

Nominowani do Nagrody im. Marka Cara

2024 – XXX Forum Teleinformatyki

prof. dr hab. Witold Chmielarz

Kierownik Katedry Systemów Informatycznych Zarządzania, Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego. Członek-założyciel Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej, działacz Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego oraz Polskiego Towarzystwa Badań Operacyjnych i Systemowych.

Za:

- znaczące przyczynienie się do rozwoju informatyki ekonomicznej oraz wykorzystania nowoczesnych technologii informatycznych w zarządzaniu, zarówno w Polsce, jak i na arenie międzynarodowej;
- stworzenie polskiej szkoły oceny i porównania serwisów internetowych, bankowości internetowej i mobilnej oraz cyfrowych płatności;
- promowanie rozwoju bankowości elektronicznej;
- propagowanie edukacji informatycznej i teleinformatycznej;
- organizowanie konferencji krajowych i międzynarodowych z zakresu informatyki ekonomicznej;
- aktywne uczestnictwo w konferencjach informatycznych w Polsce i na świecie, propagujące nowe metody budowy i zastosowania systemów informatycznych w zarządzaniu.

Beata Chodacka

Nauczycielka informatyki w V Liceum Ogólnokształcącym i Szkole Podstawowej nr 33 w Krakowie. Wiceprezes Oddziału Małopolskiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Założycielka i przewodnicząca Sekcji Informatyki Szkolnej przy PTI.

Za:

- podejmowanie licznych i ciekawych inicjatyw edukacyjnych, rozbudzających wśród uczniów zainteresowania i pasje informatyczne;
- tworzenie wzorców działań dla wielu nauczycieli dzielących podobne pasje w całej Polsce;
- szczególne zaangażowanie, z jakim poświęca swój prywatny czas na doskonalenie formy i treści nauczania wykorzystującego narzędzia informatyczne;
- działania, mające na celu dbałość o wysoki poziom kompetencji cyfrowych przyszłych pokoleń;
- liczne zasługi dla edukacji informatycznej (m.in. autorka kursów e-learningowych dla dzieci i młodzieży oraz programu szkoleń, pomysłodawczyni i animatorka konkursów szkolnych, współtwórczyni przedsięwzięcia „Klasa z ECDL”, współorganizatorka ogólnopolskich konkursów „Gry Eksperymentalne Edukacyjne Komputerowe” i „Genialne Miejsca”).

dr Lech Duraj

Katedra Algorytmiki Instytutu Informatyki Analitycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Opiekun reprezentacji Uniwersytetu Jagiellońskiego w zawodach programistycznych, w tym zwycięzców Mistrzostw Centralnej Europy w 2022 i 2023.

Za:

- zaangażowanie z sukcesami w wykształcenie informatyczne młodzieży (kilkudziesięciu podopiecznych zostało finalistami i laureatami Olimpiady Informatycznej, a także medalistami Międzynarodowej Olimpiady Informatycznej);
- organizowanie warsztatów olimpijskich dla szkół średnich i obozów dla młodzieży z całej Polski oraz dla laureatów i reprezentacji Polski na zawody międzynarodowe;
- indywidualną opiekę nad studentami, w szczególności wybitnymi studentami z Polski oraz z Ukrainy, którzy podejmują studia na Uniwersytecie Jagiellońskim;
- współorganizowanie Ukraińskiej Olimpiady Dziewcząt i Juniorów.

dr Beata Wieczorek-Wójcik

Pielęgniarka, nauczyciel akademicki, epidemiolog; specjalista w dziedzinie pielęgniarstwa oraz zarządzania podmiotami leczniczymi. Dyrektor ds. pielęgniarstwa Szpitala Specjalistycznego im. F. Ceynowy w Wejherowie. Wizytator akredytacyjny Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia. Trenerka i konsultantka Fundacji Instytutu Profilaktyki Zakażeń.

Za:

- działania reformatorskie systemu ochrony zdrowia na poziomie lokalnym poprzez wprowadzanie rozwiązań informatycznych, mających wpływ na bezpieczeństwo pacjenta i skuteczność opieki;
- przeprowadzenie pierwszych w Polsce analiz efektywności opieki za pomocą autorskich narzędzi IT;
- stworzenie i opracowanie modelu opieki na podstawie danych gromadzonych od kilkunastu lat;
- wprowadzenie interoperacyjności semantycznej do planowania opieki i oceny jej efektywności.

2023 – XXIX Forum Teleinformatyki**Włodzimierz Albin**

Prezes Wolters Kluwer Polska. Członek Zarządu Stowarzyszenia „Kreatywna Polska”.

Za:

- stworzenie nieodpłatnego serwisu OpenLEX, zapewniającego powszechny dostęp do olbrzymiej, aktualizowanej codziennie, bazy wszystkich obowiązujących w Polsce aktów prawnych oraz orzeczeń sądów, wzorów dokumentów i poradników;
- wieloletnie zaangażowanie w podnoszenie kompetencji cyfrowych, w tym stworzenie fundacji, która do 2010 r. przeszkoliła kilkadziesiąt tysięcy pracowników sądownictwa w używaniu komputerów i oprogramowania prawniczego;
- wprowadzenie na polski rynek oprogramowania informacyjnego dla księgowych, kadrowców, urzędników samorządowych, menadżerów edukacji i innych profesjonalistów nie będących prawnikami;
- kreowanie i rozwój trendów związanych z innowacjami LegalTech;
- dbanie o odpowiednią prawnoautorską ochronę działalności kreatywnej, związanej z nowymi technologiami;
- wspieranie innowacji i młodych talentów poprzez aktywne uczestnictwo w różnych inicjatywach.

Elżbieta Bowdur

Dydaktyk, trener, nauczyciel. Przewodnicząca Zarządu Stowarzyszenia Komputer i Sprawy Szkoły KISS. Koordynatorka regionu Katowice Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych.

Za:

- praktyczne, wieloletnie upowszechnianie informatyki i jej narzędzi w pracy z młodzieżą i dorosłymi;
- szczególne zaangażowanie w pozaszkolne zajęcia metodyczne, daleko wykraczające poza obowiązki nauczycielskie;
- działalność w zakresie uświadamiania potrzeb tworzenia bezpiecznych warunków poruszania się w sieciach i budowanie właściwych postaw wśród młodzieży w tym obszarze;
- zaangażowanie i osobisty przykład w rozwijanie pasji i chęci poznawania nowoczesnych narzędzi informatycznych oraz rozumienie ich znaczenia dla członków rozwiniętego społeczeństwa informacyjnego.

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.

Michał Tabor

Rzeczoznawca Polskiego Towarzystwa Informatycznego; Ekspert Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji w zakresie identyfikacji, uwierzytelnienia i podpisu elektronicznego; Ekspert Europejskiej Agencji ds. Bezpieczeństwa Sieci i Informacji ENISA; Ekspert Związku Banków Polskich; Członek Rady Ekspertów Związku Cyfrowa Polska; Partner i Członek Zarządu Obserwatorium.biz.

Za:

- nieustającą promocję europejskich rozwiązań w zakresie elektronicznej tożsamości i podpisu elektronicznego.

2022 – XXVIII Forum Teleinformatyki**Elżbieta Bowdur**

Dydaktyk, trener, nauczyciel. Przewodnicząca Zarządu Stowarzyszenia Komputer i Sprawy Szkoły KISS. Koordynatorka regionu Katowice Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych.

Za:

- praktyczne, wieloletnie upowszechnianie informatyki i jej narzędzi w pracy z młodzieżą i dorosłymi;
- szczególne zaangażowanie w pozaszkolne zajęcia metodyczne, daleko wykraczające poza obowiązki nauczycielskie;
- działalność w zakresie uświadamiania potrzeb tworzenia bezpiecznych warunków poruszania się w sieciach i budowanie właściwych postaw wśród młodzieży w tym obszarze;
- zaangażowanie i osobisty przykład w rozwijanie pasji i chęci poznawania nowoczesnych narzędzi informatycznych oraz rozumienie ich znaczenia dla członków rozwiniętego społeczeństwa informacyjnego.

Zdzisław Nowakowski

Dyrektor Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu, honorowy profesor oświaty.

Za:

- aktywne działania w popularyzowaniu informatyki w środowisku szkolnym i akademickim.

dr Bianka Siwińska

Doktor politologii, dziennikarka, badaczka, inicjatorka i realizatorka wielu kampanii społecznych promujących wśród kobiet zawody związane z informatyką. Redaktorka naczelna magazynu edukacyjnego „Perspektywy”, odpowiedzialna m.in. za coroczny ranking szkół ponadpodstawowych.

Za:

- niestrudzoną działalność na rzecz popularyzacji zawodów technicznych, w tym związanych z informatyką wśród kobiet poprzez takie akcje jak np. „Dziewczyny na politechniki” czy „Dziewczyny do ścisłych”;
- coroczne organizowanie kierowanej szczególnie do kobiet, największej w Europie konferencji „Women in Tech Summit”, będącej forum wymiany doświadczeń i tworzenia wspólnych inicjatyw ponad granicami;
- promowanie otwartej edukacji, promującej Polskę oraz zbliżającej do siebie młodzież z wielu krajów w ramach akcji „Study in Poland”;

- badania nad zagadnieniami motywacji edukacyjnych kobiet, szczególnie w zakresie nauk powiązanych z technologią cyfrową.

Joanna Śmigielka

Nauczycielka, animatorka młodzieżowej społeczności informatycznej; Założycielka fundacji Informatyka na Start; Arbiter 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.

Adam Marciniak

Z Grupą PKO Banku Polskiego S.A. związany od 2011 roku – w latach 2011-2017 był dyrektorem Pionu Rozwoju i Utrzymania Aplikacji PKO Banku Polskiego S.A., do 2017 roku członkiem Rady Nadzorczej PKO Banku Hipotecznego S.A., a obecnie jest przewodniczącym rad nadzorczych: PKO BP Finat sp. z o.o. oraz Operator Chmury Krajowej sp. z o.o.

Za:

prace nad rozwiązaniami informatycznymi, które wpływają na innowacyjność w bankowości na skalę krajową oraz pozwalają na upowszechnianie usług e-administracji. Jest jednym z głównych autorów szeregu rozwiązań w skali kraju - nie tylko w bankowości. Działania w projektach: zwalczania Covid-19, pomocy PFR dla firm, dystrybucji środków do beneficjentów Programu 500 i 300+ oraz Chmury krajowej, to tylko niektóre przykłady jego dobrych działań.

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.

Zdzisław Nowakowski

Inicjator powstania i dyrektor Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu (od 1997 roku). Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, od 2012-2020 roku sekretarz i bardzo aktywny członek Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, honorowy profesor oświaty. Przyczynił się do utworzenia Regionalnego Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania (2014) – ośrodka kształcenia zawodowego młodzieży i dorosłych. Posiada 30-letnie doświadczenie w nauczaniu informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Autor podręczników szkolnych z informatyki. Współpracuje z Wydziałem Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, prowadząc zajęcia na studiach podyplomowych z informatyki dla nauczycieli oraz z Centrum e-Learningu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, wdrażając do praktyki szkolnej e-kształcenie.

Za aktywne działania w popularyzowaniu informatyki w środowisku szkolnym i akademickim.

Katarzyna Szymielewicz

Żołycielka i prezeska Fundacji Panoptykon. Od wielu lat prowadzi działania na rzecz praw człowieka w cyfrowym świecie, a przede wszystkim na rzecz zwiększania społecznej kontroli nad praktykami nadzoru.

Za:

- działania na rzecz praw człowieka w cyfrowym świecie, w szczególności w obszarze zwiększania społecznej kontroli nad praktykami nadzoru;
- wieloletni aktywny udział w debacie publicznej, dotyczącej prywatności i danych osobowych w kontekście rozwoju technologii informacyjno-komunikacyjnych;
- podnoszenie poziomu świadomości społecznej w zakresie mechanizmów i technologii umożliwiających nadzorowanie społeczeństwa oraz wykorzystywanie informacji o jednostkach;
- konsekwentne reprezentowanie interesu użytkowników w procesie tworzenia prawa nowych technologii w Polsce i na poziomie Europejskim.

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.

prof. dr hab. Jacek Gołaczyński

Kierownik Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej (CBKE) jednostki naukowo-badawczej, działającej w ramach Uniwersytetu Wrocławskiego.

Za:

- osiągnięcia w informatyzacji sądów;
- rolę stworzonego przez prof. Gołaczyńskiego na Uniwersytecie Wrocławskim Centrum (Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej) w badaniach, kształceniu prawników i popularyzacji idei społeczeństwa informacyjnego;
- inicjowanie cyklicznych konferencji naukowych Forum Prawa Mediów Elektronicznych, które jest najważniejszym wydarzeniem tego typu w kraju;
- organizowanie krajowych i międzynarodowych konferencji o tematyce prawnej w powiązaniu z zagadnieniami informatycznymi i społeczeństwa informacyjnego.

dr hab. inż. Andrzej Jaskiewicz, prof. Politechniki Poznańskiej

Dziekan Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej.

Za:

- działania pro-innowacyjne, bazujące na połączeniu przedsiębiorczości z badaniami naukowymi na światowym poziomie.

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.

Jakub Szamałek

Pisarz, scenarzysta studia CD Projekt RED (producent serii gier „Wiedźmin”).

2019 – XXV Forum Teleinformatyki

dr hab. Beata Czarnacka-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.

prof. dr hab. Jacek Gołaczyński

Kierownik Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej (CBKE) jednostki naukowo-badawczej, działającej w ramach Uniwersytetu Wrocławskiego.

Za:

- osiągnięcia w informatyzacji sądów;
- rolę stworzonego przez prof. Gołaczyńskiego na Uniwersytecie Wrocławskim Centrum (Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej) w badaniach, kształceniu prawników i popularyzacji idei społeczeństwa informacyjnego;
- inicjowanie cyklicznych konferencji naukowych Forum Prawa Mediów Elektronicznych, które jest najważniejszym wydarzeniem tego typu w kraju;
- organizowanie krajowych i międzynarodowych konferencji o tematyce prawnej w powiązaniu z zagadnieniami informatycznymi i społeczeństwa informacyjnego.

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 osiągania 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.

Kazimierz Schmidt

Wieloletni pracownik Ministerstwa Cyfryzacji, a wcześniej Naczelnej Dyrekcji Archiwów Państwowych.

Za:

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

Krzysztof Szubert

B. Sekretarz Stanu oraz Pełnomocnik Rządu ds. Jednolitego Rynku Cyfrowego. Polski przedsiębiorca. Doradca Strategiczny. Visiting Fellow, University of Oxford. Senior Member St Antony's College. Członek grupy doradców Sekretarza Generalnego ONZ (MAG IGF). Special Advisor brukselskiej firmy (public affairs) FIPRA International oraz Strategic Advisor NASK. Członek Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR).

Za:

- inicjowanie oraz przewodniczenie Koalicji na Rzecz Społeczeństwa Informacyjnego (KRESI) – platformy dialogu i współdziałania największych środowisk oraz organizacji związanych z branżą teleinformatyczną na rzecz przyspieszenia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce;
- wszechstronne działania narzecz rozpowszechniania cyfryzacji w kraju i za granicą.

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).

dr n. med. Michał Nedoszytko

Lekarz kardiolog, twórca portalu bartoszmowi.pl.

Za:

- konsekwentne propagowanie telemedycyny, informatyki i e-zdrowia w środowisku lekarskim;
- tworzenie i popularyzowanie ogólnopolskich, innowacyjnych rozwiązań teleinformatycznych szczególnie dla sektora ochrony zdrowia, a także dla pacjentów, poszukujących informacji nt. nieznanymi im leków.

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;
- opracowanie koncepcji, projektu i wytworzenie jednego z pierwszych na świecie systemu operacyjnego z przeznaczeniem do budowania rozwiązań informatycznych w środowisku Internetu rzeczy. Wymyślony przez niego i zrealizowany pod jego kierunkiem system operacyjny Phoenix został w tym roku udostępniony w modelu otwartym dla wszystkich zainteresowanych wytwarzaniem rozwiązań w obszarze Internetu rzeczy. Dzięki walorom konstrukcyjnym i funkcjonalnym reprezentuje poziom światowy na równi, wg fachowej prasy światowej, z produktami z tzw. Doliny Krzemowej.

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. Marcin Wojciechowski

Kierownik Działu Teleinformatyki w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Za:

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

Krzysztof Mączewski

Dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego woj. Mazowieckiego.

Za:

- 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”;
- wieloletnią działalność popularyzującą wiedzę i rozwiązania teleinformatyczne, zwłaszcza z dziedziny geodezji i kartografii, w tym między innymi na Forum Teleinformatyki oraz na konferencjach i wykładach na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego.

Paweł Pisarczyk

Prezes Zarządu Atende Software.

Za:

- osiągnięcia koncepcyjne, praktyczne i popularyzatorskie w dziedzinie informatyki, zwłaszcza w zakresie Internetu rzeczy;

- współpracę z Forum oraz uczelniami, polegającą na popularyzowaniu i wspieraniu (w tym na własnym przykładzie) oraz pokazywaniu możliwości osiągnięcia sukcesów na najwyższym światowym poziomie w dziedzinie nowych technologii w kraju.

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).

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 dwudzielności 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 Powiadomienia Ratunkowego (112), obejmujący woj. Małopolskie.

dr inż. Marcin Wojciechowski

Kierownik Działu Teleinformatyki w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Za:

- 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 tabletów 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 Carnegie-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 podążyła 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 graniczności 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.

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.

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 naukowy 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 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 informacyjnego 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 elektronicznej 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 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.

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 kilkudziesięciu 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