

Iwona Chomiak-Orsa, Artur Rot

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

AKTYWNOŚĆ KONFERENCYJNA CZŁONKÓW NAUKOWEGO TOWARZYSTWA INFORMATYKI EKONOMICZNEJ*

Aktywność członków Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na forum krajowym i międzynarodowym jest imponująca, przez co trudna do streszczenia w krótkim opracowaniu. W dniu 8 marca 2010 r. podczas zebrania zarządu NTIE podjęto decyzję o opublikowaniu syntetycznej informacji o konferencjach naukowych organizowanych przez profesorów będących członkami NTIE.

Celem niniejszego opracowania jest wskazanie wybranych wydarzeń, konferencji, integrujące środowisko skupione wokół Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej. Powstało ono na podstawie materiałów i informacji przesłanych przez organizatorów poszczególnych konferencji. W celu uporządkowania tych informacji zdecydowano się na ich prezentację według ośrodków akademickich (w porządku alfabetycznym).

Akademia Ekonomiczna w Katowicach

Prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski, dziekan Wydziału Informatyki i Komunikacji, kierownik Katedry Inżynierii Wiedzy Akademii Ekonomicznej w Katowicach, organizuje Konferencję Wydziału Informatyki i Komunikacji, która odbyła się po raz pierwszy 29 stycznia 2010 r. Zatytułowana była ona „Wiedza i komunikacja w innowacyjnych organizacjach WIK 2010. Systemy ekspertowe – wczoraj, dziś, jutro”. Ponadto corocznie od roku 2007 przez Katedrę Inżynierii Wiedzy oraz Katedrę Zarządzania Publicznego i Nauk Społecznych jest organizowana konferencja „Technologie wiedzy w zarządzaniu publicznym”.

Katedra Informatyki Akademii Ekonomicznej w Katowicach, kierowana przez prof. dr. hab. Henryka Srokę i prof. dr. hab. Stanisława Stanka (od 2009), organizuje cykliczną konferencję „Systemy wspomaganie organizacji – SWO”, której jubileuszowa XXV edycja odbędzie się w dniach 21-22 października 2010 r. Konferencja SWO wpisała się na stałe w kalendarz nauki polskiej. Jej inicjatorem i założycielem jest prof. zw. dr hab. Henryk Sroka, uznany autorytet i twórca szkoły komputerowego wspomaganie decyzji. Korzenie konferencji wiążą się z seminarium naukowym pracowników ówczesnego Zakładu Informatyki AE w Katowicach, którego celem była

* Opracowano na podstawie materiałów przygotowanych przez poszczególne ośrodki akademickie.

wymiana najnowszych doświadczeń i wiedzy w zakresie metodologii projektowania i realizacji systemów informatycznych oraz wytyczenie na tej podstawie kierunków doskonalenia programu nauczania informatyki studentów uczelni ekonomicznej. W ciągu lat ewoluowała nazwa i zakres konferencji, od „Systemy informowania kierownictwa” (1980 r.), przez „Komputerowe wspomaganie decyzji gospodarczych” (1985 r.), „Systemy wspomagania decyzji – aspekty metodologiczne” (lata 1988-1993), „Inteligentne systemy wspomagania decyzji” (lata 1994-1998), do obecnej „Systemy wspomagania organizacji” (od 1999 r.), uwydatniającej aktualny kontekst oraz nowe cele teoretyczne i praktyczne informatyzacji organizacji gospodarczych. Zmieniały się także miejsca organizacji konferencji, zawsze odbywały się one w malowniczych miejscowościach Beskidu Śląskiego – w Szczyrku, Wiśle, dopóki wybór nie padł na „ustronne” (przenośnie i dosłownie) miejsce na mapie Polski (Ustroń).

Celem konferencji SWO jest wymiana doświadczeń, a przez to podniesienie nowatorstwa rozważań teoretycznych skuteczności prac projektowych i wdrożeniowych. Konferencja stwarza okazję do konfrontacji różnych punktów widzenia na temat złożonych procesów informatyzacji zachodzących w polskiej rzeczywistości. Sprzyja integracji przedstawicieli nauki z przedsiębiorstwami, bankami, twórcami oprogramowania, a w konsekwencji podejmowaniu wspólnych badań i wdrożeń. Obecnie zakres tematyczny konferencji jest rozległy i obejmuje wiele problemów, wśród których szczególne miejsce zajmują: strategia biznesu i systemów informatycznych zarządzania, reinżynieria procesów gospodarczych, rozwój technologii informatycznych, systemy wspomagania kierownictwa, systemy zarządzania wiedzą, hurtownie danych, *Business Intelligence*, organizacje wirtualne, jak również wykorzystanie technologii internetowych (e-business, e-commerce, e-marketing, e-banking, e-learning) i mobilnych (m-business, m-commerce, m-marketing, m-payment) we współczesnych organizacjach.

W konferencji uczestniczą przedstawiciele znaczących ośrodków badawczych i praktyki gospodarczej zajmujący się metodologią tworzenia i wdrażania systemów wspomagania organizacji. Rangę konferencji podkreśla także uczestnictwo w obradach gości zagranicznych i autorytetów naukowych, jak m.in. profesorowie: Wiesław Flakiewicz, Andrzej Baborski, Elżbieta Niedzielska, Ireneusz Durlik, Bernard Kubiak, Jerzy Kisielnicki, Witold Abramowicz, Marian Niedźwiedziński, Andrzej Straszak, Antoni Nowakowski, Kazimierz Perechuda, Adam Nowicki, Adam Kopiński, Wojciech Olejniczak, Ryszard Knosala, Witold Chmielarz.

Rozwiązania praktyczne prezentowały m.in. firmy SAS, ORACLE, CSBI, Accenture. Dorobek naukowo-badawczy wraz z publikacją *Systemy wspomagania organizacji*, z należytą starannością przygotowaną i estetycznie wydaną oraz wysoko ocenianą przez środowiska naukowe, stanowią wystarczające upoważnienie do aspirowania przez Katedrę Informatyki do roli głównego organizatora tego rodzaju konferencji oraz inspiratora nowych nurtów badawczych w dziedzinie informatyki ekonomicznej.

Politechnika Częstochowska

Prof. zw. dr hab. inż. Leszek Kiełtyka jest pomysłodawcą i przewodniczącym Komitetu Programowo-Organizacyjnego cyklicznych konferencji międzynarodowych pod nazwą „Multimedia w zarządzaniu”, które zostały zapoczątkowane w marcu 1999 r. Nadrzednym celem organizowanych konferencji, mających charakter interdyscyplinarny, jest prezentacja technik i technologii multimedialnych usprawniających prowadzenie działań gospodarczych i edukacyjnych oraz wymiana doświadczeń nt. teorii i praktyki zarządzania współczesnymi organizacjami. Charakter tych konferencji jest nieco odmienny od spotykanych dotychczas. Łącząc bowiem naukę z biznesem, wprowadzają one formę dyskusyjną sesji naukowych, rozdzielanych videokonferencjami i wystąpieniami przedstawicieli biznesu. W obszarze rozpatrywanych zagadnień znajdują się m.in.: zarządzanie organizacjami w teorii i praktyce, zarządzanie wiedzą, multimedialne technologie informacyjne, technologie informacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem, multimedia w edukacji i telekomunikacji, gospodarka elektroniczna, prognozowanie i symulacje, sztuczna inteligencja i systemy wspomagania decyzji. Konwencja konferencji połączona jest również z wystawą urządzeń, prezentacją systemów wykorzystujących techniki multimedialne w zarządzaniu oraz prezentacją oprogramowania. Dotychczas miało miejsce osiem spotkań świata nauki i biznesu w ramach niniejszego cyklu konferencji (tab. 1).

Tabela 1. Międzynarodowe konferencje z cyklu „Multimedia w zarządzaniu”

Lp.	Rok	Nazwa i miejsce konferencji
1	1999	I Konferencja Naukowa „Multimedia w biznesie”, Częstochowa
2	2000	II Międzynarodowa Konferencja „Multimedia w biznesie 2000”, Częstochowa
3	2002	III Międzynarodowa Konferencja „Multimedia w biznesie”, Częstochowa
4	2003	IV Międzynarodowa Konferencja „Multimedia w biznesie”, Szczyrk
5	2005	V Międzynarodowa Konferencja „Multimedia w biznesie i edukacji”, Częstochowa
6	2006	VI Międzynarodowa Konferencja „Multimedia w biznesie”, Kielce
7	2008	VII Międzynarodowa Konferencja „Multimedia w biznesie”, Częstochowa
8	2009	VIII Międzynarodowa Konferencja „Multimedia w biznesie i zarządzaniu”, Częstochowa

W latach 2006-2010 odbyły się trzy ogólnopolskie seminaria naukowe z cyklu „IT w organizacjach gospodarczych”, których pomysłodawcą i przewodniczącym Komitetu Programowo-Organizacyjnego był prof. Leszek Kiełtyka. Głównym celem spotkań w ramach organizowanych seminariów była wymiana poglądów, informacji i wiedzy z zakresu wieloplatformowej integracji systemów IT z systemami zarządzania w różnych obszarach działalności gospodarczej. W seminariach uczestniczyli zarówno naukowcy, studenci, jak i użytkownicy i dostawcy systemów informatycznych zarządzania.

W ramach współpracy naukowej z Katedrą Informatyki Gospodarczej i Logistyki Wydziału Zarządzania Politechniki Białostockiej prof. Leszek Kiełtyka był współorganizatorem ogólnopolskich konferencji naukowych, które odbyły się w Korbielowie (2004), Hołnach Mejera (2005), Szczyrku (2006) i Supraślu (2007).

Prof. Leszek Kiełtyka jest także pomysłodawcą i przewodniczącym Komitetu Programowo-Organizacyjnego Ogólnopolskiej Konferencji pod nazwą „Rozwój i doskonalenie funkcjonowania przedsiębiorstw”. Konferencja odbędzie się w dniach 22-23 października 2010 r. w Częstochowie. Jej problematyka związana jest z rozwojem i funkcjonowaniem przedsiębiorstw w warunkach dynamicznie zmieniającego się otoczenia.

Szkoła Główna Handlowa, Warszawa

W 2006 r. Katedra Informatyki Gospodarczej Kolegium Analiz Ekonomicznych Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie zawiązała konsorcjum z Katedrą Systemów Informatycznych Zarządzania Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego i Instytutem Systemów Informatycznych Wydziału Cybernetyki WAT celem prowadzenia wspólnego seminarium naukowego pod nazwą „Problemy badawcze i rozwojowe informatyzacji państwa”, które odbywa się co miesiąc w SGH i na którym regularnie bywa ok. 100 osób ze środowiska akademickiego, administracji państwowej i firm informatycznych.

Katedra Informatyki Gospodarczej dwukrotnie organizowała konferencję naukowo-dydaktyczną NTIE: w 1996 r. w Jadwisinie (pod Warszawą) oraz w 2006 r. w Warszawie. W 2010 r. odbędzie się już VIII konferencja z cyklu „Informacja w społeczeństwie XXI wieku”, organizowana od 2003 r. we współpracy z Katedrą Metod Ilościowych Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. W 2010 r. po raz drugi odbędzie się także konferencja „Technologie informacyjne w administracji państwowej i służbie zdrowia – TIAPISZ”.

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Prof. dr hab. Witold Abramowicz, kierownik Katedry Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, jest inicjatorem największej międzynarodowej konferencji informatyki ekonomicznej w Europie Centralnej i Wschodniej – „Business Information Systems (BIS)”. Dotychczas odbyło się dziesięć edycji tej konferencji. Materiały konferencyjne ukazały się łącznie w jedenastu tomach, m.in. jako *Lecture Notes in Computer Science* (wydawnictwo Springer), *Lecture Notes in Informatics GI* (wydawnictwo Springer), *Lecture Notes in Business Information Systems* (wydawnictwo Springer). Konferencje BIS mają wysoki poziom (zazwyczaj akceptowany do druku jest jeden artykuł na trzy zgłoszone), a ich uczestnicy pochodzą z ośrodków badawczych na całym świecie (Australia – 38 przyjętych publikacji, Austria – 24, Bangladesz – 1, Belgia – 15, Bułgaria – 4, Chiny – 23, Czechy – 20, Dania – 3, Egipt – 1, Ekwador – 1, Estonia – 1, Finlandia – 36, Francja – 11, Grecja – 14, Hiszpania – 7, Holandia – 5, Hongkong – 1, Indie – 5, Irlandia – 7, Japonia – 16, Kanada – 21, Korea Południowa – 11, Kuwejt – 2, Litwa – 5, Malezja – 2, Meksyk – 1,

Niemcy – 121, Norwegia – 3, Nowa Zelandia – 2, Pakistan – 3, Polska – 198, Portugalia – 4, Republika Południowej Afryki – 2, Rosja – 6, Rumunia – 7, Singapur – 4, Słowacja – 8, Słowenia – 19, Szwajcaria – 19, Szwecja – 7, Tajlandia – 3, Ukraina – 4, USA – 77, Węgry – 1, Wielka Brytania – 28, Włochy – 19, Zjednoczone Emiraty Arabskie – 1). Organizatorzy konferencji zaprosili kilkudziesięciu prelegentów z głównych ośrodków naukowych Polski, Niemiec, Stanów Zjednoczonych, Australii, Austrii, Szwajcarii, Kanady, Chin, Francji, Holandii, Wielkiej Brytanii. Celem konferencji BIS jest stwarzanie szerokiej komunikacji środowiska międzynarodowego z informatykami ekonomicznymi w Polsce. Dlatego też konferencja odbywa się co drugi rok w Poznaniu. Innym ważnym celem jest propagowanie standardów oceny pracy naukowej. Temu zadaniu służy prowadzenie, od początków istnienia konferencji, bardzo transparentnego systemu oceny zgłoszonych artykułów.

Prof. dr hab. Witold Abramowicz jest także przewodniczącym komitetu programowego konferencji „Business Process and Services Computing (BPSC)” oraz „IEEE International Workshop on Semantics for Business Process Management (SemBPM)”. Prof. dr hab. Witold Abramowicz jest także członkiem zaproszonym komitetów programowych ponad 200 konferencji i uczestniczy w komitetach sterujących i programowych konferencji odbywających się na całym świecie. Prof. Abramowicz został powołany jako pierwszy nie pochodzący z krajów niemieckojęzycznych członek komitetu programowego „Wirtschaftsinformatik” – czasopiśmie z listy filadelfijskiej. Profesor był również współredaktorem zeszytu specjalnego Web Services, który ukazał się w styczniu 2008 r. Powierzono mu współredakcję zeszytu specjalnego *Semantics and Web 2.0 Technologies to Support Business Process Management*. W. Abramowicz jest również członkiem komitetów programowych wielu czasopism (m.in. w Stanach Zjednoczonych, Indiach, Niemczech, Słowacji).

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Katedra Teorii Informatyki Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, kierowana przez prof. zw. dr. hab. Jerzego Korczaka, organizuje corocznie konferencję „AITM – Advanced Information Technologies for Management” (wcześniej konferencja nosiła nazwę „Nowoczesne technologie informacyjne w zarządzaniu – NTIZ”). Konferencja ta stanowi forum, w ramach którego naukowcy z ponad dwudziestu uczelni ekonomicznych, uniwersytetów, politechnik i innych szkół wyższych, oraz przedstawiciele krajowej praktyki gospodarczej spotykają się z autorytetami naukowymi i praktykami z zagranicy. W rezultacie tworzona jest swoista „wartość dodana”, wynikająca z prezentowania na konferencji wielu odmiennych perspektyw postrzegania problemów i rezultatów dociekań, opartych na zróżnicowanych koncepcjach i podstawach naukowych. Wydawane w ramach konferencji anglojęzyczne zbiory artykułów naukowych pozwalają rozpowszechnić te poglądy wśród wielu ośrodków akademickich – zarówno krajowych, jak i zagranicznych – co powoduje w następnych latach nawiązywanie kolejnych kontaktów naukowych i badawczych. M.in. nawiązane w ten sposób kontakty pozwoliły uruchomić międzynarodowe pro-

jekty badawcze z obszaru inteligentnych, zaawansowanych technologicznie systemów logistycznych, metod i technologii eksploracji danych niezbędnych do podejmowania optymalnych decyzji biznesowych czy systemów przeciwdziałania praniu brudnych pieniędzy (AML).

Przewiduje się, iż w tegorocznej konferencji, która będzie miała miejsce w dniach 22-23.11.2010 r. we Wrocławiu, podobnie jak w minionych latach, będą uczestniczyć goście z Niemiec (Uniwersytet w Lipsku, SAP Research), Francji (Uniwersytet w Strasburgu), Włoch (Uniwersytet w Mediolanie) i Wielkiej Brytanii (London School of Economics).

Ponadto prof. zw. dr hab. J. Korczak pełnił funkcję przewodniczącego konferencji „International conference on data engineering and management”, która odbyła się w dniach 29-30 lipca 2010 w Tiruchirappalli w Indiach. Konferencja ta stanowi coraz szersze forum wymiany wiedzy i doświadczeń teoretyków, praktyków oraz studentów. Tegoroczna, druga, edycja konferencji koncentrować się miała na problemach modelowania, projektowania, budowy, ewaluacji zaawansowanych systemów, aplikacji i technologii i zarządzania nimi.

Katedra Systemów Sztucznej Inteligencji Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, kierowana przez prof. Mieczysława L. Owoca, organizuje konferencję „Pozyskiwanie wiedzy i zarządzanie wiedzą” (Knowledge acquisition and management). Konferencja od samego początku (po raz pierwszy zorganizowano ją w Sobótce w 1992 r. jako „Komputerowe wspomaganie zarządzania”) miała na celu propagowanie i wymianę doświadczeń w zakresie stosowania nowoczesnych technologii informacyjnych w zarządzaniu. W miarę upływu lat zakres tematyczny konferencji był coraz bardziej uszczegóławiany (np. „Pozyskiwanie wiedzy dla systemów ekspertowych” w roku 1994 czy „Pozyskiwanie wiedzy z baz danych” w roku 1998) aż do aktualnego ujęcia eksponującego problematykę „Pozyskiwania wiedzy i zarządzania wiedzą” (przyjęta nazwa konferencji podczas XI edycji w Turawie). W ostatnich latach przeważa problematyka teorii i zastosowań sztucznej inteligencji w zarządzaniu, zarządzania wiedzą i tworzenia tzw. centrów wiedzy wraz z rozwiązaniami upowszechniania wiedzy w sieciach z uwzględnieniem transferu wiedzy w formie e-learningu. Dotychczas zorganizowano 17 konferencji, głównie na Dolnym Śląsku (ale także na Opolszczyźnie i w okolicach Częstochowy), w których brali udział przedstawiciele ośrodków akademickich z całego kraju, a także naukowcy z uniwersytetów zagranicznych reprezentujących większość kontynentów (Australię, Azję, Afrykę i Amerykę Północną i naturalnie Europę). Największy udział wśród gości zagranicznych mają uniwersytety belgijskie (Katholieke Universitat Leuven i Hasselt Universitat), francuski Université Lyon III, niemiecki Technische Universitaet Ilmenau oraz białoruski Państwowy Uniwersytet Ekonomiczny w Mińsku. Oprócz tradycyjnych wystąpień uczestników i prezentacji sponsorów (m.in. firmy AILAB oraz Neurosoft) istotnym urozmaiceniem stały się wideokonferencje dające uczestnikom szansę przysłuchiwania się wystąpieniom na odległość (ostatnio odbyły się sesje z udziałem naukowców irlandzkich, bułgarskich, belgijskich, szwedzkich i

francuskich). Owocem konferencji są publikowane Prace Naukowe, początkowo wydawane w języku polskim, a w ostatnich latach z przewagą języka angielskiego bądź wyłącznie w nim.

Kolejna konferencja, organizowana przez Katedrę Systemów Sztucznej Inteligencji oraz studenckie koła naukowe (działające w ramach katedr Instytutu Informatyki Ekonomicznej), pod nazwą „Technologie informacyjne w przedsiębiorczości wirtualnej” (Information technologies in virtual enterprises) ma na celu prezentowanie rozwiązań propagujących nowoczesne technologie w nowych organizacjach. Patronat nad tym przedsięwzięciem objęli: rektor Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu (patronat honorowy), Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierowania – oddział we Wrocławiu oraz Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej. Dotychczas zorganizowano trzy konferencje (w latach 2006, 2007 oraz 2009 na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu), a artykuły uczestników konferencji opublikowano w ramach serii „Debiuty Studenckie”. W obradach, prowadzonych w większości w języku angielskim, brali udział studenci uczelni wrocławskich, a także studenci przebywający we Wrocławiu w ramach projektu „Erasmus”. Oprócz wystąpień studentów miały miejsce wykłady zaproszone (m.in. profesorów: Jerzego Korczaka, Andrzeja Małachowskiego, Mieczysława Owoca oraz Kazimierza Perechudy), a także prezentacje sponsorów konferencji, m.in. firm Accenture i Matlosz.

Ponadto prof. M.L. Owoc bierze czynny udział w pracach komitetów programowych konferencji krajowych i zagranicznych oraz czasopism.

Uniwersytet Łódzki

Organizowane od 18 lat przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Łódzkiego, kierowaną przez prof. dr hab. Mariana Niedźwiedzińskiego, konferencje naukowo-techniczne poświęcone nowoczesnym metodom komunikacji gospodarczej promują elektroniczną platformę działania biznesu i przygotowują w ten sposób zainteresowane polskie środowiska do wielkiego przełomu cywilizacyjnego, którego jesteśmy obecnie świadkami. W celu rozszerzenia płaszczyzny dyskusji oraz konfrontacji polskiej perspektywy z dokonaniem światowymi na konferencję zapraszani są również eksperci zagraniczni. Dotychczas na konferencji gościli specjaliści z Australii, Austrii, Belgii, Czech, Danii, Francji, Holandii, Iraku, Japonii, Niemiec, Norwegii, Portugalii, Słowacji, Szwajcarii, Turcji, USA, Włoch, Wielkiej Brytanii oraz ONZ i Unii Europejskiej. Znajdują się wśród nich wybitne osobistości światowej rangi. W 2000 r. taką osobistością był prof. Milton Jenkins z Uniwersytetu w Baltimore, zdobywca bardzo prestiżowego w USA tytułu „Professor of the Year”. Jego pozycja w informatycznym środowisku naukowym jest analogiczna do tej, jaką ma Bill Gates w środowisku biznesu komputerowego. W 2001 r. taką osobistością był sekretarz wykonawczy Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ w Genewie, zajmującej się m.in. racjonalizacją procedur handlu światowego oraz standaryzacją

rozwiązań dla elektronicznej gospodarki. Należy do tego grona zaliczyć także dr Rosalie Zobel – dyrektorke ds. elektronicznej gospodarki w Komisji Europejskiej. Ostatnio na konferencji gościł prof. dr Dennis Galletta z University of Pittsburgh (USA) – ustępujący prezes międzynarodowego stowarzyszenia ekspertów ds. systemów informacyjnych (AIS). Wszystkie edycje konferencji owocują wydaniem publikacji. Publikacje te, zwłaszcza w latach 90., należały do nielicznych źródeł w języku polskim dotyczących EDI i były szeroko rozpowszechniane i wykorzystywane w środowisku akademickim oraz w środowisku praktyki gospodarczej. Należy podkreślić, iż konferencja była w Polsce imprezą pionierską w zakresie swojej tematyki, znacznie wyprzedzającą obecną falę powszechnego zainteresowania elektroniczną platformą działania biznesu. 18 lat w rozwoju informatyki to dużo, a w rozwoju teleinformatyki to nawet bardzo dużo. Aktualnie systemami klasy EDI i Electronic Commerce zajmuje się wiele osób. Na początku lat 90., gdy rozpoczynano organizowanie konferencji, o EDI prawie nikt w Polsce nie słyszał, a termin Electronic Commerce jeszcze w ogóle nie istniał. Niniejsza konferencja była niewątpliwie pierwszą cykliczną imprezą tego typu w kraju, miała ona również sprawczy wpływ na faktyczny rozwój zastosowania technologii informacyjnych w naszym kraju, zwłaszcza w przemyśle samochodowym. Gorące polemiki, wymiana doświadczeń i konfrontacja teorii z praktyką miały inspirujący wpływ na przedstawicieli wielu organizacji i oddziaływały korzystnie na efektywność wysiłków wdrożeniowych. Dzięki wiedzy zdobytej przy okazji konferencji uniknięto powtarzania wielu błędów, które już wcześniej popełnili inni. Wysoka ranga konferencji została doceniona przez władze państwowe, czego dowodem było objęcie jej patronatem przez Ministerstwo Gospodarki.

Uniwersytet Szczeciński

Konferencja „Problemy społeczeństwa informacyjnego”, której przewodniczącą komitetu programowego jest prof. dr hab. Agnieszka Szewczyk, kierownik Katedry Społeczeństwa Informacyjnego na Uniwersytecie Szczecińskim, odbywa się corocznie od 1998 r. w maju lub w czerwcu. Jej celem jest stworzenie form do wymiany poglądów na temat stopnia rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce – w różnych aspektach. Pierwsze 5 konferencji miało miejsce w Szczecinie, następne 5 – w Międzyzdrojach, a od 2008 r. konferencja „wróciła” do Szczecina. Poszczególne edycje konferencji miały też różny czas trwania – od 1 dnia do 3 dni, a niektóre sesje odbyły się w formie tzw. wideokonferencji.

Od trzech lat konferencja stanowi jeden z głównych elementów obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego w Polsce, a w Szczecinie – odbywa się w ramach tzw. Infotrendów, tj. Szczecińskich Dni Informatyki, którym patronuje Urząd Miejski w Szczecinie. W konferencji uczestniczą corocznie naukowcy z różnych ośrodków akademickich w Polsce, a jedna z edycji powstała dzięki współpracy z zespołem prof. dr hab. Adama Nowickiego z ówczesnej Akademii Ekonomicznej

we Wrocławiu. W zależności od tematyki wybranej na dany rok gośćmi konferencji są również przedstawiciele urzędów, szkół, firm komputerowych, służby zdrowia i instytucji zajmujących się rozwojem społeczeństwa informacyjnego, np. Rady Społeczeństwa Informacyjnego przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego i Urzędu Statystycznego.

Od paru lat w ramach konferencji odbywa się prezentacja najlepszych prac uczniów szkół ponadgimnazjalnych złożonych na konkurs „Jak Komputer Zmienia Moje Życie?” oraz prac studentów przygotowanych w ramach przedmiotu problemy społeczeństwa informacyjnego. Konkurs organizuje Katedra Społeczeństwa Informacyjnego na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego.

Poniżej przedstawiono tematykę kolejnych edycji konferencji, które corocznie owocują wielostronicowym wydawnictwem monograficznym:

- 1998 r. – „Kultura informatyczna w społeczeństwie globalnej informacji”,
- 1999 r. – „Świadomość informacyjna społeczeństwa”,
- 2000 r. – „Społeczeństwo informacyjne przyjazne dla osób specjalnej troski”,
- 2001 r. – „Ekonomiczne aspekty globalizacji informacji”,
- 2002 r. – „Telepraca – szansą czy zagrożeniem na rynku pracy?”,
- 2003 r. – „Wiedza – światłem na drodze do społeczeństwa przyszłości”,
- 2004 r. – „Informacja – dobra lub zła nowina”,
- 2005 r. – „Komputer – przyjaciel czy wróg?”,
- 2006 r. – „Dydaktyka informatyki i informatyka w dydaktyce”,
- 2007 r. – „Problemy społeczeństwa informacyjnego”,
- 2008 r. – „Fenomen Internetu”,
- 2009 r. – „Multimedia i mobilność – wolność czy smycz?”,
- 2010 r. – „Informatyka i medycyna – czy to wychodzi na (e-) zdrowie?”.

Uniwersytet Warszawski, Wydział Zarządzania

Katedra Systemów Informatycznych Zarządzania, kierowana przez prof. zw. dr. hab. Jerzego Kisielnickiego oraz przez prof. zw. dr. hab. Witolda Chmielarza, w ciągu ostatnich 15 lat była organizatorem następujących konferencji:

- „Informatyka narzędziem współczesnego zarządzania”, która odbyła się we wrześniu 2004 r. i organizowana była przez Polsko-Japońską Wyższą Szkołę Technik Komputerowych i Wydział Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego. Artykuły prezentowane podczas konferencji zamieszczone zostały w monografii pokonferencyjnej pod redakcją prof. zw. dr. hab. J. Kisielnickiego pt. *Informatyka narzędziem współczesnego zarządzania* i wydanej przez Wydawnictwo PJWSTK w 2004 r.
- „Informatyka w globalnym świecie”, która miała miejsce 22 września 2006 r. i organizowana była przez Polsko-Japońską Wyższą Szkołę Technik Komputerowych i Wydział Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego. Po konferencji uka-

zała się monografia pod redakcją prof. zw. dr hab. J. Kisielnickiego pt. *Informatyka w globalnym świecie*. Pozycja ta ukazała się nakładem Wydawnictwa PJWSTK w 2006 r.

- „Informatyka dla przyszłości”, która odbyła się 26 września 2008 r. Tak jak poprzednio, jej organizatorem był Wydział Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego i Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych. Konferencyjne publikacje zamieszczone zostały w monografii pod redakcją prof. zw. dr hab. J. Kisielnickiego pt. *Informatyka dla przyszłości*. Monografia ukazała się nakładem Wydawnictwa Naukowego Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego w 2008 r.
- „Informatyka ku przyszłości”, która odbędzie się 25 listopada 2010 r., współorganizowana będzie przez Wydział Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Polsko-Japońską Wyższą Szkołę Technik Komputerowych oraz Wyższą Szkołę Ekonomiczno-Informatyczną w Warszawie.

Prof. zw. dr hab. Witold Chmielarz, kierownik Katedry Zastosowań Informatyki w Biznesie Wyższej Szkoły Informatyczno-Ekonomicznej w Warszawie, wraz z dr T. Parysem, dziekanem Wydziału Informatyki tejże szkoły, organizują od kilku lat wraz z BCC cykl konferencji „Technologie informacyjne w biznesie”, wydając co roku materiały konferencyjne lub oparte na nadesłanych pracach następujące monografie:

Technologie informacyjne w biznesie, red. W. Chmielarz, T. Parys, Wydawnictwo WSEI, Warszawa 2006.

Technologie i nformacyjne dla społeczeństwa, red. W. Chmielarz, T. Parys, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Informatycznej, Warszawa 2009.

Uwarunkowania zastosowań systemów e-biznesu w gospodarce, red. W. Chmielarz, T. Parys, Wydawnictwo WSEI, seria Monografie, Warszawa 2008.

Zastosowanie systemów e-Biznesu w gospodarce, red. W. Chmielarz, T. Parys, Wydawnictwo WSEI, Warszawa 2007.