowane. Stworzenie własnej zaawansowanej infrastruktury informatycznej umożliwiło przeniesienie do niej znacznej części dotychczasowych kanałów komunikacyjnych i ich konsolidacji.

Powstała zatem potrzeba wykonania kolejnej rundy przeglądu uwzględniającego zmiany infrastruktury, które dokonały się przez ostatnie dwa lata oraz pojawiających się nowych form komunikacji. Jego wynikiem był dokument "Ramy komunikacyjne PTI wersja 2.0", którego kolejne fragmenty były sukcesywnie omawiane na posiedzeniach ZG.

Rada Naukowa

Aktywność Rady polegała na wyznaczaniu podstawowych kierunków oraz opiniowaniu działalności PTI od strony merytorycznej. W roku 2012 Rada koncentrowała się na następujących zagadnieniach:

- recenzowanie oraz identyfikowanie kompetencji członków PTI dotyczących sposobu reagowania na zapytania od jednostek administracji publicznej i samorządów w zakresie opiniowania różnych ich działań,
- wydawanie zeszytów naukowych lub innych form publikacji, czy też reaktywowanie czasopisma „Informatyka” w celu publikowania opracowań naukowych nadsyłanych na konferencje organizowane przez PTI,
- przygotowania do organizacji konferencji w 2013r przez zachodniopomorski oddział PTI:
 - XV Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania (KKIO 2013),
 - Jubileuszowa XX konferencja Systemy Czasu Rzeczywistego (SCR 2013),
 - VIII edycja konferencji „Sejmik Młodych Informatyków - SMI 2013”,
 - konkurs prac magisterskich.

Rok 2013 był drugim rokiem funkcjonowania Rady Naukowej PTI w strukturach Towarzystwa i stanowił kolejny etap poszukiwania miejsca i roli Rady w działalności PTI. Zgodnie z planem odbyły się dwa spotkania członków Rady, które były organizowane w połączeniu z innymi imprezami organizowanym w PTI, gdzie udział członków Rady jest znaczący. Ponadto odbywały się spotkania i dyskusje w mniejszych grupach zainteresowanych określona tematyką.

Posiedzenie zorganizowane w trakcie trwania konferencji KKIO, SCR i SMI w Szczecinie poświęcone było głównie problematyce związanej z organizacją tych konferencji oraz problematyce dalszego doskonalenia organizacyjnego i merytorycznego tych sztandarowych dla PTI konferencji.

Drugie posiedzenie Rady Naukowej zorganizowano we Wrocławiu w połączeniu z uroczystością rozdania dyplomów Jubileuszowego XXX Konkursu na Najlepszą Pracę Magisterską z Informatyki. Na tym posiedzeniu dyskusja dotyczyła skierowanego do Izby Rzecznawców wniosku Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu w sprawie opinii na temat nowo powołanego kierunku studiów informatycznych, wykorzystującego certyfikat EUCIP dla budowy programu studiów. W związku z tą sprawą na posiedzenie Rady byli zaproszeni: dyrektor Izby - kolega Tomasz Szatkowski oraz prof. Tadeusz Gospodarek (autor propozycji wdrożenia certyfikatu EUCIP w programie nauczania Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu).

Do głównych osiągnięć Rady w roku 2013 należałoby zaliczyć opracowanie koncepcji oraz szaty graficznej i zasad wydawania nowego, cyklicznego wydawnictwa PTI - Zeszyty Rady Naukowej PTI. Zeszyty Rady Naukowej PTI wydawane są jako monografie w języku angielskim i polskim, będące samodzielnymi monografiami recenzowanymi przez członków Rady, posiadają jednorodną szatę graficzną. W roku 2013 wydano pierwszych 8 Zeszytów, w których zostały opublikowane materiały Sejmiku Młodych Informatyków z roku 2012 (2 monografie), oraz materiały konferencji KKIO, SCR, SMI z roku 2013 (6 monografii).

W celu usprawnienia komunikacji i informacji o pracach Rady opracowano i uruchomiono stronę internetową Rady Naukowej PTI, która zawiera podstawowe informacje o Radzie Naukowej i jej funkcjonowaniu. Strona Rady Naukowej PTI jest udostępniana przez stronę główną PTI.

Na posiedzeniu we Wrocławiu nakreślono ramy współpracy Rady z Izbą Rzecznawców PTI oraz podkreślono rolę Rady w dyskusji na temat udziału i roli Rady Naukowej PTI w pracach związanych z wdrożeniem Polskich Ram Kwalifikacji. Podkreślono, że ważnym jest, aby PTI kontynuowało współpracę z Instytutem Badań Edukacyjnych w celu definiowania zawodu „informatyk”. Wymaga to jednak powołania zespołu roboczego i odpowiedniego umocowania go w strukturach PTI w celu reprezentowania Towarzystwa w kontaktach zewnętrznych.

Współpraca międzynarodowa

Polskie Towarzystwo Informatyczne jest członkiem *Council of European Professional Informatics Societies* (CEPIS). Podobnie jak w poprzednich kadencjach, PTI brało aktywny udział w większości paneuropejskich inicjatyw podejmowanych przez to stowarzyszenie takich, jak *e-Skills*, *Professionalism Task Force* czy *Green ICT*. W 2012 roku ze względu na niejasną sytuację finansową PTI, zdecydowano się nie uczestniczyć w dorocznym posiedzeniu plenarnym CEPIS ze względu na koszty związane z tym wyjazdem. Reprezentacji PTI na tym forum na prośbę ZG podjął się Niko Schlamberger, prezes *Slovenian Society Informatica*, który bardzo dokładnie zrealizował przesłane mu zalecenia dotyczące głosowań zarówno w kwestiach merytorycznych, jak i personalnych dotyczących wyboru władz CEPIS na następną kadencję.

Kontynuowana była również z grupą roboczą IT Star działającą pod auspicjami CEPIS i zajmującą się wspieraniem badań i rozwoju ICT w Europie Środkowej i Wschodniej. Uczestniczono w zorganizowanej przez tę grupę konferencji na temat bezpieczeństwa cyfrowego, która odbyła się w Bratysławie w marcu. Ponadto przygotowano przegląd stanu polskich badań na obszarze ICT, opublikowany w Biuletynie IT Star pod tytułem "*ICT Research and Innovation Challenges in Poland*".

Współpraca z Fundacją ECDL

PTI aktywnie uczestniczyło w działalności Fundacji ECDL, z którą podpisano nową 5-letnią umowę na okres 01.07.2012-30.06.2017.

W dniu 25 czerwca 2014 r. podczas seminarium w Centrum Prasowym Foksal w Warszawie, w obecności dyrektora generalnego Fundacji ECDL pana Damiana O’Sullivana odbyło się uroczyste wręczenie 150-tysięcznej karty EKUK dla minister Iwony Wendel, podsekretarz stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego. Podczas wydarzenia wręczono też 100-tysięczny certyfikat ECDL. Otrzymała go pani Barbara Honorata Kowalczyk.

Szczególne uznanie Fundacji zyskało wdrożenie Nowego ECDL w Polsce - OK ECDL miał możliwość przedstawienia osiągnięć PTI w tym zakresie na sesji plenarnej Forum ECDL w Londynie w roku 2013, a także być współprowadzącym sesję wymiany doświadczeń na Forum ECDL w Bukareszcie w roku 2014. W uznaniu osiągnięć PTI w dziedzinie wdrażania ECDL, Fundacja ECDL postanowiła zorganizować Światowe Forum ECDL 2015 w Warszawie.

Współpraca krajowa

Polskie Towarzystwo Informatyczne prowadziło szeroką współpracę z innymi organizacjami krajowymi. Współpraca ta była inicjowana i prowadzona zarówno przez jednostki organizacyjne, jak i Zarząd Główny PTI, który utrzymuje stałą współpracę m.in. z następującymi organizacjami:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
- Stowarzyszenie Elektryków Polskich,
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji,
- Polski Komitet ds. UNESCO,
- Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji,
- Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”,
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej,
- Instytut Telekomunikacji Politechniki Warszawskiej,
- Wydział Podstawowych Problemów Techniki Instytutu Matematyki i Informatyki Politechniki Wrocławskiej,
- Biblioteki Główne Politechniki Śląskiej i Warszawskiej.

Polski Komitet Normalizacyjny

Członek PTI prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski był członkiem Rady Normalizacji, która m.in. powołuje Komitety Techniczne, w których byli reprezentowani wymienieni poniżej przedstawiciele PTI:

- Komitet Techniczny nr 171 (ds. sieci komputerowych i oprogramowania) - Elżbieta Andrukiewicz, Dariusz Milka i Maciej Szmit, a także członek PTI Andrzej Niemiec jako przedstawiciel firmy prywatnej,
- Komitet Techniczny nr 182 - (ds. ochrony informacji w systemach Teleinformatycznych) – Elżbieta Andrukiewicz, Janusz Żmudziński i Marek Stolarski,
- Komitet Techniczny nr 288 - (ds. multimediiów) - Ewa Łukasik,
- Komitet Techniczny nr 302 - (ds. zastosowań informatyki w ochronie zdrowia) - Andrzej Muszyński-Hudemczuk.

XII Kadencja 2014-2017



Prezes: Marian Noga

Zarząd Główny: Zdzisław Babicz, Piotr Bała, Beata Chodacka, Antoni Cichocki (do dnia 16.06.2015 r.), Janusz Dorożyński – wiceprezes PTI, Maria Ganzha, Maciej Godniak, Marek Hołyński – wiceprezes PTI, Przemysław Jatkiewicz, Tomasz Klasa, Adam Mizerski, Jerzy S. Nowak, Marian Noga – prezes PTI, Beata Ostrowska – wiceprezes PTI i skarbnik PTI, Tomasz Pelech-Pilichowski, Janusz Żmudziński

Komisja Rewizyjna: Wojciech Kulik – przewodniczący, Ewa Ankiewicz-Jasińska, Robert Milewski, Ewa Szymala, Tadeusz Wilusz

Główny Sąd Koleżeński: Jarosław Deminet – przewodniczący, Barbara Królikowska, Jerzy Ludwichowski, Andrzej Niemiec, Witold Rakoczy

Rada Naukowa PTI

XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Informatycznego powołał Radę Naukową PTI kadencji 2014-2017 w składzie:

- prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski – przewodniczący
- dr hab. prof. PW Zygmunt Mazur – wiceprzewodniczący
- dr hab. inż. prof. PG Cezary Orłowski – wiceprzewodniczący
- dr hab. Jakub Swacha – sekretarz
- prof. dr hab. inż. Janusz Kacprzyk
- prof. dr hab. inż. Marian Noga
- prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz
- dr hab. Tadeusz Gospodarek
- dr hab. Leszek Maciaszek
- dr hab. inż. Lech Madeyski
- dr hab. Zenon Sosnowski
- dr inż. Adrian Kapczyński
- dr inż. Andrzej Romanowski
- dr inż. Marek Valenta

Oddziały (wg stanu na 30 maja 2017 r.)

- Oddział Dolnośląski (Wrocław) – prezes: Lech Madeyski
- Oddział Górnośląski (Katowice) – prezes: Sławomir Smugowski
- Oddział Kujawsko-Pomorski (Toruń) – prezes: Anna B. Kwiatkowska
- Oddział Lubelski (Lublin) – prezes: Marek Miłoś
- Oddział Łódzki (Łódź) – prezes: Robert Banasiak
- Oddział Małopolski (Kraków) – prezes: Marian Bubak

- Oddział Mazowiecki (Warszawa) – prezes: Marcin Paprzycki
- Oddział Podkarpacki (Rzeszów) – prezes: Marek Bolanowski
- Oddział Podlaski (Białystok) – prezes: Zenon Sosnowski
- Oddział Pomorski (Gdańsk) – prezes: Tadeusz Kifner
- Oddział Świętokrzyski (Sandomierz) – prezes: Marcin Nowak
- Oddział Wielkopolski (Poznań) – prezes: Andrzej Marciniak
- Oddział Zachodniopomorski (Szczecin) – prezes: Tomasz Komorowski

Koła podległe Oddziałowi Podlaskiemu PTI

- Koło PTI w Radomiu – przewodniczący: Tomasz Marek
- Koło PTI w Łomży – przewodniczący: Krzysztof Cwalina

Koło podległe Oddziałowi Pomorskiemu PTI

- Koło PTI w Olsztynie – przewodniczący: Marek Adamowicz

Koło podległe Oddziałowi Wielkopolskiemu PTI

- Koło PTI w Zielonej Górze – przewodniczący: Marek Węgrzyn

Sekcje

- Sekcja Analizy Danych – przewodniczący: Zenon Sosnowski
- Sekcja Bezpieczeństwa Informacji – przewodniczący: Andrzej Niemiec
- Sekcja Edukacji Informatycznej Kwiatkowska – przewodniczący: Anna Beata
- Sekcja Egzaminatorów ECDL – przewodniczący: Wojciech Kulik
- Sekcja eZdrowie-życie bez barier – przewodnicząca: Małgorzata Piątkowska,
- Sekcja Historyczna – przewodniczący: Jerzy Nowak
- Sekcja Informatyki w Zarządzaniu – przewodniczący: Tomasz Komorowski,
- Sekcja Informatyków Administracji Publicznej – przewodniczący: Adam Mizerski
- Sekcja Problemów Społeczeństwa Globalnej Informacji – przewodniczący: Agnieszka Szewczyk
- Sekcja Przyszłości IT – przewodniczący: Adrian Kapczyński
- Sekcja Terminologiczna – przewodniczący: Andrzej Dyżewski
- Sekcja Zagrożeń w Cyberprzestrzeni – przewodniczący: Krzysztof Lorenz

Od Prezesa PTI

Ostatnia kadencja to czas rozwijania kierunków działania bliskich PTI już od przeszło 35 lat; jednocześnie był to okres, w którym w Towarzystwie zaszły ważne zmiany i pojawiły się nowe aktywności. Przez ostatnie trzy lata PTI kontynuowało najistotniejsze inicjatywy podjęte wcześniej: organizację konferencji naukowych, działalność edukacyjną oraz opiniotwórczą. Ważne miejsce zajmowały także prace związane z dokumentowaniem historii informatyki w Polsce. Działalność gospodarcza Polskiego Biura ECDL i Izby Rzeczoznawców była rozwijana, a zyski zostały przeznaczone na cele statutowe. Rok 2014

był rekordowy dla PB ECDL – Polska osiągnęła trzecie miejsce na świecie pod względem przeprowadzonych egzaminów.

Pomimo kontynuowania przyjętej strategii, ostatnia kadencja upłynęła także pod znakiem bardzo istotnych zmian i nowych inicjatyw. Niezależnie działające koła przekształciły się w Oddziały – Podkarpacki, Lubelski i Świętokrzyski. Powołano także nowe sekcje tematyczne: Informatyki w Zarządzaniu, Analizy Danych, eZdrowia-życia bez barier, Informatyków Administracji Publicznej oraz Zagrożeń w Cyberprzestrzeni. Pod koniec 2015 r. zakupiona została nowa siedziba mieszcząca liczne pomieszczenia biurowe oraz nowoczesną, multimedialną salę konferencyjną. Koniec 2016 r. to z kolei początek zupełnie nowej inicjatywy – utworzenia Rady Sektorowej ds. Kompetencji IT, którą PTI (wraz z partnerem – Polską Izbą Informatyki i Komunikacji) poprowadzi co najmniej do 2023 r. Zadaniem Rady jest dostosowanie edukacji do potrzeb rynku pracy sektora IT w Polsce.

Bardzo ważnym okresem w ostatniej kadencji było świętowanie jubileuszu 35-lecia istnienia PTI. Główne uroczystości jubileuszowe odbyły się wraz z Wielką Galą Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2016, pod Patronatem Honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy. W trakcie Gali Polskie Towarzystwo Informatyczne zostało uhonorowane odznaką Zasłużony dla Mazowsza. Odznaczenia zostały nadane także najbardziej wyróżniającym się członkom Towarzystwa. Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski przyznano wiceprezesowi Markowi Hołyńskiemu. Złotymi Krzyżami Zasługi uhonorowani zostali: Zenon Sosnowski oraz Marian Niedźwiedziński. Srebrne Krzyże Zasługi otrzymali: Przemysław Jatkiewicz, Wojciech Kiedrowski, Lech Madeyski, Hanna Mazur, Jerzy Nowak, Mirosław Zajdel. Brązowe Krzyże Zasługi odebrali: Andrzej Borusiewicz, Anna CetnarowiczJutkiewicz, Beata Chodacka, Andrzej Majewski, Andrzej Niemiec, Janusz Żmudziński.

Od początku swojego istnienia PTI było ważnym organizatorem branżowych spotkań, seminariów i konferencji. W ostatnich latach kolejne edycje miały zarówno konferencje międzynarodowe (FedCSIS, iNOTICE), jak i lokalne (KKIO, TERW). W ofercie PTI pojawiły się także nowe wydarzenia tego typu – m.in. konferencja Informatyka w Zarządzaniu oraz Metody Komputerowe w Ekonomii Eksperymentalnej (Computational Methods in Experimental Economics – CMEE). W siłę rósł wciąż FedCSIS, osiągając w 2016 r. rekordową liczbę ponad 500 zgłoszeń, z których zaakceptowano jedynie ok. 25%. W grudniu 2016 r. czasopismo pozytywnie przeszło proces ewaluacji ICI Journals Master List 2015, której wynikiem jest przyznanie wskaźnika ICV (Index Copernicus Value) w wysokości 75.36 pkt. W ostatnim czasie wiele było także nieco krótszych spotkań i seminariów naukowych, organizowanych lokalnie. W Warszawie Oddział Mazowiecki co miesiąc przygotowuje Kluby Informatyka, które są filmowane, a relacje te można potem obejrzeć na YouTub'ie. W 2016 r. Oddział Dolnośląski, Górnośląski, Małopolski i Podkarpacki przygotowały serię mini-konferencji „Wirtualizacja i chmura obliczeniowa”.

Drugim z niezwykle istotnym obszarem działania PTI jest edukacja informatyczna – zarówno ta na poziomie szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, jak i kształcenia informatycznego na uczelniach. Oddział Dolnośląski niezmiennie od 34 lat organizuje Konkurs na najlepszą pracę magisterską z informatyki. PTI jest także członkiem Kapituły Nagrody im. Witolda Lipskiego dla młodych, polskich naukowców-informatyków. Wciąż wiele jest inicjatyw skierowanych do uczniów i ich nauczycieli. Pod koniec 2015 r. Sekcja ds. Edukacji Informatycznej przygotowała opinię na temat projektu zmiany podstawy programowej nauczania informatyki. W obecnej kadencji konferencja Informatyka w Edukacji nabrała jeszcze większego rozmachu. Nieprzerwanie odbywały się także kolejne odsłony Międzynarodowego Konkursu Informatycznego „Bóbr”. Jeśli chodzi o rozgrywki organizowane pod hasłem „T.I.K.-TAK!”, to edycja w roku 2015 odbyła się w dawnej formule. W 2016 r., z okazji 35-lecia PTI, zorganizowano zamiast tego Ogólnopolski Test

Informatyczny, dostępny nie tylko dla uczniów, ale wszystkich użytkowników internetu. Kolejny z konkursów dla młodzieży – „eDukacja z Panem T.I.K.-iem zanotował kolejne edycje w 2015 i 2016 r. Rozpoczęto również realizację zupełnie nowego programu – „Klasa z ECDL”, która pomoże uatrakcyjnić naukę informatyki, a jednocześnie pomoże w przygotowaniu uczniów do zdania uznanych na całym świecie egzaminów potwierdzających kompetencje komputerowe.

W ramach obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego (ŚDSI) kontynuowany był cykl konferencji Nowoczesne technologie w cyfrowej szkole, współtworzony z Microsoft Polska. Ważny punkt ŚDSI w trakcie dwóch ostatnich lat stanowiła nowa konferencja „Bezpieczeństwo danych w Sektorze Publicznym”, której inicjatorem był Oddział Górnośląski. Wielka Gala w roku 2016 obchodzona była, jak już wspominaliśmy, szczególnie uroczysto, ze względu na jubileusz 35-lecia PTI. Wszystkie imprezy związane z obchodami Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego niezmiennie odbywały się pod auspicjami Międzynarodowego Towarzystwa Telekomunikacyjnego (International Telecommunication Union, ITU). Oprócz tego patronatu najważniejszym imprezom udzielały ważne instytucje krajowe – kancelaria Prezydenta, Ministerstwo Cyfryzacji, Rozwoju, Edukacji, a także UKE, GODO, Polskie Komitet ds. UNESCO i Komitet Informatyki PAN.

Podczas ostatniej kadencji Sekcja Historyczna zintensyfikowała działalność archiwalno-biblioteczną. Efektem jest nowy portal HistoriaInformatyki.pl, który uruchomiono w czerwcu 2016 r. W tej chwili znaleźć tam można ponad 1000 dokumentów źródłowych, liczne artykuły i aktualności. W bieżącym roku wydano również 2 tomy pt. „Polska Informatyka”, zawierające opracowania, które wpłynęły na ogłoszony w 2015 r. konkurs historyczny. W I tomie zgromadzono teksty opisujące historię produkcji komputerów w Polsce, II część dotyczy ich zastosowania i systemów użytkowych. Wkrótce ukaże się III tom, traktujący o wykorzystaniu informatyki w służbach PRL. To wydawnictwo wpisuje się w przygotowania do obchodów 70-lecia informatyki w Polsce, które obchodzone będą w 2018 r.

Należy podkreślić, że publikacje Sekcji Historycznej to nie jedyny efekt działalności wydawniczej PTI. Kontynuowane jest wydawanie Biuletynu PTI, który został wznowiony w XI kadencji. Rada Naukowa publikuje monografie naukowe, a organizatorzy konferencji FedCSIS udostępniają materiały, które pozytywnie przeszły proces recenzji w czasopiśmie „Annals of Computer Science and Information Systems”. Nową inicjatywą wydawniczą jest seria pt. „Biblioteczka Izby Rzeczoznawców PTI”.

PTI nadal zabiera głos w sprawach regulacji prawnych związanych z informatyką. W obecnej kadencji przygotowano w sumie 31 opinii dotyczących projektów ustaw i rozporządzeń. Wyjątkiem jest tu rok 2017, w którym wszelkie konsultacje społeczne zostały mocno ograniczone w wyniku decyzji nowych władz. Przedstawiciel PTI biorą także udział w obradach sejmowych komisji: Administracji i Cyfryzacji; Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii; Edukacji, Nauki i Młodzieży; Spraw Wewnętrznych oraz Zdrowia.

Należy uznać, że dotychczasowe działania w zakresie nauki, edukacji, dokumentowania historii informatyki i opiniowania nadal stanowią trzon działań Towarzystwa. Realizacja projektu Rady Sektorowej ds. Kompetencji IT pozwoli dodatkowo na rozszerzenie aktywności związanej z doskonaleniem umiejętności zawodowych informatyków.

Marian Noga

Przedsięwzięcia PTI

Kontynuacja wydawania Biuletynu PTI

W kadencji 2014-2017 dzięki wydawaniu biuletynu członkowie - a dzięki wersji elektronicznej również sympatycy PTI – otrzymywali czasopismo dokumentujące wydarzenia Towarzystwa, zawierające artykuły przygotowane przez członków, przedstawiające różne zagadnienia popularno-naukowe z dziedziny informatyki. z tym, że postarano się, aby oprócz bogatej zawartości merytorycznej każdy kolejny numer posiadał atrakcyjną szatę graficzną oraz wydanie elektroniczne.

Nad całością prac czuwał kol. Tomasz Komorowski powołany na redaktora naczelnego. W roku 2016 funkcję tę przejął kol. Maciej Godniak i pełni ją do chwili obecnej.

Cyfrowa wersja Biuletynu była dostępna na stronie PTI; alternatywnie funkcjonowała strona pod adresem www.biuletyn.pti.org.pl. Biuletyn w wersji drukowanej był jak w poprzedniej kadencji bezpłatnie przesyłany do członków Polskiego Towarzystwa Informatycznego z opłaconymi składkami, i docierał nie tylko do członków PTI, ale również do urzędów i instytucji, wysyłane też były obowiązkowe egzemplarze do bibliotek.

Wszyscy członkowie PTI byli zapraszani do współtworzenia Biuletynu, przesyłania artykułów, informacji, ogłoszeń o planowanych wydarzeniach. Była to bardzo dobra forma utrwalenia informacji i docierania z nią do szerszego grona członków i sympatyków PTI.



Światowe Dni Społeczeństwa Informacyjnego

Polskie obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego (ŚDSI) organizowane przez Polskie Towarzystwo Informatyczne mają już ustaloną pozycję jednego z flagowych przedsięwzięć PTI, zapewniających nam rozpoznawalność i poważanie w środowiskach związanych z nauką, gospodarką i administracją państwową.

Wszystkie edycje ŚDSI objęte były patronatami najwyższych władz i instytucji – z Honorowym Patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego na czele. Patronował nam również Sekretarz Generalny International Telecommunication Union, Polski Komitet ds. UNESCO, Fundacja ECDL i CEPIS. W Komitecie Honorowym zasiadały wybitne osobistości ze świata polityki i biznesu teleinformatycznego. Role sponsorów obejmowały czołowe firmy informatyczne.

Naszymi partnerami w organizacji ŚDSI były: Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Naczelna Organizacja Techniczna, Polska Izba Komunikacji Elektronicznej, Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji i Stowarzyszenie Miasta w Internecie.

Federated Conference on Computer Science and Information Systems

Konferencja *Federated Conference on Computer Science and Information Systems* (FedCSIS) to coroczna konferencja naukową organizowana przez PTI.

Utrzymująca się duża liczba nadsyłanych referatów pozwoliła na zaostrzenie kryteriów ich akceptacji, a to przekłada się na jakość zaakceptowanych artykułów. W kolejnych latach stopniowo podnoszono poprzeczkę, obniżając wskaźnik przyjętych artykułów. W latach 2015-2016 osiągnięto poziom przyjęć około 25%, co plasuje FedCSIS na dobrym poziomie światowym. Liczba zgłaszanych referatów świadczy również o tym, że konferencja FedCSIS jest wysoko ceniona w środowisku naukowców. W latach 2014-2016 co roku prezentowano i publikowano w materiałach konferencyjnych 200-250 prac. Zaakceptowane referaty, po prezentacji na konferencji umieszczane były w elektronicznym repozytorium IEEE Digital Library. Artykuły są indeksowane w międzynarodowych bazach: Thomson Reuters, IEEE Xplore, Scopus, IET Inspec, DBLP, Google Scholar, J-Gate, Open Access Library, Index Copernicus International, BazEkon, JournalClick, Crossref, Directory of Open Access Journals..

Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania

W mijającej kadencji odbyły się trzy edycje KKIO, organizowane kolejno przez:

- KKIO 2014: Oddział Wielkopolski PTI, Politechnika Poznańska,
- KKIO 2015: Oddział Zachodniopomorski PTI, Uniwersytet Szczeciński,
- KKIO 2016: Oddział Dolnośląski PTI, Politechnika Wroclawska.

Współpraca przy organizacji kolejnych KKIO oddziałów PTI z lokalnymi instytucjami naukowymi dobrze świadczyła również o silnych więzach łączących PTI ze środowiskiem naukowym.

Do roku 2012 wygłoszone na KKIO referaty były publikowane w wydawnictwach naukowych – w Pomorskim Wydawnictwie Naukowo-Technicznym (KKIO 2011) i kwartalnikach AGH i Komisji Informatyki PAN (KKIO 2012). Począwszy od roku 2012 dorobek KKIO jest publikowany w Zeszytach Naukowych PTI wydawanych przez Radę Naukową PTI, a także w ramach serii wydawniczej *Studies in Computational Intelligence* (Wydawnictwo Springer).

Konferencja Informatyka w Edukacji

Konferencja ta to kolejne tradycyjne wydarzenie związane z PTI. Gromadziła niezmiennie kilkuset uczestników, słuchających i obserwujących wykłady zarówno znakomitych polskich dydaktyków i nauczycieli jak i praktyków. Konferencja utrzymywała niezmiennie wysoki poziom merytoryczny, co było zasługą niestrudzonej kol. Anny Beaty Kwiatkowskiej oraz prof. Macieja Sysły.

Sejmik Młodych Informatyków

Sejmik również należał do stałych konferencji PTI. Był prowadzony w formie paneli tematycznych, szkoleń, seminariów i warsztatów. Koordynatorami paneli były znane osobistości świata nauki i praktyki. Stałym elementem Sejmiku Młodych Informatyków był tzw. "Panel Młodych", w ramach którego doktoranci, przedstawiciele studenckich kół naukowych informatyki i laureaci ogólnopolskiego Konkursu PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki prezentowali realizowane przez siebie przedsięwzięcia i wyniki badań naukowych.

Ogólnopolski Konkurs na najlepsze prace magisterskie z informatyki

Najstarszy konkurs PTI nadal był i jest z sukcesem organizowany przez Dolnośląski Oddział Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Ogólnopolski Konkurs Informatyczny TIK? –TAK!

W roku 2015 odbyła się V, ostatnia, edycja Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego „Technologie Informacyjno-Komunikacyjne? – TAK!” przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych. Konkurs był grą, w której uczniowie odpowiadają na pytania z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnej oraz rozwiązują zadania zgodne z wymogami podstawy programowej dla danego etapu nauczania. Celem tego działania jest szeroko rozumiane propagowanie edukacji informatycznej w szkołach. W konkursie wzięło udział około 30 tys. uczniów i ponad 1150 szkół. Dzięki propagowaniu konkursu przez Koordynatorów Regionalnych ECDL udało się zainteresować grą najodleglejsze w kraju szkoły, a tym samym dać szansę do sprawdzenia swojej wiedzy uczniom z małych miejscowości. Konkurs składał się z 3 etapów. Etap szkolny polegał na odpowiadaniu codziennie przez 5 dni na pytania zamknięte dotyczące TIK w systemie do Gry. Następnie setka najlepszych uczniów z każdego poziomu edukacyjnego spotkała się w wyznaczonych miejscach, gdzie pod opieką komisji II etapu uczniowie rozwiązywali zadania otwarte z pakietu biurowego i algorytmiki. Prace oceniane były przez komisję konkursową, a najlepszych 10 uczniów w każdej kategorii wiekowej spotkało się podczas finału na żywo w Warszawie podczas rozgrywek III etapu.

Inicjatywy XII kadencji

Jubileusz 35-lecia PTI

Główne uroczystości jubileuszowe 35-lecia Polskiego Towarzystwa Informatycznego zostały połączone z Wielką Galą ŚDSI 2016. Patronat Honorowy nad wydarzeniem objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda. Wsparcia medialnego obchodom jubileuszu udzieliły Polskie Radio i TVP Info oraz wydawnictwa prasowe: Computerworld, Computer Reseller News, Dziennik Gazeta Prawna, IT w Administracji, Komputer Świat, Przegląd, Przegląd Techniczny. Program Pierwszy Polskiego Radia zamieścił wywiady o jubileuszu 35-lecia PTI, których udzielili wiceprezes Janusz Dorożyński oraz wiceprezes Marek Hołyński.

W trakcie obchodów jubileuszowych, podczas Wielkiej Gali Polskie Towarzystwo Informatyczne uhonorowane zostało odznaką Zasłużony dla Mazowsza, którą odebrał

prezes Marian Noga z rąk dyrektora Kancelarii Marszałka Województwa Mazowieckiego, pani Magdaleny Flis Lichoty. Kolejnym odznaczeniem z okazji 35-lecia PTI był medal im. profesora Janusza Groszkowskiego, przyznany przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich, a wręczony przez prezesa SEP Piotra Szymczaka.

W ramach obchodów 35-lecia PTI odbywały się liczne konferencje oraz seminaria centralne i lokalne. ECDL włączył się w obchody jubileuszu organizując Ogólnopolski Test Informatyczny.



W celu uzyskania spójnej wizualizacji jubileuszu kol. Maciej Godniak opracował projekt graficzny logo 35-lecia. Logo eksponowane było na papierze firmowym ZG i oddziałów, wizytówkach, gadżetach reklamowych, rollupach oraz banerach na portalach społecznościowych. Opracowano również szatę graficzną Neoznaczką, który w 2016 roku był umieszczany na kopertach korespondencji wychodzącej z Biura Zarządu Głównego.

Kluczowe wydawnictwo PTI - Biuletyn, w kolejnych numerach w nowej szacie graficznej i znacznie zwiększonej objętości ukazywał się w cyklach kwartalnych, a we wszystkich wydaniach biuletynu w roku jubileuszowym zamieszczono wspomnienia członków założycieli, sylwetki działaczy lokalnych oraz wywiady z członkami honorowymi. Specjalne jubileuszowe wydanie numeru Biuletynu z kolei zawierało zestawienie faktów i zdarzeń, które składają się na 35 lat funkcjonowania Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Na stronie internetowej PTI umieszczano informacje dotyczące obchodów. W sposób ciągły dodawano informacje prasowe, publikacje w wersji elektronicznej, kalendarium, informacje o planach na przyszłość. Znalazło się tam również wydanie specjalne biuletynu w wersji elektronicznej.

W związku z obchodami roku jubileuszowego Polskie Towarzystwo Informatyczne wystąpiło z wnioskiem o przyznanie odznaczeń państwowych członkom PTI. Odznaczenia zostały przyznane w dowód uznania za osiągnięcia naukowe, pracę społeczną na rzecz informatyki oraz zaangażowanie w edukację informatyczną. Uroczystości wręczenia odbyły się w Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim w Warszawie. W imieniu Prezydenta RP odznaczenia wręczył Wojewoda Mazowiecki. Złotymi Krzyżami Zasługi uhonorowani zostali: Zenon Sosnowski oraz Marian Niedźwiedziński. Srebrne Krzyże Zasługi otrzymali: Przemysław Jatkiewicz, Wojciech Kiedrowski, Lech Madeyski, Hanna Mazur, Jerzy Nowak, Mirosław Zajdel. Brązowe Krzyże Zasługi odebrali: Andrzej Borusiewicz, Anna Cetnarowicz-Jutkiewicz, Beata Chodacka, Andrzej Majewski, Andrzej Niemiec, Janusz Żmudziński.

Przygotowania do 70-lecia polskiej informatyki

W trakcie kadencji, pomimo wielu bieżących spraw związanych z intensywną działalnością towarzystwa, absorbująca Zarząd Główny, nie pomijano też spraw łączących historię z przyszłością. Dzięki niestrudzonemu kol. Jerzemu Nowaki, Głównemu Historykowi Polskiej Informatyki, we właściwym czasie towarzystwo rozpoczęło przygotowania do szczególnego jubileuszu przypadającego w roku 2018. Będzie to stulecie odzyskania przez Polskę niepodległości, a jednocześnie równe 70 lat od daty uważanej za początek informatyki w Polsce, choć sam termin „informatyka” pojawił się w użyciu dopiero w 1968 roku.

W czwartek 23 grudnia 1948 roku, podczas spotkania grupy matematyków oraz inżynierów z profesorem Kazimierzem Kuratowskim, który zaprezentował swoje spostrzeżenia z pobytu naukowego w USA, stwierdzając znaczenie elektronicznych maszyn liczących dla potrzeb matematyki, podjęto decyzję o powołaniu w ramach Państwowego Instytutu Matematycznego (PIM) Grupy Aparatów Matematycznych (GAM) pod kierunkiem Henryka Greniewskiego.



PTI jako pierwsza polska organizacja rozpoczęła przygotowania do tej rocznicy, powołując zespół pod kierownictwem kol. Marka Hołyńskiego.

Nowa siedziba Biura Zarządu Głównego

W styczniu roku jubileuszowego Polskie Towarzystwo Informatyczne przeprowadziło się do nowej, własnej siedziby przy ul. Solec 38/103 w Warszawie, której zakup został sfinalizowany w 2015 roku. Lokal o powierzchni ponad 400m² znacznie ułatwił pracę operacyjną Biura Zarządu Głównego oraz otworzył przed PTI nowe możliwości działania. Znaczącym atutem lokalu jest duża, przestronna sala konferencyjna mieszcząca ok. 50 osób, wyposażona w nowoczesny, wysokiej klasy sprzęt teleinformatyczny. Umożliwia ona organizację konferencji, wideokonferencji oraz spotkań, które dotychczas musiały się odbywać w pomieszczeniach zewnętrznych, wynajmowanych. Dzięki temu siedziba Polskiego Towarzystwa Informatycznego jest obecnie miejscem wielu spotkań, posiedzeń roboczych jak też większych wydarzeń. Przykładem może być Nadzwyczajny Zjazd Delegatów, który odbył się w lipcu 2016 roku właśnie w nowym lokalu. Część delegatów uczestniczyła w tym wydarzeniu zdalnie, wykorzystując nowoczesne wyposażenie teleinformatyczne. Sala konferencyjna jest również wynajmowana podmiotom zewnętrznym w ramach działalności gospodarczej Towarzystwa.

Większa powierzchnia użytkowa nowej siedziby umożliwiła także szeroko zakrojoną działalność Rady Sektorowej ds. Kompetencji IT.

Rada ds. Kompetencji Sektora IT

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) w ramach Działania 2.12 PO WER Zwiększenie wiedzy o potrzebach kwalifikacyjno-zawodowych w poszczególnych sektorach gospodarki PARP ogłosiła konkurs na stworzenie i prowadzenie Sektorowych Rad ds. Kompetencji. Ich zadaniem ma być dostosowanie edukacji do potrzeb rynku pracy.

Polskie Towarzystwo Informatyczne z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji (PIIT) jako partnerem złożyło wnioski w tym konkursie. Zgłoszony projekt zyskał najwyższą liczbę punktów i został rekomendowany do realizacji. W wyniku konkursu finansowanie na utworzenie i działania uzyskały zespoły reprezentujące sektory:

- informatyczny,
- finansowy,
- budowlany,
- przemysłu mody i innowacyjnych tekstyliów,
- opieki zdrowotnej,
- turystyczny.

Polskie Towarzystwo Informatyczne wraz z partnerem, Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji, od 1 października 2016 r. realizuje projekt pn. „Utworzenie i funkcjonowanie Rady ds. Kompetencji Sektora IT”. Prowadzenie Sektorowej Rady ds. Kompetencji IT jest zgodne z kierunkiem III „Strategii Polskiego Towarzystwa

Informatycznego na lata 2015-2020”. Rada stanowi istotny element rozwoju nowoczesnego społeczeństwa informacyjnego, w którym przetwarzanie informacji z wykorzystaniem technik informacyjnych i komunikacyjnych stanowi znaczącą wartość ekonomiczną, społeczną i kulturową, z decydującym znaczeniem kompetencji informatycznych dla uzyskiwania tych wartości. Rola i relacja PTI z Radą pozwoli wpływać na definiowanie i budowanie właściwych w branży informatycznej kompetencji specjalistycznych.

Członkami Rady ds. Kompetencji Sektora IT są podmioty reprezentujące branże nowoczesnych technologii w całej Polsce (pokrycie geograficzne) oraz różnorodne formy działalności na rzecz kompetencji w sektorze (pokrycie podmiotowe). Są to m.in. instytucje kształcenia formalnego – szkoły wyższe i średnie szkoły techniczne oraz pozaformalnego – ośrodki i firmy szkoleniowe.



Rada ds. Kompetencji
SEKTOR IT

W inicjatywę zaangażowały się Wojewódzkie Rady Rynku Pracy oraz związki zawodowe i organizacje pracodawców branży IT, a także przedstawiciele klastrów informatycznych. Dzięki partnerstwu z PIIT członkami Rady są też przedsiębiorstwa z branży IT. Przykładem podmiotów wnoszących dużą wartość w działalność Rady są instytucje centralne i organy rządowe. Łącznie członkami Rady ds. ds. Kompetencji Sektora IT jest 39 instytucji, firm i organizacji.

W dniu 15 grudnia 2016 r. w siedzibie Polskiego Towarzystwa Informatycznego w Warszawie odbyło się pierwsze, inauguracyjne posiedzenie Rady ds. Kompetencji Sektora IT. W trakcie posiedzenia wręczono nominacje członkom Rady Sektorowej, przedstawiono organizację i plany pracy Rady, uchwalono regulaminy działania oraz posiedzeń Rady, a także zaproponowano tematykę i zakres komitetów Rady, wybrano przewodniczącego oraz wiceprzewodniczących Rady. Przewidziano też wystąpienia, które przedstawiły przykłady i możliwości współpracy instytucji edukacyjnych z rynkiem pracy informatyków.

Skład Rady:

- Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Wydział Zarządzania - Tomasz Pełech-Pilichowski
- Biztech Konsulting SA, Warszawa - Sławomir Chabros
- BROst Centrum Edukacji i Technologii Komputerowej Łódź - Beata Ostrowska
- Centrum Kształcenia Ustawicznego w Białymstoku - Bożena Barbara Krasnodębska
- Cisco System Poland Sp.z o.o., Warszawa - Anna Czacharowska-Rybkowska
- Ecorys Polska Sp.z o.o., Warszawa - Mateusz Halicki
- Globema Sp. z o.o., Warszawa - Marek Maniecki
- Infosoftware Polska Sp.z o.o., Krościenko Wyżne - Piotr Sowa
- Konfederacja Lewiatan Związek Pracodawców Technologii Cyfrowych LEWIATAN - Tomasz Klekowski
- Krajowy Sekretariat Łączności NSZZ Solidarność - Gustaw Czarnowski
- Łódzka Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. - Izabela Witaszek
- Łódzka Izba Przemysłowo-Handlowa - Karol Pruski
- Mazowiecka Izba Rzemiosła i Przedsiębiorczości w Warszawie - Edward Tomasz Połaski
- Microsoft Sp.z o.o., Warszawa - Michał Jaworski
- Ministerstwo Cyfryzacji – Robert Król
- Ministerstwo Edukacji Narodowej - Agnieszka Mokrogulska
- Ministerstwo Rozwoju – Dominika Tadla

- OPTeam S.A. - Jacek Błahut
- Pearson Central Europe Sp.z o.o., Warszawa - Jarosław Kowalski
- Plocman - Wojciech Nowysz
- Politechnika Białostocka - Zenon Sosnowski
- Politechnika Łódzka Instytut informatyki Stosowanej - Andrzej Romanowski
- Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Rzeszów Wydział Elektrotechniki i Informatyki - Dominik Strzałka
- Polska Izba Firm Szkoleniowych - Marek Graczyk
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji - Boris Stokalski-Dzierzykraj
- Polskie Towarzystwo Informatyczne - Marian Noga
- Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowego - Krzysztof Kurowski
- Samsung Polska - Tomasz Chomicki
- Stowarzyszenie Komputer i Sprawy Szkoły KISS - Dariusz Przygodzki
- Szerokie Porozumienie na Rzecz Umiejętności Cyfrowych w Polsce (SPRUC) - Włodzimierz Marciński
- Śląski Klaster ICT - Koordynator Klastra - Centrum Naukowo-Przemysłowe ICT S.A. - Borys Czerniejewski
- Urząd Komunikacji Elektronicznej - Tomasz Karamon
- Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania - Grzegorz Szyjewski
- Wielkopolska Rada Rynku Pracy - Mariusz Seńko
- Wojewódzka Rada Rynku Pracy, Kraków - Barbara Matyaszek-Szarek
- Wojewódzka Rada Rynku Pracy, Łódź - Grzegorz Andrysiak
- Zespół Szkół Elektryczno- Elektronicznych Radomsko - Mirosław Dratwiński
- Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku - Anna Niczyporuk
- Zespół Szkół Techniczno-Usługowych Trzebinia - Marek Łazicki

Prezydium Rady:

- Beata Ostrowska – przewodnicząca,
- Jarosław Kowalski – wiceprzewodniczący,
- Włodzimierz Marciński – wiceprzewodniczący,
- Barbara Matyaszek-Szarek – wiceprzewodnicząca,
- Dominik Strzałka – wiceprzewodniczący,
- Dominika Tadla – wiceprzewodnicząca.

Realizując zadania, jakie przewidziano dla Sektorowych Rad ds. Kompetencji to m.in.:

- rekomendowanie rozwiązań i zmian legislacyjnych w obszarze edukacji i jej dostosowania do potrzeb rynku pracy w danym sektorze,
- współpraca w nawiązywaniu porozumień edukacyjnych dotyczących zintegrowania edukacji i pracodawców,
- określanie obszarów badawczych odnoszących się do kompetencji w danym sektorze oraz zlecanie badań,
- identyfikacja potrzeb tworzenia sektorowych ram kwalifikacji oraz kwalifikacji,
- przekazywanie informacji na temat zapotrzebowania na kompetencje instytucjom edukacyjnym oraz instytucjom rynku pracy,
- przekazywanie informacji dotyczących specyficznych potrzeb danego sektora w obszarze kompetencji partnerom społecznym określającym potrzeby rozwojowe przedsiębiorstw w danym sektorze.

Zaplanowano prace merytoryczne i spotkania w ramach Komitetów Rady:

- 1) komitet ds. badań i analiz,
- 2) komitet ds. współpracy biznesu i edukacji,
- 3) komitet ds. systemu edukacji,
- 4) komitet ds. strategii i informacji.

W dniu 29.12.2016 r. odbyło się pierwsze posiedzenie Prezydium – grupy roboczej Rady. Przedyskutowano i ustalono zakresy działań Komitetów Rady (stanowiących jej grupy robocze), uzgodniono plan pracy na 2017r., protokoły oraz wykaz wydarzeń branżowych. Zaproponowano komitety ds. badań i analiz, ds. współpracy biznesu i edukacji, ds. systemu edukacji oraz komitet ds. strategii i informacji. Wskazano również ich przewodniczących i zastępców.

Spotkania Rady zaplanowano 2 razy w roku, a spotkania grup rob. (stacjonarnie lub zdalnie), będą odbywać przez cały czas trwania projektu, zgodnie z wewnętrznymi ustaleniami w kwestii terminów i trybu prac.

W ramach projektu zaplanowano realizację zadań i działań cząstkowych. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji jako partner projektu odpowiedzialny za realizację zadania 2 „Podejmowanie i realizowanie inicjatyw w obszarze edukacji”, podjęła działania przygotowujące. Poinformował członków PIIT o realizacji projektu i zaprosił do współpracy. Organizację działań w obszarze edukacji omówiono również na posiedzeniu Prezydium Rady.

Przedstawiciele Rady uczestniczyli aktywnie w spotkaniach, konferencjach i innych wydarzeniach związanych z sektorem IT. Informowali o projekcie, o potrzebach sektora, o planowanych przedsięwzięciach, zapraszali do współpracy w ramach projektu i podejmowali inicjatywy włączające naszych przedstawicieli do różnych przedsięwzięć mających związek z przedmiotowym projektem.

Wydarzenia i inicjatywy:

18.11.2016 - Biuro Rzecznika Praw Obywatelskich przy ul. Długiej 23/25 w Warszawie - uczestnictwo w zespole ds. osób głuchych - przedstawienie założeń projektu i działań.

21.11.2016 - Dokąd zmierza rynek pracy - udział w konferencji Komitetu Dialogu Społecznego przy Krajowej Izbie Gospodarczej, Warszawa, ul. Trębacka 21.

28.11.2016 - Forum Edukacji Dorosłych organizowane przez Fundację Rozwoju Systemu Edukacji w ramach działań Krajowego Biura EPAL, uczestnictwo w sesji plenarnej poświęconej ogólnym aspektom edukacji dorosłych oraz na obradach w ramach ścieżki tematycznej - Sektorowe Rady ds. Kompetencji (w partnerstwie z PARP), Warszawa, ul. Marszałkowska 94/98.

02.12.2016 - „Różne branże –wspólna odpowiedzialność za kompetencje dla rynku pracy”, udział w panelu dyskusyjnym w Krakowie, konferencja PARP.

09.12.2016 - VI spotkanie Grupy ds. dostępności zasobów internetowych Szerokiego Porozumienia na Rzecz Umiejętności Cyfrowych, w siedzibie Ministerstwa Cyfryzacji, przedstawienie założeń projektu i działań Rady, zaproszenie do współpracy.

29.12.2016 – spotkanie z Małgorzatą Kaliczyńską, przewodniczącą Grupy 4 ds. kształcenia, kompetencji i zasobów kadrowych dla Przemysłu 4.0 w sprawie możliwych obszarów podjęcia współpracy. W wyniku tego spotkania Rada Sektorowa IT rozpoczęła współpracę z Grupą 4 ds. kształcenia, kompetencji i zasobów kadrowych dla Przemysłu 4.0 (Grupa 4.). Grupa 4. działa w ramach Zespołu ds. Transformacji Przemysłowej Ministerstwa Rozwoju, powołanego zarządzeniem Ministra Rozwoju w czerwcu 2016 r. i jest elementem tworzonej Polskiej Platformy Przemysłu 4.0. Cele działania Grupy 4. To

min. identyfikacja potrzeb przemysłu na kadry o określonych kompetencjach i wymaganych umiejętnościach, określenie kierunków kształcenia zawodowego na poziomie średnim i wyższym a także tworzenie centrów kompetencji cyfrowych i zagadnienia relacji człowieka z maszyną w miejscu pracy. Zwłaszcza pierwsze dwa cele są zbieżne z celami i kierunkami działania Rady, stąd obopólna decyzja o podjęciu współpracy. Na spotkaniu roboczym Grupy 4. w PIAP 11 stycznia br. dr Tomasz Kulisiewicz w imieniu Rady Sektorowej IT przedstawił cele działania oraz stan prac Rady.

11.01.2017 - udział w spotkaniu w PARP dotyczącym BKL (Badanie Kapitału Ludzkiego). Zaproszono do współpracy firmy z branży. Poddano wnikliwej analizie przedstawione narzędzia badawcze.

18.01.2017 - udział w spotkaniu w PARP dotyczącym branżowego BKL. Rada złożyła deklarację udziału w branżowym badaniu BKL w 2017 r.

16.02.2017 – organizacja roboczego spotkania konsultacyjnego w sprawie przygotowywanego przez Departament Europejskiego Funduszu Społecznego MR konkursu dotyczącego przekwalifikowania na potrzeby sektora IT osób bez wykształcenia informatycznego. W spotkaniu, które odbył się w siedzibie PTI uczestniczyło ponad 20 przedstawicieli organizacji i firm branżowych oraz instytucji, w tym Ministerstwa Rozwoju, Ministerstwa Cyfryzacji, PTI i PIIT i instytucji rynku pracy. Uczestnikom umożliwiono również zdalny udział w spotkaniu z wykorzystaniem z systemu telekonferencyjnego PTI. Uczestnicy trwającej ponad trzy godziny ożywionej dyskusji poruszyli m.in. kwestie zakładanych celów społecznych i gospodarczych przygotowywanego programu przekwalifikowania, potencjalnego wkładu merytorycznego uczelni, firm szkoleniowych oraz firm-pracodawców, metod prowadzenia szkoleń i stażów, zasad ewentualnej certyfikacji lub innego potwierdzania zdobytych kwalifikacji, a także aspektów finansowych uczestnictwa w programie ze strony firm.

7.03.2017 – udział w 9. Forum Gospodarczym TIME (PIIT/KIGEiT).

9.03.2017 - spotkanie z przedstawicielami brytyjskich firm i placówek naukowych dotyczące rozwiązań inteligentnych miast i kształcenia specjalistów dla tworzenia tych rozwiązań.

10.03.2017 - uczestnictwo w wywiadzie badawczym CTT PW na temat rozwiązań geolokalizacyjnych i przygotowania specjalistów IT.

14.03.2017 - udział w konferencji pt. "Poziom 5 – brakujące ogniwo. Uczelnia, społeczeństwo, rynek pracy".

14.03.2017 - udział w dyskusji roboczej na temat kryteriów oceny projektów zgłaszanych w działaniu 3.2 „Innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej” w Ministerstwie Cyfryzacji.

23.03.2017 - spotkanie z kierownictwem ICM UW na temat organizacji wizyty uczniów wyróżniających się klas gimnazjalnych w Centrum Nowych Technologii (centrum superkomputerowe) ICM UW.

24.03.2017 – współorganizacja wizyty uczniów w ICM UW.

28.03.2017 - udział w CEE Innovators Summit.

28.03.2017 - udział w seminarium konsultacyjno-informacyjne dla interesariuszy ZSK.

30.03.2017 - udział w XXVII Zwyczajnym Zgromadzeniu Członków PIIT, informacja o działaniach Rady.

05.04.2017 – spotkanie w sprawie uzgodnienia zasady współpracy – udział Rady – w ramach 23-go Forum Teleinformatyki w Miedzeszynie.

20.04.2017 - udział w Łodzi w konferencji EDUinspiracje - panelista w sesji tematycznej „Jak przedsiębiorca może kształtować kompetencje pracowników?”.

31.05-01.06.2017 - udział w seminarium „Sektorowe ramy kwalifikacji, jako jeden z elementów Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji”, Centrum Biznesowe Ogródowa.

Historia polskiej informatyki

Przedsięwzięcie dokumentowania spraw historycznych dotyczących informatyki w Polsce to dzieło, którym z pasją zajmuje się kol. Jerzy S. Nowak, który już tu został zaanonsowany jako Główny Historyk Polskiej Informatyki. To dzięki niemu w czerwcu 2016 r. uruchomiony został nowy serwis HistoriaInformatyki.pl (ponad 1000 materiałów źródłowych oraz wiele artykułów przeglądowych i aktualnych informacji).

Kolejnym ważnym przedsięwzięciem w tym zakresie – jego pomysłodawcą był Jerzy Nowak, przewodniczący Sekcji Historycznej PTI i członek Zarządu Głównego PTI - był konkurs na monografię lub opracowanie historyczne dotyczące polskiej informatyki. Aby przystąpić do konkursu, wystarczyło przedstawić koncepcję pracy – monografii lub opracowania historycznego, zawierającą krótkie streszczenie projektu oraz wstępną bibliografię, na której będzie się opierać. Przedsięwzięcie było skierowane do wszystkich zainteresowanych, w szczególności do byłych pracowników sektora informatycznego, jak i pracowników naukowych, mających na koncie publikacje nawiązujące do tematu.

Konkurs składał się z dwóch etapów. W pierwszym przyjęte zgłoszenia zostały ocenione w aspekcie spełnienia warunków konkursu. Drugi polegał na wyłonieniu w drodze recenzji zwycięzcy oraz pozostałych laureatów.

Nadesłane prace oceniło Jury, składające się z przedstawicieli środowiska naukowego. Przy ocenie projektów pod uwagę brano takie czynniki, jak: popularnonaukowe lub naukowe podejście do tematu; podstawa źródłowa, wyrazista, dobrze przemyślana i przekonująco uargumentowana myśl przewodnia; konstrukcja, podział treści, oryginalność i jakość merytoryczna; zakres kalendarzowy pracy, np. historia informatyki w określonym przedziale czasu oraz dziedzinowy, np. historia informatyki w branży czy instytucji, a także recenzje opracowane przez samodzielnych pracowników naukowych.

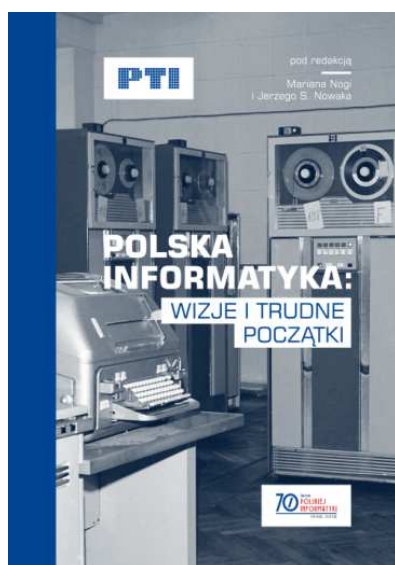
Jury Konkursu Historycznego PTI ogłosiło wyniki Konkursu „Historia informatyki polskiej”, do którego zgłoszono 14 koncepcji opracowań. Jury zakwalifikowało do dalszych prac 9 opracowań w formie artykułów i 2 opracowania książkowe. Ze względu na wysoki poziom przedstawionych projektów Zarząd Główny PTI postanowił rozszerzyć pulę nagród.

Lista Laureatów w kolejności otrzymanych zgłoszeń:

- mgr Bartłomiej Kluska, Historia informatyki polskiej, KSI IPN O/Łódź
- mgr inż. Andrzej Goleń, mgr Stanisław Gembalczyk, inż. Andrzej Musioł, Historia informatyki hutnictwa żelaza i stali, Gliwice – Katowice
- dr Zygmunt Ryznar, Zarys historii komputeryzacji banków w Polsce, Kraków
- dr Krzysztof Popiński, Wrocławski Ośrodek Szkolnictwa Wyższego i ZE ELWRO 1962 – 1989, UE Wrocław
- dr inż. Dariusz Bogucki, Informatyzacja po polsku, czyli ICT w administracji III RP, Warszawa
- dr Patryk Wasiak, Formalne i nieformalne obiegi wiedzy z zakresu nauki samodzielnego programowania komputerów domowych w Polsce, UW r Wrocław
- mgr inż. Tomasz Kulisiewicz, Przebieg, przyczyny i skutki załamania krajowej produkcji systemów komputerowych na przełomie lat 70. i 80. XX w., Warszawa
- dr Zbigniew Olejniczak, Informatyzacja w urzędach pracy – trzy etapy do nowoczesności, Poznań

- dr Jurand Czermiński, Technologie informacyjne w Uniwersytecie Gdańskim, UG Gdańsk
- dr Jan Bury, Historia informatyki w organach bezpieczeństwa państwa Polski Ludowej. Kryptografia, kryptoanaliza oraz przetwarzanie informacji operacyjnych, UKSW Warszawa
- prof. Maciej M. Sysło, Edukacja informatyczna w Polsce w historycznym rozwoju, UWr Wrocław

W 2017 r. wyszły 2 tomy monografii zgłoszonych na konkurs Sekcji Historycznej – I tom zawiera opracowania nt. produkcji komputerów w Polsce, II tom opisuje ich wykorzystanie i systemy użytkowe; III przedstawi wykorzystanie informatyki w służbach PRL.



Działalność Towarzystwa

Działalność statutowa

W 2014 r. Zarząd Główny PTI odbył 5 posiedzeń w XII kadencji, w tym jedno wyjazdowe, które odbyło się w dniach 24-26 października w Spale.

W okresie poprzedzającym Zjazd Delegatów PTI Zarząd Główny skoncentrowany był na bieżących działaniach, a w szczególności organizacji obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego oraz XI Zjazdu PTI, a także porządkowaniu spraw księgowych. Ponadto podjął decyzję o rozwiązaniu Sekcji Informatyki Sądowej w związku z zaprzestaniem jej działalności oraz rozpoczął działania na rzecz wznowienia wydawania papierowego Biuletynu PTI.

Początek nowej kadencji to ustalenie składów stałych komisji: Komisji ds. Grantów i Komisji ds. Członkowskich oraz uruchomienie szkoleń o ochronie danych osobowych dla członków Zarządu, regionalnych koordynatorów ECDL oraz pracowników Biura ZG. Zarząd Główny rozpoczął również prace nad wyborem najkorzystniejszej oferty systemu obiegu dokumentów obejmującego Biuro ZG, wszystkie oddziały i koła PTI oraz Polskie Biuro ECDL i Izbę Rzecznawców. W drodze uchwały przyjęto m.in. zasady budżetowania PTI, nowe zakresy i odpowiedzialności wiceprezesów PTI i członków ZG, a także kierunki działań PTI na lata 2014-2017.

W trakcie wyjazdowego posiedzenia ZG PTI, które odbyło się w dniach 24-26 października w Spale, zatwierdzono utworzenie sekcji Informatyka w Zarządzaniu, zaś na jej przewodniczącego wybrano Tomasza Komorowskiego. Jednym z ważniejszych punktów było ustalenie terminu zjazdu nadzwyczajnego oraz powołanie zespołów: zjazdowego, statutowego i strategicznego.

Rok 2014 to również rozpoczęcie działań na rzecz nabycia nowego lokalu oraz rozbudowy infrastruktury PTI. Zarząd zatwierdzał również przyjęcia nowych członków i rzeczoznawców, ustalał wysokości składek członkowskich oraz zatwierdzał sprawozdania finansowe za 2014 r.

W 2015 r. Zarząd Główny PTI odbył dziewięć posiedzeń, w tym dwa dwudniowe posiedzenia wyjazdowe:

- w dniach 6-8 marca w Otrębusach,
- w dniach 18-19 września w Międzyzdrojach.

Na posiedzeniach ZG został między innymi uchwalony Regulamin pracy Zarządu Głównego i Prezydium ZG, podjęto uchwałę o zakupie siedziby oraz o wdrożeniu Elektronicznego Systemu Obiegu Dokumentów. Powołano również Sekcję Analizy Danych, której przewodniczącym został kol. Zenon Sosnowski. Zatwierdzono także nowe zasady prowadzenia szkoleń egzaminatorów ECDL, cennik certyfikacji ECDL oraz prowizji i opłat dla Centrów egzaminacyjnych. Zarząd zlecił także Komisji ds. Jakości kontrole i audyty poprawności prowadzonych egzaminów.

Na mocy uchwały ZG wsparł finansowo projekt pomnika upamiętniającego zakłady ELWRO. PTI zostało także członkiem wspierającym Stowarzyszenia Matematyków i Informatyków z Niepełnosprawnościami i ich Przyjaciół „Integral”. Zarząd przyznał w 2015 r. liczne granty: dla kol. Przemysława Jatkiewicza na badania dotyczące zgodności systemów informatycznych jednostek samorządowych z KRI, na dokumentację multimedialną konferencji FedCSIS oraz spotkań Klubu Informatyka. Środki zostały przyznane również na nagrodę w konkursie Data Mining Competition (organizowanym w ramach FedCSIS) oraz na rozliczenie konferencji Informatyka w Edukacji. Grant otrzymała także Sekcja Historyczna na budowę nowego portalu, pełniącego także funkcję repozytorium dla pozyskanych archiwaliów dotyczących informatyki.

W dniu 21 marca 2015 r. odbył się Zjazd Nadzwyczajny PTI, podczas którego Delegaci uchwalili nowy Statut oraz strategię Towarzystwa na lata 2015-2020. W zjeździe uczestniczyło 68 delegatów w tym 54 osoby bezpośrednio i 14 osób – zdalnie.

Powołano także Komitet Organizacyjny Obchodów Jubileuszu 35-lecia PTI, którego zadaniem było przygotowanie wydarzeń związanych z 35-leciem Towarzystwa w roku 2016.

W 2016 r. Zarząd Główny PTI odbył siedem posiedzeń, w tym dwa posiedzenia dwudniowe w dniach 7-8 maja oraz 17-18 grudnia. Ze względu na doskonałe możliwości techniczne i lokalowe w nowej siedzibie, posiedzenia dwudniowe zorganizowano w lokalu przy ul. Solec w Warszawie.

Na początku roku 2016 Zarząd podjął ważne uchwały w sprawie utworzenia nowych oddziałów. Dotychczasowe Koła w Lublinie, Sandomierzu i Rzeszowie przekształciły się podczas walnych zgromadzeń członków w Oddział Lubelski, Świętokrzyski i Podkarpacki. Tym samym podstawowa struktura PTI opiera się obecnie wyłącznie na oddziałach, które swym zasięgiem pokrywają terytorium całego kraju. Wszystkie koła działające poza strukturami oddziałów zostały zlikwidowane.

Pierwsza połowa 2016 r. upłynęła pod znakiem przygotowań nowelizacji Statutu. Wypracowane zostały propozycje zmian, które miały być procedowane podczas Zjazdu Nadzwyczajnego. W dniu 2 lipca 2016 r. obradował Zjazd Nadzwyczajny PTI. Delegaci

podjęli decyzję o nadaniu członkostwa honorowego PTI mgr. inż. Stanisławowi Jaskólskiemu – jednemu z założycieli Towarzystwa. Zaproponowana nowelizacja statutu została odrzucona. W związku z tym w grudniu 2016 r. powołano kolejny zespół statutowy (złożony z przedstawicieli wszystkich oddziałów), którego zadaniem jest uzgodnienie i przygotowanie propozycji zmian dla Zjazdu Zwyczajnego, zaplanowanego na 24 czerwca 2017 r.

W drugiej połowie roku rozpoczęto także przygotowania organizacyjne do Zjazdu Zwyczajnego. Zarząd podjął uchwałę zjazdową wraz z kalendarium. Biuro zarządu Głównego podjęło rozmowy z hotelami, firmami zapewniającymi system głosowania bezpośredni i zadany oraz stenografowanie.

Poza tym rok 2016 upłynął także pod znakiem dwóch nowych, ważnych inicjatyw. Zarząd powołał nową sekcję – eZdrowie-życie bez barier, która zaczęła od razu prężnie działać. W 2016 r. Sekcja wzięła udział w spotkaniu Parlamentarnego Zespołu ds. Osób Głuchych, współorganizowała międzynarodową konferencję „Teledycyna i eZdrowie 2016” w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki w Warszawie, uczestniczyła w spotkaniu w Instytucie Badań Systemowych PAN dotyczące EASTIN – Europejskiej sieci informacji o technologiach rozwiązujących problemy ciężkiej niepełnosprawności i autonomii. Sekcja nawiązała także współpracę z Grupą ds. dostępności zasobów internetowych SPRUC działającą przy Ministerstwie Cyfryzacji.

Kolejna nowa inicjatywa, która zyskała akceptację Zarządu, to program „Klasa z ECDL”, który realizowany jest przez PB ECDL w szkołach. Kilka krajów współpracujących z Fundacją ECDL wyraziło zainteresowanie współpracą z Polskim Biurem i umiędzynarodowieniem tego projektu.

Inną ważną decyzją było to podjęcie uchwałę ws. patentowania oprogramowania. Dokument – autorstwa wiceprezesa Janusz Dorożyńskiego – powstał w związku z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 listopada 2016 r., w którym zrezygnowano z wytycznej badania „materialności” zgłoszonego do patentowania rozwiązania. PTI podtrzymało swoje stanowisko z 2004 r. i opowiedziało się przeciwko możliwości patentowania oprogramowania – tj. wytworu niematerialnego.

Członkowie Zarządu poparli także stanowisko Rady Naukowej PTI w sprawie środków przeznaczanych na badania naukowe dotyczące informatyki. Dokument ten wskazywał, że udział środków Narodowego Centrum Nauki przeznaczanych na badania w zakresie informatyki powinien wynosić co najmniej 4%, tak by odpowiadał przynajmniej średniemu udziałowi informatyki w wydatkach R&D w Polsce.

Zarząd podjął także decyzję o przystąpieniu PTI do Partnerstwa „Sojusz na rzecz rozwoju edukacji pozaformalnej”. Na reprezentanta PTI w tym gronie wyznaczono wiceprezes Beatę Ostrowską.

Konferencje i seminaria

Aktywność członków towarzystwa oraz jego jednostek przejawiała się w znaczącej licznie własnych lub współorganizowanych seminariów, konferencji, wykładów i innych podobnych wydarzeń. Szczegółowy wykaz jest zawarty w dokumentach sprawozdawczych towarzystwa, tutaj zostaną wymienione wyłącznie dane ilościowe:

- Rok 2014 (II połowa) – 36 wydarzeń, w tym 22 z zakresu edukacji,
- Rok 2015 – 102 wydarzenia, w tym 45 z zakresu edukacji,
- Rok 2016 – 125 wydarzeń, w tym 41 z zakresu edukacji.

Opiniowanie projektów aktów prawnych

PTI opracowało i podało do wiadomości publicznej 32 opinie dotyczące opracowywanych przez rząd aktów prawnych. Prace nad opiniami były prowadzona praktycznie zawsze na platformie opiniowania WSTOIn (Wewnętrzny System Tworzenia Opinii Informatycznych), działającej adresem <https://WSTOIN.PTI.org.pl>.

Niestety pod koniec kadencji znacząco uległa zmniejszeniu liczba wydawanych opinii.

Patronaty PTI

Towarzystwo ze względu na swą rozpoznawalność otrzymywało wnioski o udzielenie patronatów nad szeregiem przedsięwzięć zewnętrznych. Łącznie w okresie kadencji na szczeblu władz naczelnych udzielono 60 takich patronatów.

Ramy komunikacyjne PTI

Pomimo opracowania dokumentu „Ramy komunikacyjne PTI wersja 2.0”, którego kolejne fragmenty były sukcesywnie omawiane na posiedzeniach ZG poprzedniej kadencji, nie udało się opracować nowej strony internetowej PTI.

W czasie XII kadencji znacznie rozbudowano zawartość kanału wideo PTI na YouTube – w tym okresie opublikowano około 90 materiałów wideo. Można tam znaleźć materiały z kolejnych Klubów Informatyka, konferencji FedCSIS (m.in. wywiady z zaproszonymi prelegentami), IWZ, KKIO, seminariów historycznych PTI oraz innych seminariów i warsztatów organizowanych przez PTI. Aktualnie kanał ma niemal 190 subskrybentów

W czasie minionej kadencji rozwijano także środki masowego komunikowania się z członkami PTI. W 2016 roku w ramach usługi SYMPA uruchomiono listę dystrybucji informacji wiadomości_PTI. Lista ta, w odróżnieniu od pozostałych list dyskusyjnych, nie pozwala na wymianę wiadomości i służy jedynie do jednokierunkowej komunikacji, analogicznie do newslettera Oddziału Mazowieckiego. Adresatami listy jest kilkuset członków PTI – wiadomości docierają do niemal wszystkich członków płacących składki. Kolejne komunikaty, redagowane przez kol. Tomasza Klasę jako kompilacja ogłoszeń o nadchodzących i zrealizowanych wydarzeniach, są wysyłane średnio raz w miesiącu.

W trakcie XII kadencji rozpoczęto i częściowo zrealizowano konsolidację użytkowanych systemów CMS. Różnorodność silników oraz liczba ich instancji zostały zredukowane, m.in. poprzez rozszerzenie zastosowania CMS Joomla, skonfigurowanego na potrzeby strony internetowej Biuletynu PTI oraz konferencji SMI/IwZ/CMEE/KKIO w roku 2014. Niektóre strony wydarzeń PTI zostały zmigrowane do innych, częściej wykorzystywanych w PTI silników CMS. Pozwoliło to na ograniczenie różnorodności utrzymywanych rozwiązań, a w szczególności na zaniechanie utrzymania kilku instancji starych wersji CMS.

Rada Naukowa

W trakcie drugiej kadencji przeprowadzono szereg jej posiedzeń, na których omawiano m.in. problematykę:

- kształtowania i precyzowania obszaru zainteresowania Rady,
- określenia zasad i form współpracy Rady z innymi ciałami i strukturami istniejącymi w PTI, demonstrowania w otoczeniu kompetencji PTI jako instytucji doradczej, co przyczyni się także do wzrostu prestiżu Towarzystwa,
- współpracy nauki z przemysłem, w tym przy realizacji projektów badawczo-rozwojowych,

- wytyczania kierunków rozwoju i nadzór naukowy nad konferencjami naukowymi organizowanymi przez PTI, w szczególności Krajową Konferencją Inżynierii Oprogramowania oraz konferencją Informatyka w Zarządzaniu,
- organizowanych w 2015 r. przez PTI konferencji oraz kontaktów PTI z organizacjami międzynarodowymi (Association for Computing Machinery – ACM i Institute of Electrical and Electronics Engineers – IEEE),
- zaangażowania się Rady w ocenę rezultatów grantów przyznawanych przez PTI oraz nadzoru nad działalnością Izby Rzeczoznawców PTI,
- prac nad zdefiniowaniem zawodu informatyka oraz o możliwości zaangażowania się PTI w starania o pozyskanie środków unijnych, szczególnie w obszarze działalności szkoleniowej,
- publikacji pokonferencyjnych,
- możliwych kierunków rozwoju Biuletynu PTI oraz planów reaktywacji czasopisma „Informatyka”,
- tematy ewaluacji konferencji organizowanych przez PTI,
- troski o potrzeby polskiego środowiska informatycznego w kontekście nowych uregulowań prawnych i bieżącej polityki rządu w obszarach edukacji i nauki, w szczególności problematyki zdefiniowania kwalifikacji informatycznych (rezultatem prac w tym obszarze jest książka „Profesjonalne kwalifikacje informatyczne” pod red. Z. Szyjewskiego); Rada Naukowa była także animatorem wystosowania przez PTI listu do MNiSW o zwiększenie środków na finansowanie badań naukowych w dyscyplinie informatyki.

W ramach działalności wydawniczej Rady wydano dwie monografie. Pierwsza z nich to polskojęzyczna publikacja pod red. Zdzisława Szyjewskiego – „Profesjonalne kwalifikacje informatyczne”. Poświęcona jest ona problematyce zdefiniowania zawodu informatyka i zakresu przynależnych mu kwalifikacji. Druga monografia wydana została w języku angielskim, pod red. Piotra Kosiuczenki i Michała Śmiałka. Pozycja ta nosi tytuł „From Requirements to Software – Research and Practice” i poświęcona jest najnowszym polskim i międzynarodowym osiągnięciom w zakresie inżynierii oprogramowania.

Ponadto wydano dwie angielskie monografie wieloautorskie: „Modern Information Systems in Management – Challenges and Solutions” pod red. Agaty Wawrzyniak i Barbary Wąsikowskiej, poświęconą aktualnym problemom w obszarze systemów informatycznych zarządzania, oraz „Software Engineering: Improving Practice through Research” pod red. Bogumiły Hnatkowskiej i Michała Śmiałka, poświęconą praktycznym implikacjom postępów w inżynierii oprogramowania.

Za najważniejsze jednostkowe osiągnięcie Rady II kadencji należy uznać ustanowienie Konkursu PTI na Najlepszą Polską Książkę Informatyczną Roku, którego celem jest wypełnienie misji Towarzystwa jako „opiniotwórczego stowarzyszenia informatyków”, uhonorowanie autorów wartościowych książek informatycznych piszących w języku polskim oraz dostarczenie środowisku informacji o publikacjach zasługujących na szczególną uwagę. Pierwszą edycję Konkursu przeprowadzono z sukcesem w roku 2016 (nagrodzono 3 publikacje, wyróżniono 3 kolejne), obecnie jest w toku edycja druga (zgłoszone do Konkursu książki rozesłano na przełomie maja i czerwca do recenzji). Należy podkreślić, że przygotowanie i prowadzenie Konkursu było możliwe tylko dzięki dużemu zaangażowaniu członków Rady (stąd większa liczba posiedzeń Rady II kadencji).

Współpraca międzynarodowa

W 2015 roku Polska po raz pierwszy stała się miejscem spotkania przedstawicieli najważniejszych europejskich towarzystw komputerowych zrzeszonych w Council of European Professional Informatics Societies (CEPIS). Dziewiąta konferencja "IT Star World Summit" odbyła się w dniach 16 i 17 października 2015 r. w Warszawie pod przewodnim hasłem "ICT Strategies and Applications". Organizatorem konferencji było Polskie Towarzystwo Informatyczne. W spotkaniu, którego poziom merytoryczny został przez uczestników oceniony jako bardzo wysoki, nasz kraj reprezentowali kol. Włodzimierz Marciński – Lider Cyfryzacji i kol. Wacław Iszkowski – Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji.

W 2016 roku posiedzenia odbyły się 7 maja oraz 25 listopada. Podczas tych spotkań dokonane zostały zmiany w samej strukturze organizacji – w celu usprawnienia jej pracy. Przewodniczący grup roboczych (*Professionalism*, *GreenIT*, *Computing in Schools*, *Women in IT*, *Legal and Security in Schools*) zdali relację z rezultatów dotychczasowych prac. Zaprezentowano również przykłady dobrych praktyk podejmowanych przez organizacje krajowe.

Współpraca z Fundacją ECDL

Delegaci ECDL Polska uczestniczyli w Forach ECDL: Światowym Forum w Bukareszcie i Środkowo Wschodnio Europejskim w Budapeszcie, prezentując nasze doświadczenia we wdrażaniu nowego ECDLa; OK ECDL Jacek Pulwarski uczestniczył w dyskusji jednej z grup roboczych jako moderator.

W 2014 roku Fundacja ECDL przeprowadziła audyt w ECDL Polska, w którym nasza działalność została oceniona bardzo pozytywnie. Fundacja ECDL współpracowała z ECDL Polska w dostosowaniu certyfikacji ECDL do ramy kompetencji cyfrowych DIGCOMP.

Z uwagi na bardzo dobre wyniki ECDL Polska w roku 2014, Fundacja ECDL postanowiła zorganizować Światowe Forum ECDL 2015 w Warszawie, przy współpracy ECDL Polska. Odbyło się ono w dniach 7-8 maja w hotelu Radisson SAS. W Forum uczestniczyła 20-osobowa reprezentacja ECDL Polska i członkowie Zarządu PTI.

W dorocznej edycji konkursu Best Practice Awards, nagrodę główną w kategorii ECDL w edukacji uzyskał ECDL Polska za projekt Kompetentny e-Nauczyciel, zrealizowany przez katowickie Stowarzyszenie KISS. Nagrodę – szklaną kulę – z rąk Szefa Rady Fundacji odebrał OK ECDL, Jacek Pulwarski. Fundacja uznała całą imprezę za bardzo udaną.

Fundacja ECDL kontynuowała współpracę z ECDL Polska w dostosowaniu certyfikacji ECDL do ramy kompetencji cyfrowych DIGCOMP.

Współpraca krajowa

Polskie Towarzystwo Informatyczne prowadziło szeroką współpracę z innymi organizacjami krajowymi. Współpraca ta była inicjowana i prowadzona zarówno przez jednostki organizacyjne, jak i Zarząd Główny PTI, który utrzymywał stałą współpracę m.in. z następującymi organizacjami:

- Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji,
- Ministerstwo Edukacji Narodowej,
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
- Stowarzyszenie Elektryków Polskich,
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,

- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji,
- Polskim Komitetem ds. UNESCO,
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej,
- Instytut Telekomunikacji Politechniki Warszawskiej,
- Biblioteki Główne Politechniki Śląskiej i Warszawskiej
- Firmami – członkami wspierającym: NASK, Infovide-Matrix, COIG, Cyfronet.

Polski Komitet Normalizacyjny

Członek PTI prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski był członkiem Rady Normalizacji, która m.in. powołuje Komitety Techniczne, w których byli reprezentowani wymienieni poniżej przedstawiciele PTI:

- Komitet Techniczny nr 171 (ds. sieci komputerowych i oprogramowania) - Elżbieta Andrukiewicz, Maciej Szmit, Dariusz Milka, a także członek PTI Andrzej Niemiec jako przedstawiciel firmy prywatnej,
- Komitet Techniczny nr 182 - (ds. ochrony informacji w systemach Teleinformatycznych) – Elżbieta Andrukiewicz, Janusz Żmudziński i Marek Stolarski,
- Komitet Techniczny nr 288 - (ds. multimediiów) - Ewa Łukasik,
- Komitet Techniczny nr 302 - (ds. zastosowań informatyki w ochronie zdrowia) - Andrzej Muszyński-Hudemczuk.
- Koordynacyjna Grupa Zadaniowa 1 (KGZ1) – Jerzy S. Nowak, Tomasz Kulisiewicz

Udział w innych komitetach, radach i Komisjach

- Komitet Informatyki PAN – Marian Noga
- Polska Komisja Akredytacyjna – Zygmunt Mazur
- Sejmowa Komisja Administracji i Cyfryzacji (Sejm RP VII kadencji) – Marian Noga
- Sejmowa Komisja Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii (Sejm RP VII kadencji) – Marian Noga
- Sejmowa Komisja Zdrowia (Sejm RP VII kadencji) – Marian Noga, Marek Ujejski
- Sejmowa Komisja Zdrowia (Sejm RP VII kadencji) – Marian Noga
- Komitet Monitorujący Po PC – Beata Ostrowska (w charakterze nieformalnego obserwatora)

Biblioteczka Izby Rzecznawców

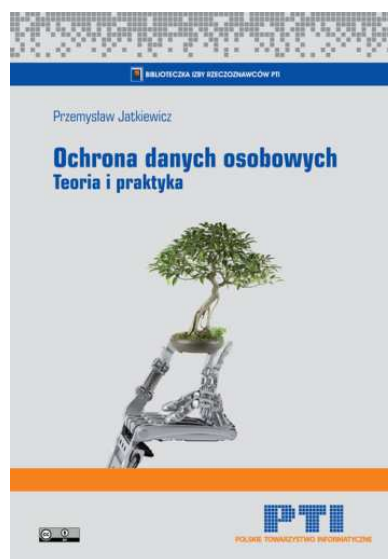
Pod koniec grudnia 2014 r. z inicjatywy Izby Rzecznawców został wydany pierwszy tom z serii wydawniczej Biblioteczka Izby Rzecznawców PTI. Do dziś ukazały się IV tomy publikacji.

Jest to seria wydawnicza mająca na celu przedstawienie treści mogących zainteresować zarówno osoby zajmujące się zawodowo informatyką, jak i tych, którzy w swojej pracy stykają się z zagadnieniami problemami związanymi z informatyką.

W ramach Biblioteczki Izby Rzecznawców PTI wydano:

- Tom I – Maciej Szmit „Wybrane zagadnienia opiniowania sądowo-informatycznego”,
- Tom II – Przemysław Jatkiewicz „Ochrona danych osobowych”,
- Tom III – Przemysław Jatkiewicz „Wdrożenie wybranych wymagań dotyczących systemów informatycznych oraz Krajowych Ram Interoperacyjności w jednostkach samorządu terytorialnego”,

- Tom IV – red. T. Szatkowski „Bezpieczeństwo danych w sektorze publicznym”,
- Tom V w przygotowaniu z planowanym terminem realizacji dn. 24.06.2017 r.





CZŁONKOWIE HONOROWI PTI

Polskie Towarzystwo Informatyczne chlubi się obecnością w swojej społeczności kilkunastu Członków Honorowych.

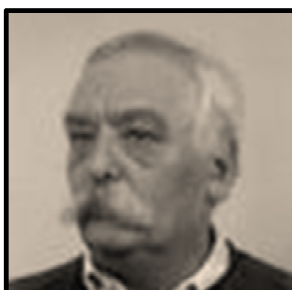
- Członkostwo honorowe na wniosek Zarządu Głównego PTI nadaje Zjazd Delegatów PTI osobom szczególnie zasłużonym dla rozwoju informatyki lub Towarzystwa.
- Członkom honorowym przysługują wszystkie prawa członków zwyczajnych.
- Członkowie honorowi są zwolnieni z obowiązku płacenia składek członkowskich.
- Członkostwa honorowego pozbawia Zjazd Delegatów PTI na wniosek Zarządu Głównego PTI.



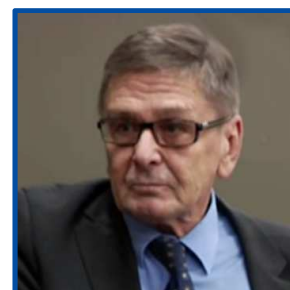
prof. Andrzej Jacek Blikle



dr Jarosław Deminet



Paweł Gizbert-Studnicki (1946–2007)



dr inż. Marek Hołyński



dr inż. Wacław Iszkowski



prof. Jan Madey



dr Marek Maniecki



prof. Zygmunt Mazur



Alicja Myszor



Jerzy Nowak



prof. Zdzisław Szyjewski



prof. Ryszard Tadeusiewicz



dr Janusz Trawka (1956-2011)



prof. Władysław M. Turski (1938-2013)



dr inż. Marek Valenta



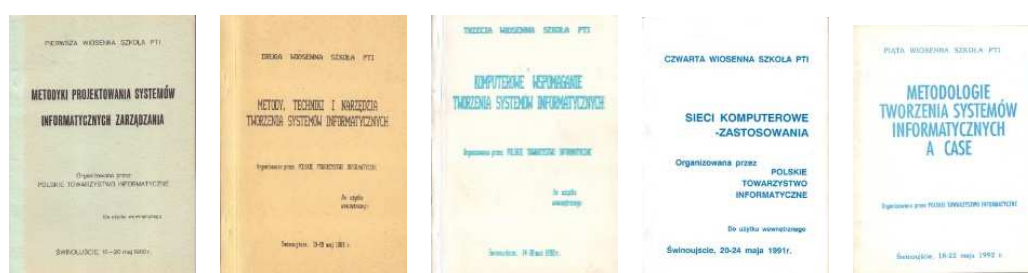
prof. Jan Węglarz



KONFERENCJE NAUKOWE PTI

Polskie Towarzystwo Informatyczne niemal od początku swojej działalności realizując cele statutowe było i jest organizatorem wielu konferencji naukowych, szkoleniowych, naukowo-metodycznych czy szkoleniowo-integracyjnych.


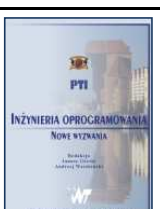
Pierwsze spotkania zaczęto organizować centralnie jako Jesienne Szkoły PTI, a po pierwszych sukcesach powstała regionalna odmiana – Wiosenna Szkoła PTI organizowana od 1988 r. przez członków PTI ze Szczecina zawsze w maju w Świnoujściu.



Z biegiem lat liczba organizowanych imprez tego typu wzrastała, przy czym niektóre zakończyły się po kilku edycjach, a część z nich zachowała swoją cykliczność. Wśród wielu takich wydarzeń można wymienić m.in.: Górską Szkołę PTI w Szczyrku, konferencję „Systemy Czasu Rzeczywistego”, konferencję „Informatyka w Edukacji”, konferencję „Problemy Społeczeństwa Informacyjnego”, „Sejmik Młodych Informatyków”.

W ostatnich latach znaczącą popularnością cieszy się konferencja „Federated Conference on Computer Science and Information Systems” (FedCSIS), która stała się międzynarodowym wydarzeniem gromadzącym znakomitych naukowców z różnych stron świata, prezentujących artykuły naukowe na bardzo wysokim poziomie.

Jedną z najdłużej organizowanych przez PTI cyklicznych konferencji jest Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania organizowana nieprzerwanie od 1999 roku. Dotychczas odbyło się 18 edycji konferencji KKIO, a w bieżącym roku planowane jest kolejne, już 19. takie wydarzenie.

Edycja (Rok)	Termin, miejsce, adres strony WWW	Przewodniczący Komitetu Programowego (Organizator)	Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego	Publikacje
I (1999)	11-13.X.1999 Kazimierz Dolny	Janusz Górski (Koło Gdańskie)	Marek Miłoś	
II (2000)	18-20.X.2000 Zakopane home.agh.edu.pl/~kkio	Krzysztof Zieliński (Oddział Małopolski)	Grzegorz Dobrowolski	
III (2001)	17-20.X.2001 Otwock k. Warszawy www.mimuw.edu.pl/~janusz/kkio-2001	Jan Madey (Oddział Mazowiecki)	Jarosław Deminet	
IV (2002)	15-18.X.2002 Tarnowo Podgórne k. Poznań www.kkio.put.poznan.pl/kkio2002	Jerzy Nawrocki (Oddział Wielkopolski)	Bartosz Walter	
V (2003)	14-17.X.2003 Szkłarska Poręba pti.wroc.pl/html/vkkio.xml	Zbigniew Huzar (Oddział Dolnośląski)	Hanna Mazur	
VI (2004)	5-8.X.2004 Gdańsk	Janusz Górski (Koło Gdańskie)	Marek Chwał	

Edycja (Rok)	Termin, miejsce, adres strony WWW	Przewodniczący Komitetu Programowego (Organizator)	Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego	Publikacje
VII (2005)	18-21.X.2005 Kraków www.kkio2005.agh.edu.pl	Krzysztof Zieliński (Oddział Małopolski)	Marek Valenta	
VIII (2006)	17-20.X.2006 Warszawa	Krzysztof Sacha (Oddział Mazowiecki)	Krzysztof Sacha	
IX (2007)	10-11.X.2007 Poznań www.kkio.put.poznan.pl	Andrzej Jaskiewicz, Bartosz Walter (Oddział Wielkopolski)	Bartosz Walter	
X (2008)	08-11.IX.2008 Szklarska Poręba www.kkio.pwr.wroc.pl	Zbigniew Huzar (Oddział Dolnośląski)	Hanna Mazur	
IX (2009)	14-17.IX.2009 Pułtusk kkio09.ee.pw.edu.pl	Bartłomiej Beliczyński (Oddział Dolnośląski)	Włodzimierz Dąbrowski, Zbigniew Zieliński	
XII (2010)	27-29.IX.2010 Gdańsk www.kkio-scr.pti.gda.pl	Cezary Orłowski (Oddział Pomorski)	Artur Ziółkowski	
XIII (2011)	12-15.IX.2011 Czarna Góra scr11.prz.edu.pl/node/4	Cezary Orłowski (Oddział Pomorski)	Artur Ziółkowski	

Edycja (Rok)	Termin, miejsce, adres strony WWW	Przewodniczący Komitetu Programowego (Organizator)	Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego	Publikacje
XIV (2012)	10-13.IX.2012 Kraków kkio2012.agh.edu.pl	Krzysztof Zieliński (Oddział Małopolski)	Marek Valenta	
XV (2013)	18-20.IX.2013 Szczecin kkio.pti.org.pl	Zdzisław Szyjewski (Oddział Zachodniopomorski)	Barbara Królikowska	
XVI (2014)	22-24.IX.2014 Poznań kkio2014.pti.org.pl	Lech Madeyski, Miroslaw Ochodek, Piotr Poprawski (ścieżka przemysłowa)	Andrzej Marciniak	
XVII (2015)	17-19.IX.2015 Międzyzdroje kkio.pti.org.pl	Piotr Kosiuczenko, Michał Śmiałek	Jakub Swacha	
XVIII (2016)	15-17.IX.2016 Wrocław kkio.pti.org.pl	Piotr Kosiuczenko, Lech Madeyski, Miroslaw Ochodek, Michał Śmiałek	Bogumiła Hnatkowska, Michał Śmiałek	
XIX (2017)	14-16.IX.2017 Rzeszów kkio.pti.org.pl	Piotr Kosiuczenko, Lech Madeyski, Miroslaw Ochodek, Michał Śmiałek, Bogumiła Hnatkowska	Marek Bolanowski	

Opracowanie: Hanna Mazur, Maciej Godniak



ODDZIAŁY PTI

Podstawowym miejscem działania członków Towarzystwa są terenowe jednostki organizacyjne: Oddziały PTI powoływane i rozwiązywane przez Zarząd Główny PTI oraz Koła PTI powoływane i rozwiązywane przez Zarządy Oddziałów PTI.

Aktualnie w całym kraju w ramach struktur PTI działa 13 oddziałów (na 30 maja 2017 r.):

- Oddział Dolnośląski (Wrocław) – prezes: Lech Madeyski
- Oddział Górnośląski (Katowice) – prezes: Sławomir Smugowski
- Oddział Kujawsko-Pomorski (Toruń) – prezes: Anna B. Kwiatkowska
- Oddział Lubelski (Lublin) – prezes: Marek Miłosz
- Oddział Łódzki (Łódź) – prezes: Robert Banasiak
- Oddział Małopolski (Kraków) – prezes: Marian Bubak
- Oddział Mazowiecki (Warszawa) – prezes: Marcin Paprzycki
- Oddział Podkarpacki (Rzeszów) – prezes: Marek Bolanowski
- Oddział Podlaski (Białystok) – prezes: Zenon Sosnowski
- Oddział Pomorski (Gdańsk) – prezes: Tadeusz Kifner
- Oddział Świętokrzyski (Sandomierz) – prezes: Marcin Nowak
- Oddział Wielkopolski (Poznań) – prezes: Andrzej Marciniak
- Oddział Zachodniopomorski (Szczecin) – prezes: Tomasz Komorowski



SEKCJE TEMATYCZNE PTI

W ramach Polskiego Towarzystwa Informatycznego zostało powołanych i działa kilkanaście sekcji tematycznych. Aktualna lista sekcji została zestawiona w porządku chronologicznym poniżej (na 30 maja 2017 r.).

Sekcja	Przewodniczący	Data powołania
Problemów Społeczeństwa Globalnej Informacji	Agnieszka Szewczyk	wrzesień 2000
Egzaminatorów ECDL	Wojciech Kulik	maj 2003
Bezpieczeństwa Informacji	Andrzej Niemiec	2.06.2007
Historyczna	Jerzy Nowak	5.08.2010
Terminologiczna	Andrzej Dyżewski	2.04.2011
Przyszłości IT	Adrian Kapczyński	24.09.2011
ds. Edukacji Informatycznej	Anna Beata Kwiatkowska	4.12.2012
Informatyki w Zarządzaniu	Tomasz Komorowski	25.10.2014
Analizy Danych	Zenon Sosnowski	27.06.2015
eZdrowie-życie bez barier	Małgorzata Piątkowska	2.04.2016
Informatyków Administracji Publicznej	Adam Mizerski	4.03.2017
Zagrożeń w Cyberprzestrzeni	Krzysztof Lorenz	12.05.2017



DROGA DO PTI

Wszelkie sprawy dotyczące zasad przyjęcia w poczet członków Towarzystwa nowych kandydatów, praw i obowiązków członków oraz warunków ustania członkostwa precyzuje Statut PTI. Statutowa konwencja dotycząca warunków, jakie muszą spełniać członkowie PTI jest skrupulatnie przestrzegana przez odpowiednie Zarządy i gwarantuje wysoki poziom profesjonalny Koleżanek i Kolegów naszego Towarzystwa.

Członkowie Towarzystwa dzielą się na:

- zwyczajnych,
- honorowych,
- wspierających.

Do PTI zapisać się może osoba, która spełnia jeden z poniższych warunków:

- ukończone studia na kierunku informatycznym lub stopień naukowy w zakresie informatyki albo jej zastosowań;
- praca zawodowa przez ostatnie 3 lata ściśle związana z informatyką oraz wykształcenie wyższe lub średnie;
- student(ka) kierunku informatycznego lub związanego z informatyką, poczynając od III roku studiów.

Wszystkie informacje dotyczące działalności Polskiego Towarzystwa Informatycznego oraz szczegółowa procedura opisująca, w jaki sposób można do niego przystąpić znajdują się na stronie <http://www.pti.org.pl/>.

POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE (1981–2017)

Wydanie rozszerzone publikacji wydanej z okazji 35-lecia PTI





Polskie Towarzystwo Informatyczne
Zarząd Główny
ul. Solec 38/103
00-394 Warszawa

<http://www.pti.org.pl/>



ISBN 978-83-946253-2-0



9 788394 625320 >

ISBN 978-83-946253-2-0