

Laureaci Nagrody im. Marka Cara

2023 – XXIX Forum Teleinformatyki

Krzysztof Silicki

Dyrektor ds. Strategicznego Rozwoju Cyberbezpieczeństwa w NASK. Wiceprzewodniczący Rady Zarządzającej Europejskiej Agencji ds. Cyberbezpieczeństwa ENISA.

Za:

- zbudowanie podstaw systemowych i organizacyjnych w zakresie cyberbezpieczeństwa usług społeczeństwa informacyjnego.

Roman Szwed

Polski naukowiec, informatyk, nauczyciel akademicki i przedsiębiorca. Przewodniczący Rady Nadzorczej Atende SA.

Za:

- pionierskie działania związane z uruchomieniem i rozwojem Internetu w Polsce;
- aktywny udział w rozwoju akademickich ośrodków obliczeniowych;
- działalność na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

2022 – XXVIII Forum Teleinformatyki

Joanna Śmigielska

Nauczycielka, animatorka młodzieżowej społeczności informatycznej; Założycielka fundacji Informatyka na Start; Arbitr CKE matury informatyki.

Za:

- zaangażowanie w pracę z uczniami uzdolnionymi informatycznie, którzy w efekcie jej działalności odnoszą sukcesy również na arenie międzynarodowej;
- organizowanie corocznie od 10 lat informatycznego obozu wakacyjnego, przygotowującego młodzież do startu w OI;
- osiągnięcie, jakim jest wybór przez większość jej uczniów informatyki lub bliskiego jej kierunku studiów w kraju i zagranicą.

prof. dr hab. Ewa Ziemia

Profesor nauk ekonomicznych; Badacz i dydaktyk na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach; Członek *European Academy of Sciences and Arts* w Salzburgu; Twórca polskiej szkoły naukowej zrównoważonego społeczeństwa informacyjnego; Popularyzator paradygmatu zrównoważenia w pracach nad strategiami rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie śląskim; Ambasador polskiej nauki na świecie.

Za:

- stworzenie polskiej szkoły naukowej zrównoważonego społeczeństwa informacyjnego;
- rozwój młodej kadry naukowej oraz prace na rzecz środowiska akademickiego w Polsce i na świecie oraz jego integrację, zwłaszcza w obszarze zrównoważonego rozwoju społeczeństwa informacyjnego;
- merytoryczną współpracę ze środowiskiem administracji publicznej w województwie śląskim nad stworzeniem podstaw dla rozwoju zrównoważonego społeczeństwa informacyjnego oraz upowszechnianie wiedzy o nich w administracji samorządowej w Polsce;
- wieloletnie aktywne i konsekwentne promowanie polskiego środowiska akademickiego za granicą i pełnienie roli ambasadora nauki polskiej w środowiskach międzynarodowych.

2021 – XXVII Forum Teleinformatyki

dr n. o zdrowiu Dorota Kilańska

Pielęgniarka, profesor UM w Łodzi, Prezes założyciel fundacji „Florecja Fundacja na Rzecz Upowszechniania Cyfryzacji i Rozwoju Standardów Opieki”, specjalista ds. Koordynowanej Opieki w Dziale Rozwoju Systemów Ochrony Zdrowia (DR SOZ), dyrektor akredytowanego przez ICN Centrum Badania i Rozwoju ICNP przy UM w Łodzi, wieloletnia przewodnicząca Rady ds. ICNP, a następnie ds. e-Zdrowia w Pielęgniarstwie przy CSIOZ, była wiceprzewodnicząca Rady ds. SNOMED CT w CSIOZ, niezależny ekspert ds. informatyzacji ochrony zdrowia European Federation of Nurses Association, Ministerstwa Zdrowia, Srebrny Lider Ochrony Zdrowia 2017 w obszarze Innowacje w Ochronie Zdrowia. Ekspert ds. Europejskich Ministerstwa Zdrowia.

Za:

- wieloletnią pracę nad zmianą świadomości pielęgniarek i położnych co do potrzeby rozwijania ich kompetencji cyfrowych;
- tworzenie dokumentacji elektronicznej, dostępnej dla uprawnionych pracowników ochrony zdrowia w każdym miejscu;
- propagowanie wiedzy na temat konieczności cyfryzacji zasobów informacyjnych ochrony zdrowia;
- działalność dydaktyczną i publikatorską oraz pionierską przy wytyczaniu nowych dróg dla przyszłych pokoleń środowiska pracowników ochrony zdrowia.

Agata Miazga

W Stowarzyszeniu Klon/Jawor przez 5 lat współtworzyła, koordynowała i rozwijała portal MojaPolis.pl, ułatwiający dostęp do lokalnych i regionalnych danych społeczno-ekonomicznych, a także ułatwiający monitorowanie działań władz i efektów tych działań. W Stowarzyszeniu Klon/Jawor rozwijała i aktualizowała także portal Naszakasa.org.pl, który szczegółowo - na podstawie danych z systemu BeSTi@ Ministerstwa Finansów - prezentował strukturę budżetu każdej gminy w Polsce, plany samorządów i ich realizację. W Ministerstwie Cyfryzacji od połowy 2016 r. odpowiadała za obszar otwartych danych, a od 2018 r. także za nadzorowanie rozwoju kompetencji cyfrowych i dostępności cyfrowej.

Za:

- wieloletnią, konsekwentną i efektywną pracę na rzecz otwierania i udostępniania danych publicznych;
- uporczywą pracę na rzecz otwierania skarbcza z danymi, które są potrzebne naszemu społeczeństwu, mającemu stać się społeczeństwem informacyjnym.

2020 – XXVI Forum Teleinformatyki

dr hab. Dominik Batorski

Socjolog i analityk danych (data scientist), łączący pracę naukową w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) na Uniwersytecie Warszawskim, z działalnością doradczą, popularyzatorską i biznesową.

Za:

- badania nad rozwojem społeczeństwa informacyjnego w Polsce.

Kazimierz Schmidt

Radca Ministra w Departamencie Zarządzania Systemami w Ministerstwie Cyfryzacji.

Za:

- wieloletnią działalność publikacyjną, szkoleniową i dydaktyczną, ukierunkowaną na tworzenie warunków sprzyjających powstawaniu społeczeństwa informacyjnego;
- wytrwałe propagowanie znaczenia informacji przekazywanej drogą elektroniczną, tworzenie aktów prawa likwidującego archaiczne bariery w elektronizacji przestrzeni informacyjnej;

- aktywne działanie, które w znaczącym stopniu umożliwiło przyspieszone włączanie mechanizmów uwierzytelniania osób fizycznych w relacjach z administracją publiczną.

2019 – XXV Forum Teleinformatyki

dr hab. Beata Czarnačka-Chrobot, prof. SGH

Kierownik Zakładu Technologii Informatycznych w Instytucie Informatyki i Gospodarki Cyfrowej Kolegium Analiz Ekonomicznych (KAE) w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie; prodziekan KAE (drugą kadencję).

Za:

- wieloletnie aktywne i konsekwentne rozwijanie i popularyzowanie metod wymiarowania funkcjonalnego oprogramowania zarówno na forum światowym, jak i krajowym w ramach działań w organizacji COSMIC oraz PSMO, która to aktywność zakończyła się w tym roku dużym sukcesem sprzyjającym bardzo poważnym oszczędnościom pieniędzy publicznych wydatkowanych na systemy IT realizowane na potrzeby administracji;
- wieloletnią aktywną działalność innowacyjną, ze szczególnym uwzględnieniem teleinformatyki, zarówno na forum międzynarodowym, jak i krajowym, w odniesieniu do polityki naukowo-innowacyjnej Państwa w ramach działań w Komitecie Polityki Naukowej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, jak i oceny licznych projektów oraz w obszarze kształcenia kadr;
- stałe uczestnictwo w konferencjach informatycznych i propagowanie nowych metod budowy systemów informatycznych w zarządzaniu.

Paweł Pisarczyk

Prezes Zarządu i główny projektant Atende Software.

Za:

- osiągnięcia koncepcyjne, praktyczne i popularyzatorskie w dziedzinie informatyki, zwłaszcza w zakresie platform medialnych i Internetu rzeczy;
- współpracę z Forum oraz uczelniami polegającą na wspieraniu społecznie (w tym na własnym przykładzie) postaw ukazujących możliwości osiągnięcia sukcesów na najwyższym światowym poziomie w dziedzinie nowych technologii w kraju;
- opracowanie koncepcji, projektu i wytworzenie jednego z pierwszych na świecie systemu operacyjnego z przeznaczeniem do budowania rozwiązań informatycznych w środowisku Internetu rzeczy. Zaprojektowany przez niego i zrealizowany pod jego kierunkiem system operacyjny Phoenix został udostępniony w modelu otwartym dla wszystkich zainteresowanych wytwarzaniem rozwiązań w obszarze Internetu rzeczy. Dzięki walorom konstrukcyjnym i funkcjonalnym reprezentuje poziom światowy.

2018 – XXIV Forum Teleinformatyki

Krzysztof Mączewski

Dyrektor Dep. Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego woj. Mazowieckiego.

Za:

- utrzymywanie stabilnych, twórczych relacji z ponad 300 partnerami samorządowymi, wspierającymi realizację projektów informatycznych dla województwa mazowieckiego oraz wieloletnią działalność, popularyzującą wiedzę i rozwiązania teleinformatyczne, zwłaszcza z dziedziny geodezji i kartografii, w tym między innymi na Forum Teleinformatyki;
- kierowanie projektami „Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielności potencjału województwa” oraz „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego poprzez budowanie

społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu”.

Janina Mincer-Daszkiewicz

Docent w Instytucie Informatyki na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

Za:

- wieloletnie kierowanie projektem USOS (Uniwersytecki System Obsługi Studiów) w ramach konsorcjum MUCI uniwersytetów polskich z istotnym włączeniem studentów w proces powstawania i modernizacji tego systemu (prace licencjackie i magisterskie);
- aktywne działanie na polu międzynarodowym odnośnie informatycznego wspomaganie wymiany studentów między europejskimi uczelniami (kierowanie projektami Erasmus Without Paper).

2017 – XXIII Forum Teleinformatyki

Janusz Dygaszewicz

Dyrektor Departamentu Programowania i Koordynacji Badań GUS.

Za:

- oryginalne rozwiązania w dziedzinie informatyzacji procesów zbierania i przetwarzania danych w Głównym Urzędzie Statystycznym;
- aktywność w naukowych debatach i popularyzację wiedzy o zastosowaniach nowych narzędzi informatycznych, w tym zwłaszcza z dziedziny statystyki publicznej i informacji o terenie.

dr inż. Maciej Stroiński

Dyrektor ds. technicznych Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego (PCSS)

Za:

- współtworzenie koncepcji rozwoju infrastruktury informatycznej nauki w Polsce;
- aktywność na arenie międzynarodowej i wkład w rozwój polskiej nauki i gospodarki.

2016 – XXII Forum Teleinformatyki

Sebastian Christow

Dyrektor Departamentu Gospodarki Elektronicznej w Ministerstwie Rozwoju.

Za:

- współautorstwo koncepcji funkcjonalnej oraz nadzorowanie procesów projektowych, wdrożeniowych i eksploatacyjnych systemu Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jednego z najlepszych projektów zrealizowanych w administracji publicznej w ostatnich latach;
- propagowanie wiedzy informatycznej, w tym na sesjach plenarnych Forum Teleinformatyki;
- stwarzanie korzystnych warunków oraz promowanie udziału polskich firm w międzynarodowych targach informatycznych (np. CEBIT).

Krzysztof Pietraszkiewicz

Prezes Związku Banków Polskich.

Za:

- wieloletnie działania na rzecz aktywnego udziału sektora bankowego w rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce;

- działania na rzecz wykorzystania metod i narzędzi informatyki w procesach zapewniania bezpieczeństwa transakcji bankowych, w tym za inicjatywę powołania „cyfrowego” Biura Informacji Kredytowej;
- promowanie bankowości elektronicznej;
- wsparcie aktywnego udziału sektora bankowego w obsłudze programu 500+;
- wieloletnią współpracę z Forum Teleinformatyki, współtworzenie sesji ubezpieczeniowej.

2015 – XXI Forum Teleinformatyki

prof. Michał Kleiber

Pierwszy w historii Minister do spraw informatyzacji.

Za:

- istotny i wieloletni wpływ na rozwój informatyzacji naszego kraju.

Pod jego rządami - w roku 2005 - weszła w życie kluczowa dla branży informatycznej ustawa o informatyzacji i pierwsza grupa kluczowych rozporządzeń wydanych na jej podstawie. Po zakończeniu funkcji Ministra, prof. M. Kleiber był społecznym doradcą prezydenta Lecha Kaczyńskiego do spraw informatyzacji i społeczeństwa informacyjnego. Był także Prezesem PAN i również z tej pozycji aktywnie interesował się informatyzacją w Polsce. Swoją wiedzą i autorytetem ukształtował wielu uczniów, którzy w czasie ostatniej dekady byli i są wciąż aktywni w obszarze informatyzacji państwa.

dr Anna Beata Kwiatkowska

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Za:

- aktywność związaną z popularyzacją wiedzy informatycznej zarówno wśród uczniów i studentów, jak i nauczycieli;
- organizowanie wielu uznanych inicjatyw w obszarze edukacji informatycznej.

Laureatka nagrody InfoStar 2010 w kategorii Propagowanie Informatyki. Wybitny dydaktyk zarówno akademicki, jak i szkolny (nauczycielka informatyki w Liceum Akademickim Zespołu Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika – szkoła eksperymentalna dla uczniów szczególnie uzdolnionych). Współautorka programu nauczania studentów wszystkich kierunków w zakresie przedmiotu Technologie ICT.

Organizatorka wielu inicjatyw edukacyjnych, m.in.: cykliczna konferencja „Informatyka w Edukacji”, Międzynarodowy Konkurs Informatyczny Bóbr, olimpiady informatyczne, próbna matura z informatyki, otwarte seminaria informatyczne dla nauczycieli z regionu kujawsko-pomorskiego. Współautorka dokumentu „Standardy przygotowania nauczycieli wszystkich przedmiotów w zakresie stosowania technologii informacyjnej”. Wiceprzewodnicząca Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej.

2014 – XX Forum Teleinformatyki

Jarosław Deminet

Absolwent Wydziału Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Carnegi-Mellon Wydziału Computer Science. Doktor nauk informatycznych, wieloletni wykładowca na Uniwersytecie Warszawskim. Autor wielu książek i opracowań z dziedziny informatyki. Od zera budował informatykę w Senacie. Członek pierwszej Rady Informatyki przy Urzędzie Rady Ministrów, oraz następnej Rady Informatyki powołanej przez Premiera RP, na czele której stał Marek Car. Jeden z najbardziej aktywnych członków ówczesnej Rady. Tworzył podwaliny pod informatykę w administracji. Po wielu latach pracy w firmach komercyjnych wrócił do pracy w administracji i stworzył niezawodnie funkcjonujący system Rządowego Centrum Legislacji, publikujący elektroniczny Dziennik Ustaw i Monitor Polski. Wieloletni aktywny działacz PTI.

prof. Krzysztof Diks

Profesor UW, nauczyciel akademicki i naukowiec z dziedziny informatyki.

Wieloletni propagator zdobywania wiedzy wykraczającej poza program studiów. Opiekun zespołów studenckich rywalizujących w konkursach światowych z dziedziny informatyki.

Za:

- wieloletnią i bardzo skuteczną działalność na rzecz młodych polskich informatyków osiągających światowe sukcesy w konkursach programistycznych, w badaniach naukowych i także w biznesie.

W szczególności prof. Krzysztof Diks jest od lat przewodniczącym Komitetu Głównego Olimpiady Informatycznej, współopiekunem drużyn Uniwersytetu Warszawskiego zdobywających laury w Akademickich Mistrzostwach Świata w Programowaniu Zespołowym, opiekunem kilku wyróżniających się prac doktorskich młodych informatyków, wieloletnim Dyrektorem Instytutu Informatyki UW, który w rankingach światowych zajmuje wysoką pozycję.

2013 – XIX Forum Teleinformatyki**prof. dr hab. Grażyna Szpor**

Kierownik Katedry Prawa Informatycznego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

Profesor na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, doktor habilitowany nauk prawnych, doktor nauk humanistycznych w zakresie historii, autorka wielu publikacji naukowych, w tym komentarzy do ustaw i podręczników, redaktor naukowy wielu książek, członek rad naukowych czasopism z zakresu prawa i informatyki, współautor projektów ustaw, ekspert prawny w pracach komisji Sejmu i Senatu RP, organizator i lider Centrum Badań i Edukacji Prawno-Informatycznej. Prowadzone badania naukowe dotyczą problemów prawa publicznego, w tym: informatyzacji wykonywania zadań publicznych, barier e-administracji, ochrony danych osobowych, kontroli administracji, infrastruktury informacji przestrzennej, dostępu do informacji publicznej i jej wykorzystania.

Za:

- długotrwałą pracę nauczyciela akademickiego w dziedzinie podstaw prawnych dla systemów informacyjnych;
- inspiracje i kierowanie kołami zainteresowań naukowych studentów i doktorantów na styku informatyki i prawa;
- przewodnicząca Rady Programowej dorocznej konferencji „Bezpieczeństwo w Internecie” oraz redaktor naukowy monografii wydanych z okazji tej konferencji; inicjatorka i prowadząca Sesji Eksperckich nt. zagadnień prawno-informatycznych, ze szczególnym uwzględnieniem problemów granic jawności danych;
- wspieranie administracji publicznej w dziedzinie stanowienia prawa dotyczącego informatyki, w tym zwłaszcza prac eksperckich wykonanych w procesie tworzenia i nowelizacji ustawy o informatyzacji podmiotów realizujących zadania publiczne;
- otwartość w przekazywaniu unikalnej wiedzy z dziedziny prawa administracyjnego, niezbędnej w procesach informatyzacji;
- przygotowywanie merytoryczne i organizacyjne grup studentów do aktywnego udziału w sesji „Młodych Mistrzów” Forum Teleinformatyki.

dr n. med. Leszek Sikorski

Za:

- wieloletnią i konsekwentną pracę na rzecz rozwoju informatyzacji sektora ochrony zdrowia w Polsce;
- kluczowe przyczynienie się do zbudowania podstaw systemowych, finansowych i merytorycznych dla informatyzacji sektora ochrony zdrowia w Polsce;

- przyczynienie się do rozwoju systemów telemedycznych i pozostałych systemów e-zdrowia w Polsce.

2012 – XVIII Forum Teleinformatyki

Anna Streżyńska

Za:

- konsekwencję w działaniach na rzecz dywersyfikacji rynku telekomunikacyjnego zmierzających do zwiększenia dostępu do Internetu szerokopasmowego w Polsce, będącego bazą infrastrukturalną dla rozwoju usług społeczeństwa informacyjnego.

Anna Streżyńska od lat zajmuje się regulacją rynku telekomunikacyjnego, a w latach 2006-2012 jako Prezes UKE skutecznie i trwale zmieniła na korzyść strukturę tego rynku w Polsce.

Mariusz Madejczyk

Dyrektor Biura Informatyki i Rozwoju Systemów Teleinformatycznych w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim w Białymstoku.

Za:

- wkład pracy w rozwój społeczeństwa informacyjnego na terenie województwa podlaskiego oraz w wymiarze ogólnopolskim w okresie pracy w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- wiodącą rolę w stworzeniu koncepcji „Linii Współpracy Rządu i Samorządów” rozumianej jako platforma wymiany wiedzy nt. projektów rządowych i samorządowych oraz określającej niezbędne mechanizmy koordynacji. Koncepcja Linii Współpracy została obecnie reaktywowana. Mariusz Madejczyk był aktywnym organizatorem i prowadzącym merytorycznych warsztatów, które się odbyły w ramach ww. Linii Współpracy;
- opracowanie pod jego kierunkiem systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentami (EZD), który jest wdrażany przez stworzony przez niego Zespół PUW w 12 innych urzędach wojewódzkich (w sześciu wdrożenie zostało zakończone). Łącznie wdrożenie obejmuje 9000 stanowisk w samych urzędach wojewódzkich. Niezależnie M. Madejczyk prowadzi zaawansowane rozmowy z innymi podmiotami administracji publicznej. Jest bardzo duża szansa, że system EZD stanie się standardem w administracji.

2011 – XVII Forum Teleinformatyki

prof. zwyczajny Jerzy Kisielnicki

Za:

- aktywny udział w procesach informatyzacji państwa;
- udział w stworzeniu Ogólnopolskiego Seminarium pt. „Problemy badawcze i projektowe informatyzacji państwa” oraz pełnienie funkcji członka Rady Naukowej tego Seminarium;
- pracę na rzecz budowy społeczeństwa informacyjnego;
- organizowanie konferencji krajowych i międzynarodowych z zakresu edukacji informatycznej;
- aktywność związaną z popularyzacją edukacji i informatycznej i teleinformatycznej;
- długotrwałą pracę nauczyciela akademickiego w dziedzinie systemów informacyjnych, zastosowań ekonometrii w badaniach procesów informatyzacji państwa; - wspieranie Forum Teleinformatyki.

Beata Wanic

Zastępca Dyrektora Śląskiego Centrum Społeczeństwa Informacyjnego.

Za:

- duży wkład pracy organizacyjnej i merytorycznej w całym procesie wytworzenia i wdrożenia Systemu

- Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej SEKAP oraz za otwartość dzielenia się doświadczeniem w tym zakresie ze środowiskami samorządowymi i rządowymi;
- popularyzację e-usług i systematyczną pracę nad ich doskonaleniem;
 - aktywną pracę przy opracowaniu Strategii Rozwoju Społeczeństwa Informatycznego dla Województwa Śląskiego;
 - współorganizację konferencji dla administracji publicznej.

2010 – XVI Forum Teleinformatyki

Lesław Bańdur

Dyrektor Biura Obsługi Informatycznej i Telekomunikacyjnej w Urzędzie Miasta Rzeszowa.

Za:

- kompleksową i pomyślną organizację – pomimo czasowych i finansowych ograniczeń – regionalnej sieci szerokopasmowej aglomeracji rzeszowskiej ResMan", która jest nowoczesnym, innowacyjnym i przyszłościowym rozwiązaniem, mogącym znaleźć zastosowanie w innych miastach;
- szczególny wkład kandydata w praktyczne zastosowanie ustawy o partnerstwie publiczno-prywatnym. Upowszechnienie dobrych wzorców pozwoliłoby ewentualnym naśladowcom pokonać problemy, wydające się niemożliwymi do pokonania.

prof. Maciej M. Sysło

Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Za wieloletnie i wielostronne zaangażowanie w problemy informatycznej edukacji, na wszystkich szczeblach kształcenia (od szkoły podstawowej po uczelnie wyższe), zarówno młodzieży szkolnej, jak i nauczycieli, a w szczególności za:

- opracowanie standardów kształcenia nauczycieli w zakresie technologii informacyjnej (zdobyta wiedza w tym zakresie umożliwi nauczycielom wykorzystywanie narzędzi teleinformatycznych w edukacji - współpracuje na tym polu z PTI);
- autorstwo/współautorstwo wielu bardzo dobrych podręczników szkolnych;
- organizowanie konferencji krajowych i międzynarodowych, wyróżniającą się aktywność w wielu ciałach zajmujących się problematyką edukacji informatycznej;
- wyróżniające się popularyzowanie problematyki edukacji informatycznej;
- wiodącą rolę w opracowaniu kierunkowych rozwiązań w dziedzinie edukacji narodowej z punktu widzenia społeczeństwa informacyjnego oraz niestrudzone ich propagowanie.

2009 – XV Forum Teleinformatyki

Piotr Kołodziejczyk

Aktualnie sekretarz miasta Poznania, aktywny działacz Unii Metropolii Polskich, niezwykle aktywny we wprowadzaniu skutecznych rozwiązań e-administracji w praktyce, pomimo znanych ograniczeń prawnych, organizacyjnych i finansowych. W latach 1990-1997 budował narzędzia wsparcia informatycznego w urzędach pracy województwa poznańskiego, w tym informatyczne systemy wspomaganie decyzji stosowane do alokacji pieniędzy publicznych według kryterium optymalizacji spodziewanych efektów. W latach 1997-2001 był odpowiedzialny za rozwój systemów informacyjnych w Ministerstwie Pracy i Polityki Socjalnej. Od roku 2003 w Urzędzie Miasta Poznania systematycznie wprowadza cały szereg konkretnych rozwiązań e-administracji: w 2003 roku została uruchomiona usługa rejestracji działalności gospodarczej (ponad 43 tysiące załatwionych spraw), następnie interaktywna usługa dostarczania odpisów aktów stanu cywilnego (ponad 1800 usług rocznie), wyszukiwarka mogił na poznańskich cmentarzach komunalnych i parafialnych (ponad 300.000 wizyt rocznie), utworzono miejski call centre, multimedialne przewodniki, internetową Platformę Konsultacji Społecznych, internetową

prezentację miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, umożliwiono sprawdzanie przez Internet spisu wyborców i miejsca głosowania, całkowicie zastąpiono dokumenty papierowe elektronicznymi w Radzie Miasta, wprowadzono od 2005 roku jawność obrad Rady Miasta dzięki wideo-transmisji w Internecie, wprowadzono Archiwum Dokumentów Elektronicznych, system sprawozdawczości oświatowej (ca 350 jednostek), zintegrowano systemy informacji przestrzennej Poznania i powiatu Poznańskiego. Aktualnie jest wprowadzana Poznańska Elektroniczna Karta Aglomeracyjna, jako kolejne bardzo innowacyjne rozwiązanie.

Za skuteczne wprowadzanie e-usług do administracji samorządowej w dużym mieście i otaczających je gminach.

Jerzy S. Nowak

Długoletni działacz Polskiego Towarzystwa Informatycznego; współorganizator Szkoły Górskiej w Szczyrku; współtwórca i realizator serii wydawniczej publikacji naukowych i popularyzatorskich. W ostatnim okresie jest głównym animatorem dyskusji na temat historii informatyki w Polsce; dzięki jego staraniom wielu z nas mogło dotrzeć do unikalnych obecnie materiałów z tamtego okresu. Od lat współpracuje z Forum Teleinformatyki.

Za:

- wieloletnie organizowanie kuźni talentów informatycznych i wspaniałej platformy wymiany doświadczeń, jaką jest Szkoła Górską Informatyki w Szczyrku;
- za ciągłe poszukiwanie prawdy w dążeniu do rozwoju informatyki i społeczeństwainformacyjnego w Polsce;
- za pomysł i zorganizowanie Koła Historycznego PTI oraz za skuteczną aktywizację środowiska wokół zagadnień historii polskiej informatyki;
- za wieloletnią działalność w służbie informatyki - rozumianej nie tyle jako dziedziny przemysłu, ile jako nieuniknionej konieczności, wszechobecnej w każdym środowisku pracy - w nauce, edukacji, przemyśle.

Jest autorem lub współautorem szeregu cennych publikacji - w tym obszernej bibliografii obejmującej problematykę społ. informacyjnego z szerokim uwzględnieniem implementacji tych spraw w administracji publicznej. Szczególnie warte podkreślenia jest jego ogromne zaangażowanie w zachowanie pamięci o początkach informatyki w Polsce, o ludziach, którzy wkład w tę informatykę wnosili.

2008 rok – XIV Forum Teleinformatyki

Grzegorz Bliźniuk

Za:

- stworzenie podstaw dla wdrożenia systemowego podejścia w informatyzacji administracji publicznej i umiejętną oraz merytoryczną współpracę ze środowiskiem teleinformatycznym;
- skuteczne wdrożenie systemu SIS (Schengen);
- „otworzenie się” administracji rządowej na obszar potrzeb IT w Jednostkach Samorządu Terytorialnego i bardzo dobrą bieżącą współpracę w ramach Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

prof. dr hab. inż. Jerzy Nawrocki

Za:

- popularyzację badań i dydaktyki inżynierii oprogramowania w kraju, m.in. założył i prowadzi Sekcję IO w KI PAN;
- działalność we współtworzeniu corocznej Krajowej Konferencji Inżynierii Oprogramowania (KKIO);
- inicjowanie Akademickich Mistrzostw Polski w Programowaniu Zespołowym;

- ogromny udział w wypracowaniu wspólnych standardów nauczania informatyki dla uczelni technicznych i uniwersyteckich;
- inicjowanie powstania studenckich kół naukowych;
- wieloletnią działalność w Zarządzie Oddziału Wielkopolskiego PTI.

2007 rok – XIII Forum Teleinformatyki

prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Cellary

Za szerokie propagowanie problematyki społeczeństwa informacyjnego.

2006 rok – XII Forum Teleinformatyki

Edwin Bendyk

Za wielowątkowe analizy oraz popularyzację różnorodnych aspektów oddziaływania technologii informacyjnych na społeczeństwo.

Jan Maciej Czajkowski

Za aktywne działanie na rzecz rozwoju systemów informacyjnych administracji samorządowej i państwowej.

2005 rok – XI Forum Teleinformatyki

Kajetan Wojsyk

Za wdrażanie rozwiązań informatycznych oraz ich popularyzację w ramach działalności w organizacjach samorządowych m.in. jako Wiceprezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”.

2004 rok – X Forum Teleinformatyki

Zbigniew Olejniczak

Za wdrożenie rozwiązań informatycznych w obszarze rynku pracy i pomocy społecznej.

2003 rok – IX Forum Teleinformatyki

Krzysztof Głomb

Prezes Stowarzyszenia Miasta w Internecie.

prof. dr hab. Jan Madey

Pełnomocnik Rektora ds. Informatyzacji Dydaktyki i Zarządzania Uczelnią, Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Informatyki UW.

2002 rok – VIII Forum Teleinformatyki

Konrad Makomaski

Prezes Zarządu firmy Marketplanet.

Tadeusz Ołdakowski

Prezes Zarządu Krajowej Izby Rozliczeniowej.