

Nominowani do Nagrody im. Marka Cara

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).

Janusz Dygaszewicz

Dyrektor Departamentu Programowania i Koordynacji Badań Głównego Urzędu Statystycznego.

Za:

- opracowanie pionierskiej koncepcji i kierowanie realizacją spisu powszechnego opartego na wykorzystaniu rejestrów publicznych oraz zbieraniu i przetwarzaniu danych wyłącznie w kanałach cyfrowych;
- udział w opracowaniu generycznych modeli organizacji spisów powszechnych rekomendowanych przez międzynarodowe organizacje statystyczne;
- uzyskanie statusu eksperta międzynarodowego (ONZ) w dziedzinie organizacji masowych badań statystycznych oraz aktywność publikacyjną nt. zastosowania metod i narzędzi informatycznych.

Krzysztof Mączewski

Dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego woj. Mazowieckiego.

Za:

- kierowanie złożonym, i wieloletnim projektem „Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielnosci potencjału województwa”;
- aktywną, ekspercką współpracę ze środowiskiem akademickim;
- wieloletnią współpracę z Forum Teleinformatyki w charakterze przedstawiciela Marszałka Województwa Mazowieckiego w ramach sesji dla administracji terenowej.

Dr n. med. Michał Nedoszytko

Lekarz kardiolog, Szpital Specjalistyczny w Wejherowie.

Za:

- opracowanie i wdrożenie wyszukiwarki leków refundowanych – portal bartoszmowi.pl – wykorzystywanej na bieżąco przez ponad połowę lekarzy;
- skuteczne i efektywne łączenie głębokiej wiedzy lekarskiej z pasją i umiejętnościami tworzenia użytecznych dla środowiska medycznego i pacjentów aplikacji komputerowych;
- propagowanie i popularyzowanie osiągnięć telemedycyny oraz innowacyjnych rozwiązań teleinformatycznych w środowisku lekarskim oraz akademickim, m. in. dzięki wykładom w Katedrze Biostatystyki i Teleinformatyki AMG.

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.

Łukasz Łakomski

Aktualnie od 2010 r. Dyrektor Biura Informatyki Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, członek Małopolskiej Rady ds. Społeczeństwa Informacyjnego (od 2007 r.).

Za:

- wprowadzanie nowoczesnych rozwiązań informatycznych, usprawniających pracę w administracji.

Zajmuje się wprowadzaniem nowoczesnych technik informacyjnych, które usprawniają i optymalizują pracę w administracji. Wdrożył elektroniczny system zarządzania dokumentacją (EZD) w MUW, pracuje nad udostępnieniem EZD w formie usługi - chmura prywatna dla jednostek administracji państwowej. W latach 2011-2013 wdrażał system Centrum Powiadomiania Ratunkowego (112), obejmujący woj. Małopolskie.

Dr inż. Marcin Wojciechowski

Kierownik Działu Teleinformatyki w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

- konsekwentne budowanie środowiska teleinformatycznego w największym ośrodku medycznym Polski Północnej, a jednocześnie jednym z największych szpitali w Polsce.

Na uwagę zasługuje kompleksowość – spójna wizja współdziałania części „szarej” i „białej” systemu, z którego codziennie korzysta ponad 2200 użytkowników na 600 bezdyskowych terminalach i prawie 2000 stacjach roboczych. Informatyzacją zostały objęte poradnie i kliniki UCK, a także obszary diagnostyki obrazowej i diagnostyki laboratoryjnej. W całym procesie informatyzacji p. Marcinowi Wojciechowskiemu przyświecała idea zachowania neutralności technologicznej, co zaowocowało decyzją o wykorzystaniu linuxowych terminali bezdyskowych, które w niedalekiej przyszłości wyprą w UCK większość standardowych komputerów PC. Nowością było wdrożenie w diagnostyce obrazowej systemu rozpoznawania mowy. Opisy można teraz dyktować do mikrofonu i zostają one przechowane w formie zapisu tekstowego w systemie informatycznym. Ich rozpoznawalność jest bardzo dobra. W ubiegłym roku miałem okazję obejrzeć (zupełnie przypadkowo – gdyż cel mojej wizyty w UCK był inny) system – i jego kompleksowość, spójność, myśl przewodnia zrobiły na mnie ogromne wrażenie. Wykorzystywanie przez lekarzy bezprzewodowych tabletek medycznych, potężny system analizy danych o wszelkich zjawiskach zachodzących w niezwykle skomplikowanym organizmie dużego szpitala, pozwalający racjonalnie wydawać środki, których w ochronie zdrowia zawsze jest za mało, jest przykładem, który należy pokazywać – bo jest dowodem, że można. Mało jest rzeczy tak ważnych w starzejącym się społeczeństwie, jak sprawna i skuteczna ochrona zdrowia wspomagana przez ludzi z pasją i wizją, którą potrafią zarazić swoich szefów.

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.

Marcin Lenarczyk

Pełnomocnik Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu – od lat skutecznie wdrażający systemy informatyczne w dużym szpitalu – i to w warunkach, w których przekonanie znakomitej większości personelu medycznego o niemożności zmian w części „białej” mogło zniechęcić każdego. Pasja i zaangażowanie p. Marcina Lenarczyka doprowadziły do powstania bezpapierowego systemu szpitalnego o najwyższych standardach przesyłania informacji z centralnego systemu szpitalnego do personelu medycznego. Informacja podąży za lekarzem. W szpitalu zostały zastosowane tablety pozwalające lekarzom i pielęgniarkom w każdym miejscu i każdej chwili uzyskać informacje (zgodnie z nadanym poziomem uprawnień do danych) niezbędne do podejmowania działań leczniczych. Informacje są spójne, aktualne, czytelne. Informatyzacja WSS we Wrocławiu jest przykładem działań, jakie powinny być podejmowane w każdym szpitalu – ale niestety nie ma tylu ludzi z taką pasją, taką wizją i takim uporem...

Krzysztof Mączewski

Dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego woj. Mazowieckiego.

Za:

- kierowanie projektem „Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielności potencjału województwa”, którego celem jest zmniejszenie dysproporcji rozwoju w województwie mazowieckim poprzez wdrożenie rozwiązań informatycznych udostępniających narzędzia i usługi z dziedziny geodezji i kartografii dedykowane dla podmiotów samorządowych wszystkich szczebli woj. mazowieckiego. W ramach projektu zbudowano system e-Urząd w postaci sieci autonomicznych węzłów informacyjnych, wzajemnie powiązanych wymianą usług, danych i dokumentów. W ramach projektu opracowano i udostępniono podmiotom ponad 200 opisów usług, które mogą być wykorzystane w rozwoju części aplikacyjnej e-Urzędu. Niezależnie od tego p. K. Mączewski współpracuje od lat z Forum Teleinformatyki, głównie jako przedstawiciel Marszałka województwa w sesji poświęconej administracji terenowej.

prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski

Trzykrotny Prezes PTI; obecnie przewodniczący Rady Naukowej PTI. Zasłużony również dla rozwoju informatyki. Dyrektor Instytutu Informatyki w Uniwersytecie Szczecińskim, Przewodniczący Rady Informatyki przy Ministrze SWiA w czasie II Kadencji i członek w III Kadencji.

Za:

- zasługi w rozwój informatyki, szczególnie w zakresie budowy społeczeństwa informacyjnego, organizacji procesów upowszechnienia informatyki i rozwój informatyki akademickiej. Ma bardzo duże zasługi w integrowaniu środowiska informatycznego.

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.

Piotr Absalon

Wieloletni pracownik samorządowy, Sekretarz Miasta Radlin od 2002 roku, osoba twórcza, otwarta na nowe wyzwania i zastosowanie nowoczesnych technologii w celu usprawnienia komunikacji urzędnika z mieszkańcami, realizator wielu projektów na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego, jeden z pomysłodawców systemu SEKAP, członek Komitetu Sterującego projektu SEKAP.

Pomysłodawca i osoba nadzorująca realizację projektu „Elektroniczny System Wspomagania Zarządzania w Urzędzie Miasta Radlin i jednostkach podległych”, realizowanego od 12 lipca 2010 roku do 30 września 2011 roku. Jeden z pomysłodawców, a później Lokalny Koordynator partnerskiego projektu „Sprawny samorząd” realizowanego w latach 2008-2013. Jednym z efektów końcowych projektu było uzyskanie przez UM Radlin certyfikatu systemu ISO 9001:2009.

Pomysłodawca i osoba nadzorująca projekt „Nowoczesny samorząd-przejrzysty samorząd”, realizowany w latach 2012-2013. Celem głównym projektu jest modernizacja zarządzania w urzędach miast Radlin i Czechowice-Dziedzice, podniesienie transparentności działań i jakości wykonywanych zadań publicznych przez większe wykorzystanie nowoczesnych technologii. Realizacja projektu umożliwi mieszkańcom sprawdzenie online np. jaką kwotę podatku od nieruchomości musi zapłacić, jakie organizacje pozarządowe otrzymały dotację z miasta i w jakiej wysokości. Podatnicy będą otrzymywać e-mailem lub SMS powiadomienia o upływających terminach płatności. Zostanie wprowadzona możliwość zapłaty podatków i innych opłat na rzecz gminy online za pomocą karty płatniczej, oraz dokonywania szybkich płatności online.

Pomysłodawca elektronicznej deklaracji śmieciowej w Radlinie, której złożenie nie wymaga podpisu; rozwiązanie jest podobne do stosowanego przez Ministerstwo Finansów przy e-deklaracjach.

Sebastian Christow

Dyrektor Departamentu Gospodarki Elektronicznej w Ministerstwie Gospodarki.

Za konsekwencję we wdrożeniu centralnej ewidencji działalności gospodarczej, jednego z najlepszych projektów w administracji publicznej ostatnich lat.

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.

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.

prof. dr hab. Grażyna Szpor

Kierownik Katedry Prawa Informatycznego, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

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;
- 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;
- wspieranie i obecność na sesji „Młodych Mistrzów” Forum Teleinformatyki.

Przewodnicząca Rady Programowej dorocznej konferencji Bezpieczeństwo w Internecie oraz redaktor naukowej monografii wydanych z okazji tej konferencji.

prof. Krzysztof Diks

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.

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.

dr Józef Orzeł

Wiceprezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”, przewodniczący KRESI – Koalicji na rzecz Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego

Za:

- 15-letnią, wytrwałą i kreatywną pracę na rzecz budowania porozumienia między władzami publicznymi, nauką i sektorem teleinformatycznym w rozwiązywaniu problemów rozwoju społeczeństwa

informatycznego w Polsce – znaczący wkład w ukształtowanie się profesjonalnego środowiska specjalistów rozwoju społeczeństwa informacyjnego;

- promocję pośród przedstawicieli władz centralnych, regionalnych i lokalnych myślenia o społecznej i gospodarczej wadze posiadania kompetencji cyfrowych przez przedstawicieli pokolenia 50+;
- odważne podejmowanie trudnych tematów rozwoju społeczeństwa informacyjnego i inspirowanie różnych środowisk do debaty publicznej na ten temat.

Kazimierz Schmidt

Za wieloletnią działalność publikacyjną, szkoleniową i dydaktyczną, ukierunkowaną na tworzenie warunków sprzyjających powstawaniu społeczeństwa informacyjnego, a w szczególności za wytrwałe propagowanie znaczenia informacji przekazywanej drogą elektroniczną, tworzeniu aktów prawa likwidującego archaiczne bariery w elektronizacji przestrzeni informacyjnej.

Ryszard Stefanowski

Prezes Ogólnopolskiej Fundacji Edukacji Komputerowej od początku lat 90. XX wieku, związany z edukacją informatyczną w szkołach i w społecznościach lokalnych w całym kraju. Współorganizator wielu inicjatyw edukacyjnych: pierwsze szkolenia nauczycieli, konferencje „Informatyka w Szkole”; wdrażanie koncepcji e-szkoły w kilku regionach Polski (Wielkopolska, Opolskie); wykonawca wielu projektów i zleceń MEN na wyposażanie szkół; szkolenie nauczycieli i zajęcia pozalekcyjne dla uczniów.

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 Informacyjnego dla Woj. 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.

Piotr Fuglewicz

Za:

- wieloletnie propagowanie informatyki;
- silne zaangażowanie w konferencje Polskiego Towarzystwa Informatycznego;

- twórczy udział w dyskusjach i działaniach, związanych bezpośrednio z rozwojem społeczeństwa informacyjnego.

Prof. zwyczajny Jerzy Kisielnicki

Za:

- długotrwałą pracę nauczyciela akademickiego w dziedzinie systemów informacyjnych, zastosowań ekonometrii w badaniach procesów informatyzacji państwa oraz 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.

Wiceprzewodniczący Rady Informatyzacji przy Ministrze MSWiA (w II kadencji). Członek organizacji zawodowych: Information Resources Management Association (członek zarządu, reprezentant na Polskę), Międzynarodowy Instytut Badań Operacyjnych i Zarządzania TIMS – ORSA, Komitet Nauk Organizacji i Zarządzania Polskiej Akademii Nauk (członek), Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej (przewodniczący Rady Naukowej), Polskie Towarzystwo Informatyczne. Wielokrotnie członek Rad Programowych zagranicznych i krajowych konferencji oraz seminariów naukowych.

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

Dariusz Jaszczuk

Wójt Gminy Mrozy. W czasie ostatniej konferencji - V Spotkania z INSPIRE pokazał niezwykle znaczące dla swojej gminy osiągnięcia (np. www.e-learning.mrozy.pl, centra.elearning.pl), inwestycje związane z zastosowaniem szeroko rozumianej informatyki, a także, co najistotniejsze, działania na rzecz upowszechniania wiedzy z zakresu stosowania informatyki w życiu codziennym - w tym stworzenie warunków dla prowadzenia kursów e-learningowych.

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 wspomagania 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 społeczeństwa informacyjnego 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.

Prof. Maciej M. Sysło

Od kilkadziesiąt lat jest wielostronnie zaangażowany w problemy informatycznej edukacji, zarówno młodzieży szkolnej, jak i jej nauczycieli. Jest autorem/współautorem wielu bardzo dobrych podręczników, organizatorem konferencji, aktywnym członkiem szeregu ciał zajmujących się tą problematyką. Świetny naukowiec, ale i wspaniały popularyzator o niekwestionowanych osiągnięciach. Prof. dr hab. Maciej M. Sysło od wielu lat aktywnie uczestniczy w popularyzacji i kształtowaniu powszechnej edukacji informatycznej na wszystkich szczeblach kształcenia, od szkoły podstawowej po uczelnie wyższe. Jest autorem koncepcji edukacji informatycznej w szkołach różnego typu, autorem kolejnych podstaw programowych przedmiotów informatycznych dla szkół (MEN), twórcą i liderem zespołów edukacji informatycznej w różnych uczelniach. Autor świetnych podręczników szkolnych oraz

podręczników akademickich, które cieszą się dużą popularnością. Nadzoruje merytorycznie ogólnopolskie szkolenia informatyczne dla nauczycieli oraz konferencję „Informatyka w Edukacji” (UMK, Toruń).

Współorganizator międzynarodowych konferencji edukacyjnych ISSEP (ostatnią organizował w Toruniu, lipiec 2008). Założyciel Stowarzyszenia Nauczycieli Technologii Informacyjnej. Redaktor czasopism: „Komputer w Edukacji”, „Komputer w Szkole”; członek komitetów redakcyjnych czasopism: „Matematyka i komputery”, „Informatics in Education” (Wilno). Współzałożyciel Olimpiady informatycznej w Polsce i organizator Międzynarodowego Konkursu z zakresu Technologii Informacyjnej „Bóbr”, pasjonat historii informatyki i komputerów, świetny popularyzator.

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.

Jerzy Dżoga

Za długoletnie wspieranie w biznesie rozwoju informatycznego administracji publicznej.

Sławomir Kopec

Za:

- praktyczne upowszechnienie wiedzy w samorządach, zwłaszcza szczebla wojewódzkiego, nt. znaczenia i roli elektronicznych platform integracyjnych w infrastrukturze informacyjnej państwa;
- twórcze rozwinięcie koncepcji Wrót Małopolski oraz za współautorstwo projektu sieci informatycznych w terenach wiejskich;
- ujawnianie konsekwencji prawnych dla rozważań informatycznych;
- działania na rzecz właściwego rozumienia neutralności technologicznej.

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.

Andrzej Sobczak

Za:

- propagowanie koncepcji Architektury Korporacyjnej;
- łączenie wiedzy naukowej z potrzebami administracji w dziedzinie informatyzacji;

- ogromny wkład w stworzenie i prowadzenie portalu egov.pl;
- inicjatywę i opracowanie metodyki kolejnych badań i akcji Internetu Obywatelskiego w latach 2002-2004 – przede wszystkim badań/raportów „Administracja Publiczna w Sieci” oraz wyróżnień Internetowego Obywatela Roku.

2007 rok - XIII Forum Teleinformatyki

Lesław Bańdur

Za kompleksową i pomyślną organizację - pomimo czasowych i finansowych ograniczeń - projektu: „Budowa regionalnej sieci szerokopasmowej aglomeracji rzeszowskiej ResMan etap I”, który jest nowoczesnym, innowacyjnym i przyszłościowym rozwiązaniem, mogącym znaleźć zastosowanie w innych miastach.

prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Cellary

Za szerokie propagowanie problematyki społeczeństwa informacyjnego.

Piotr Fuglewicz

Za wieloletnie propagowanie informatyki poprzez publikacje w czasopismach branżowych, silne zaangażowanie w konferencje Polskiego Towarzystwa Informatycznego oraz twórczy udział w dyskusjach i działaniach, związanych bezpośrednio z rozwojem społeczeństwa informacyjnego.

2006 rok - XII Forum Teleinformatyki

Lesław Bańdur

Za kompleksową i pomyślną organizację - pomimo czasowych i finansowych ograniczeń - projektu: „Budowa regionalnej sieci szerokopasmowej aglomeracji rzeszowskiej ResMan etap I”, który jest nowoczesnym, innowacyjnym i przyszłościowym rozwiązaniem, mogącym znaleźć zastosowanie w innych miastach.

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.

Wiesław Patrzek

Za działania na rzecz sieci miast TELECITIES, za wdrażanie i popularyzację rozwiązań e-administracji.

Wojciech Pelc

Za promocję i aktywną budowę e-administracji w środowisku samorządowym oraz za popularyzację e-administracji wśród odbiorców usług administracji.

2005 rok - XI Forum Teleinformatyki

Maciej Kozłowski

Za zaangażowanie w przedsięwzięcia mające na celu powszechny dostęp do zasobów internetowych oraz za budowę, utrzymanie i udostępnianie sieci NASK wraz z jej systemem domen Internetowych.

Wiesław Patrzek

Za działania na rzecz sieci miast TELECITIES, za konsekwentne wdrażanie najlepszych rozwiązań informatycznych i nowych technologii w Gdańsku oraz za działalność, propagującą zastosowania ICT w administracji.

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

Jan Maciej Czajkowski

Za aktywne działanie na rzecz integracji informacyjnej systemów administracji samorządowej i państwowej.

Roman Kluska

Za rozwój polskiej branży IT.

Zbigniew Olejniczak

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

Wiesław Patrzek

Za działania na rzecz sieci miast TELECITIES i wdrażanie rozwiązań informatycznych.

Kajetan Wojsyk

Za wdrażanie rozwiązań informatycznych i popularyzację w samorządach.

2003 rok - IX Forum Teleinformatyki

Michał Dżoga

Za aktywne rozwijanie akcji „Internet w szkołach akcja Prezydenta RP”.

Krzysztof Głomb

Za doprowadzenie polskiej konferencji „Miasta w Internecie” do rangi konferencji europejskiej.

Jan Madey

Za wprowadzenie młodych polskich informatyków do ścisłej czołówki światowych programistów.

Jolanta Sala

Za informatyzację Urzędu Wojewody, aktywnie wspomagającą pracę Urzędu.

Kajetan Wojsyk

Za niezwykłą aktywność przy popularyzacji i wdrażaniu informatyzacji oraz internetyzacji urzędów samorządowych.

2002 rok - VIII Forum Teleinformatyki

Grażyna Staniszevska

Marek Hołyński

Konrad Makomaski

Tadeusz Ołdakowski

Tadeusz Wilczek