



**Dorobek naukowo-dydaktyczny
Katedry Technologii Informacyjnych**

**Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu**

1996 - 2012

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA	3
PRACOWNICY	7
TEMATYKA BADAWCZA KATEDRY	9
DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA	13
Rozwój kadry naukowej	13
Nagrody i wyróżnienia.....	14
Projekty badawcze.....	14
Stypendia doktorskie i habilitacyjne.....	24
Publikacje	24
Czasopisma i serie wydawnicze	29
Materiały konferencyjne.....	34
Artykuły publicystyczne.....	43
Udział w komitetach redakcyjnych czasopism i serii wydawniczych międzynarodowych i krajowych.....	47
Patenty zagraniczne.....	49
Konferencje	49
Udział w Komitetach Programowych konferencji międzynarodowych	52
Udział w Komitetach Programowych konferencji krajowych.....	67
Udział w konferencjach zagranicznych.....	68
Udział w konferencjach krajowych.....	85
Udział w panelach dyskusyjnych	103
Prowadzenie tutoriali.....	106
Wygłoszenie zaproszonych wykładów i seminariów zewnętrznych	107
Członkostwo w radach, komitetach, stowarzyszeniach	112
Udział w spotkaniach naukowych i seminariach, posiedzeniach zespołów zadaniowych i rad.....	114
Staże zagraniczne i stypendia dla pracowników Katedry Technologii Informatycznych.....	128
Staże w Katedrze Technologii Informatycznych.....	129
Recenzje.....	129
Wizyty dydaktyczno-naukowe pracowników KTI	135
Wizyty dydaktyczno-naukowe w KTI.....	138
DYDAKTYKA	141
Specjalność Elektroniczny Biznes	141
Dni Elektronicznego Biznesu.....	143
Międzyuczelniany kierunek unikatowy Techniczne Zastosowania Internetu	144
Współpraca z zagranicą w ramach programu SOCRATES/ERASMUS	150
Inne inicjatywy naukowe, szkoleniowe i dydaktyczne	151
Działalność studenckich kół naukowych przy KTI	154

PRZEDMOWA

Piętnaście lat to długo, nawet jak na środowiska akademickie, w których ciągłość ma istotne znaczenie. To piętnaście roczników studentów, którym można otworzyć oczy na wyzwania współczesnego świata i dać szansę na ukierunkowanie ich kariery zawodowej na najbardziej obiecującą nowoczesność. Takich studentów przewinęło się przez **Katedrę Technologii Informatycznych (KTI)** Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu w ciągu piętnastu lat jej istnienia ponad piętnaście tysięcy.

Katedra powstała w listopadzie 1996 roku w dość dramatycznych okolicznościach po likwidacji Francusko-Polskiej Wyższej Szkoły Nowych Technik Informatyczno-Komunikacyjnych EFP. Ta czwarta niepaństwowa wyższa szkoła w Polsce, o zasięgu i formule międzynarodowej, ze studentami i profesorami z wielu krajów świata, była w latach dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku najbardziej innowacyjnym przedsięwzięciem w sektorze szkolnictwa wyższego w Polsce. Niewątpliwie wywarła ogromny wpływ na środowisko akademickie wyznaczając nowe standardy kształcenia, badań naukowych i współpracy międzynarodowej. Szkoła EFP została zlikwidowana w wyniku konfliktu na gorze pomiędzy polskim Ministerstwem Łączności a France Télécom o licencję na cyfrową telefonię komórkową GSM, bez jej najmniejszego udziału w tym konflikcie i bez żadnych racji merytorycznych lub finansowych.

Nową Katedrę Technologii Informatycznych utworzono decyzją Senatu Akademii Ekonomicznej w Poznaniu (dziś Uniwersytetu) i jej ówczesnego Rektora Prof. dr. hab. Emila Panka. Na początku stanowiło ją siedem osób, w tym jeden profesor, dwóch doktorów, trzech magistrów i jeden pracownik administracyjny. Spośród tych wówczas młodszych pracowników naukowych, trzech jest dzisiaj profesorami nadzwyczajnymi z habilitacją, jeden adiunktem z doktoratem, a jeden pełni odpowiedzialną funkcję w międzynarodowej firmie. Aktualnie KTI jest trzy razy większa – pracuje w niej 21 osób, w tym dwoje profesorów zwyczajnych, dwóch profesorów nadzwyczajnych, pięciu adiunktów, siedmiu asystentów, trzech doktorantów, jeden pracownik naukowo-techniczny ze stopniem doktora i jeden pracownik administracyjny z tytułem magistra. Łącznie w trakcie trwania KTI pracowało w niej dłużej lub krócej 36 osób. Spośród 15 osób, które odeszły z Katedry, dwie pozostały w sektorze nauki, a 13 przeszło do sektora gospodarki w kraju lub za granicą.

Przez pierwsze dziesięć lat swojego istnienia KTI pozostawała w strukturze Wydziału Zarządzania. Pięć lat temu przeszła na nowo utworzony Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, który znacznie lepiej odpowiada jej profilowi naukowemu i dydaktycznemu. Misją Katedry jest interdyscyplinarność, w szczególności powiązanie nauk ekonomicznych z informatycznymi w celu rozwoju elektronicznej gospodarki, która wymaga zarówno nowych technologii, jak i nowych rozwiązań biznesowych. Katedra bierze udział w rozwoju jednych i drugich, z naciskiem na nowe technologie, gdyż jej kadrę naukową stanowią inżynierowie informatycy. W KTI są prowadzone badania naukowe i aplikacyjne w następujących kierunkach badawczych współczesnej informatyki, które – w powiązaniu z ekonomią – uznano za najciekawsze i najbardziej obiecujące:

- nowe architektury i formy organizacyjne dostosowane do potrzeb elektronicznego biznesu i elektronicznej administracji, w szczególności wirtualne organizacje;
- multimedia i wirtualna rzeczywistość, jako nowa forma wizualizacji i kontaktów ludzi przez sieć; oraz
- Internet przyszłości, jako kolejny etap rozwoju Internetu i droga do zbudowania inteligentnych środowisk człowieka.

Działalność naukowa KTI jest prowadzona przede wszystkim w formie projektów naukowych i wdrożeniowych, realizowanych w konsorcjach z partnerami naukowymi i przemysłowymi z Polski i zza granicy, finansowanych ze źródeł krajowych i zagranicznych. Aspekt międzynarodowy i wdrożeniowy jest w KTI bardzo silnie reprezentowany.

Działalność naukowa jest ściśle powiązana z działalnością dydaktyczną, w szczególności z prowadzoną przez KTI specjalnością *Elektroniczny Biznes*, na której pracownicy KTI prowadzą zajęcia po angielsku i jedynym w Polsce (i nie tylko) unikatowym kierunku *Techniczne Zastosowania Internetu* prowadzonym wspólnie przez Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej i Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Na potrzeby tej specjalności i tego kierunku opracowano w KTI bardzo liczne wykłady i ćwiczenia, w większości w języku angielskim, utworzono nowe laboratoria, zorganizowano studenckie koła naukowe i konkursy. W 2011 roku, w światowym rankingu Eduniversal specjalność *Elektroniczny Biznes* została zaliczona do 100 najlepszych specjalności o takim charakterze na świecie.

Pracownicy KTI działają też w bardzo licznych komitetach i radach naukowych w kraju i za granicą, organizując konferencje, recenzując prace naukowe, oceniając projekty i doradzając ministrom. Często też występują w mediach jako eksperci.

W tym raporcie są przedstawione twarde fakty ilustrujące piętnastoletnią działalność Katedry Technologii Informacyjnych i osiągnięcia jej pracowników. W skrócie wyglądają one następująco:

Publikacje

Lista publikacji pracowników Katedry obejmuje **291** pozycji, w tym:

- **6** książek, w tym **3** w języku angielskim
- **47** rozdziałów w książkach, w tym **34** w języku angielskim i **1** w języku francuskim
- redakcja **9** książek, w tym **7** po angielsku
- **2** tłumaczenia z języka angielskiego na polski
- **20** artykułów w czasopismach i wydawnictwach z listy filadelfijskiej
- **17** artykułów w czasopismach zagranicznych spoza listy filadelfijskiej
- **27** artykułów w czasopismach krajowych
- **109** artykułów w materiałach konferencji zagranicznych
- **25** artykułów w materiałach konferencji krajowych
- **29** artykułów publicystycznych

Pracownicy KTI uczestniczyli w **30** komitetach redakcyjnych czasopism i serii wydawniczych

Konferencje:

Pracownicy KTI **452** razy uczestniczyli w konferencjach naukowych, w tym:

- **214** razy w **konferencjach międzynarodowych**, które odbywały się w **33** krajach świata, w większości krajów Europy, lecz także w Argentynie, Brazylii, Chinach, Egipcie, Indiach, Izraelu, Japonii, Kanadzie, Kolumbii, Libanie i Zjednoczonych Emiratach Arabskich;
- **16** z nich zostało zorganizowanych w Stanach Zjednoczonych
- **238** razy w **konferencjach krajowych**
- Katedra zorganizowała **8** konferencji międzynarodowych na terenie Uczelni i **20** konferencji poza UEP oraz **5** konferencji krajowych na terenie UEP i **2** konferencje krajowe poza UEP

- pracownicy Katedry aktywnie uczestniczyli w pracach komitetów programowych, technicznych, sterujących i doradczych **313** konferencji zagranicznych i krajowych
- uczestniczyli w **54** dyskusjach panelowych
- poprowadzili **12** tutoriali na konferencjach międzynarodowych

Ponadto:

- wygłosili **91** zaproszonych wykładów dla instytucji naukowych, rządowych, samorządowych w kraju i za granicą
- wzięli udział w **277** spotkaniach i seminariach naukowych zagranicznych i krajowych, posiedzeniach zespołów zadaniowych i rad
- złożyli **25** wizyt zagranicznych naukowo-dydaktycznych

Projekty

Realizacja **71** projektów badawczych o łącznej wartości ponad **16 milionów złotych** przychodu dla Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

- **24** projekty międzynarodowe, w tym:
 - **1** w ramach 6 Programu Ramowego Unii Europejskiej
 - **2** w ramach 5 Programu Ramowego Unii Europejskiej
 - **2** w ramach 4 Programu Ramowego Unii Europejskiej
 - **4** w ramach innych programów Unii Europejskiej
 - **5** na zamówienia z przemysłu amerykańskiego
 - **2** w ramach dwustronnych umów rządowych
 - **7** na zamówienie koncernów międzynarodowych
 - **1** edukacyjny
- **28** projektów krajowych, w tym:
 - **23** projekty na zlecenie przemysłu krajowego
 - **2** projekty na zlecenie PARP-u
 - **3** projekty dla administracji publicznej
- **1** projekt kluczowy współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach POIG 1.3.1
- **18** projektów finansowanych przez rząd polski, w tym:
 - **1** projekt zespołowy
 - **1** projekt własny
 - **3** projekty celowe
 - **8** grantów promotorskich
 - **5** dofinansowań SPUB do projektów międzynarodowych
- uzyskano **1** patent amerykański i **3** patenty europejskie
- sprzedano **10** licencji na opracowane oprogramowanie

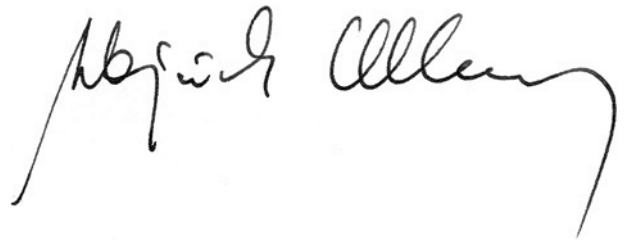
Działalność dydaktyczna:

W latach 1996–2012 w zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych uczestniczyło ponad **15 tys. studentów**.

- wykłady i ćwiczenia w języku polskim – **18 przedmiotów**
- wykłady i ćwiczenia w języku angielskim – **38 przedmiotów**
- w 2004 roku pracownicy KTI jako pierwsi w UEP uruchomili portal edukacyjny dla studentów (w okresie ostatnich dwóch lat **1 969 889 odsłon**)

- liczba plików umieszczonych przez wykładowców i studentów w latach 2005-2012: **94 917**

Na zakończenie pragnę gorąco podziękować władzom rektorskim i dziekańskim wszystkich kadencji za wsparcie twórczych i innowacyjnych, ale często niepokornych działań Katedry w ciągu tych piętnastu lat, oraz wszystkim pracownikom KTI, obecnym i byłym, za ich wyniki osiągnięte znacznym wysiłkiem. Szczególnie dziękuję tym, którzy tę Katedrę założyli i pracują w niej do dzisiaj: dr. hab. inż. Jarogniewowi Rykowskiemu, prof. nadzw. UEP, dr. hab. inż. Krzysztofowi Walczakowi, prof. nadzw. UEP, dr. inż. Wojciechowi Wizie i mgr Elżbiecie Masztalerz.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wojciech Wiza". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping tail on the right side.

PRACOWNICY

Katedra Technologii Informacyjnych została powołana decyzją Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu 28 października 1996 roku. Początkowo zatrudniała 7 osób: 5 pracowników naukowo – dydaktycznych (1 profesora, 2 adiunktów, 2 asystentów), 1 pracownika naukowo – technicznego i 1 administracyjnego. Obecnie w Katedrze pracuje 19 osób, w tym 17 pracowników naukowo – dydaktycznych (2 profesorów zwyczajnych, 2 profesorów nadzwyczajnych ze stopniem doktora habilitowanego, 5 adiunktów ze stopniem doktora i 7 asystentów), 2 pracowników na etatach naukowo – technicznych.

Kierownik

- Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary, prof. zw. UEP

Profesorowie zwyczajni

- Wojciech Cellary – zatrudniony od 1 listopada 1996
- Halina Szulce – zatrudniona od 1 października 2010

Profesorowie nadzwyczajni

- Jarogniew Rykowski – zatrudniony od 1 listopada 1996
- Krzysztof Walczak – zatrudniony od 1 listopada 1996

Adiunkci

- Jacek Chmielewski – zatrudniony od 1 grudnia 2001
- Willy Picard – staż zawodowy od 1 sierpnia 1997, od 3 maja 1998 zatrudniony w UEP
- Wojciech Wiza – zatrudniony od 28 października 1996
- Rafał Wojciechowski – zatrudniony od 1 listopada 2001
- Adam Wójtowicz – zatrudniony od 1 listopada 2003

Asystenci

- Jacek Dalkowski – zatrudniony od 5 listopada 2011
- Paweł Dąbrowski – zatrudniony od 1 kwietnia 2011
- Jakub Flotyński – zatrudniony od 1 kwietnia 2011
- Kamil Krysztofiak – zatrudniony od 12 października 2009
- Zbigniew Paszkiewicz – zatrudniony od 1 września 2007
- Dariusz Rumiński – zatrudniony od 1 września 2010
- Jan Świerzowicz – zatrudniony od 1 października 2008

Doktoranci

- mgr Mateusz Smektalski – przyjęty na studium doktoranckie 1 października 2011
- mgr Łukasz Szweda – przyjęty na studium doktoranckie 1 października 2011

- mgr Daniel Wilusz – przyjęty na studium doktoranckie 18 września 2010

Pracownicy naukowo-techniczni i administracyjni

- Sergiusz Strykowski – zatrudniony od 16 stycznia 1999 na stanowisku asystenta, od 1 października 2004 na stanowisku adiunkta i od 1 marca 2011 na stanowisku pracownika naukowo-technicznego
- Elżbieta Masztalerz – zatrudniona od 28 października 1996 na stanowisku pracownika administracyjnego

Byli pracownicy

- Aleksander Kiwlenko – od 1 listopada 1996 do 1 maja 1998
- Anna Szudrowicz – od 1 września 1998 do 31 sierpnia 1999
- Piotr Sokołowski – od 1 grudnia 1998 do 20 grudnia 2000
- Waldemar Wieczerzycki – od 1 listopada 1996 do 1 lutego 2004
- Arkadiusz Juszkiewicz – od 1 lutego 2001 do 30 czerwca 2004
- Oskar Huminiecki – od 15 lipca 1998 do 1 października 2004
- Thomas Huriaux – od 10 marca 2005 do 28 lutego 2006
- Grzegorz Wojciechowski – od 1 listopada 2004 do 30 września 2008
- Mirosław Stawniak – od 1 listopada 2001 do 31 grudnia 2010
- Paweł Baszuro – od 6 lipca 2009 do 31 stycznia 2011
- Przemysław Hanicki – od 12 października 2009 do 28 lutego 2011
- Piotr Gabryszak – od 12 października 2009 do 28 lutego 2011
- Krzysztof Wawrzyniak – od 1 września 2010 do 28 lutego 2011
- Grzegorz Skibiński – od 1 września 2010 do 28 lutego 2011
- Konrad Łykowski – od 1 kwietnia 2011 do 31 października 2011

TEMATYKA BADAWCZA KATEDRY

Główne kierunki badawcze

Działalność badawcza pracowników Katedry dotyczy informatyki i jej zastosowań w gospodarce. Trzy główne kierunki badań realizowanych w Katedrze to:

1. nowe architektury i formy organizacyjne dostosowane do potrzeb elektronicznego biznesu i elektronicznej administracji, w szczególności wirtualne organizacje;
2. multimedia i wirtualna rzeczywistość, jako nowa forma wizualizacji i kontaktów ludzi przez sieć, oraz
3. Internet przyszłości, jako kolejny etap rozwoju Internetu i droga do zbudowania inteligentnych środowisk człowieka.

Te dwa pierwsze kierunki były realizowane od powstania Katedry, choć w ich ramach zmieniały się szczegółowe zagadnienia badawcze, natomiast Internet rzeczy jest stosunkowo nowym kierunkiem wyrosłym jednak na gruncie wcześniej prowadzonych w Katedrze badań nad technologiami agentowymi i systemami mobilnymi.

Kierunek badawczy 1

W zakresie nowych architektur, w Katedrze prowadzi się aktualnie badania nad nowymi technologiami informacyjnymi opartymi na paradygmacie architektury usługowej SOA (ang. Service Oriented Architecture) oraz ich zastosowaniem.

Technologie informacyjne na potrzeby inkubatorów wirtualnych organizacji opartych na architekturze usługowej SOA

Pracownicy Katedry prowadzą badania związane z tworzeniem inkubatorów wirtualnych organizacji opartych na architekturze usługowej SOA wymagających zintegrowanych platform wspomagających współpracę partnerów biznesowych w procesach elektronicznego handlu, biznesu i administracji. Szczególny nacisk jest położony na metody wspomagania współpracy wewnętrznej i zewnętrznej aktorów biznesowych, przez których rozumie się zarówno przedsiębiorstwa, jak i urzędy. Internet daje możliwość współpracy biznesowej na wielką skalę, z teoretycznie nieograniczoną liczbą partnerów. Cechą tej współpracy jest dynamika, która wynika z jednej strony ze szybko zmieniającego się środowiska biznesowego, a z drugiej – z ciągle pojawiających się nowych możliwości prowadzenia biznesu. Jednak człowiek bez odpowiedniego wsparcia komputerowego nie jest w stanie uczestniczyć w takich procesach współpracy biznesowej prowadzonej przez sieć ze względu na natłok informacyjny. Badania prowadzone w Katedrze zmierzają do usunięcia zasadniczej bariery w prowadzeniu dynamicznych procesów współpracy, a mianowicie do odpowiedniego wspomagania interakcji między aktorami biznesowymi, z uwzględnieniem dynamicznych aspektów współpracy. Prowadzone badania mają na celu modelowanie biznesowych procesów współpracy. Opracowane modele stanowią podstawę opracowania systemów wspomagania dynamicznej współpracy między aktorami biznesowymi. Innym celem

badan prowadzonych w Katedrze w tym obszarze są metody modelowania dynamiki struktur wirtualnych organizacji, w ramach których odbywa się współpraca.

Dostosowanie technologiczne i organizacyjne administracji publicznej do świadczeni e-usług w architekturze usługowej SOA

Katedra Technologii Informatycznych prowadzi prace badawcze nad dostosowaniem elektronicznej administracji do wymagań architektury usługowej SOA. Ogólnym celem tych badań jest umożliwienie integracji e-usług świadczonych przez administrację publiczną z e-usługami świadczonymi przez przedsiębiorstwa w ramach wirtualnych organizacji. Koncepcja elektronicznej administracji polega na zastosowaniu technologii informatycznych do ukierunkowania administracji na zdarzenia życiowe obywateli (np. zmiana miejsca zamieszkania) i zintegrowane procesy biznesowe przedsiębiorstw (np. proces inwestycyjny w sektorze budowlanym). Oznacza to, że sektor publiczny wspomaga w sposób całościowy obsługę tych zdarzeń i procesów, a nie ogranicza się wyłącznie do wykonywania cząstkowych etapów, jak ma to miejsce w podejściu tradycyjnym.

Technologie informatyczne powinny także być zastosowane do wspomagania realizacji poszczególnych postępowań administracyjnych wchodzących w zakres obsługi zdarzeń życiowych obywateli i zintegrowanych procesów biznesowych przedsiębiorstw. Przebieg takich postępowań wynika z zapisów aktów prawnych. Typowo na postać danego postępowania administracyjnego ma wpływ kilka aktów. Pierwszą grupę stanowią akty o charakterze ogólnym, niezależne od typu sprawy. Tego typu akty są nadrzędne w stosunku do znajdujących się niżej w hierarchii aktów o charakterze szczegółowym, regulujących zasady postępowania w danym typie sprawy. W postępowaniu administracyjnym jest konieczne ponadto uwzględnienie sytuacji nietypowych, prawidłowych z prawnego punktu widzenia, regulowanych jednakże przez akty prawne niezwiązane wprost ani z postępowaniem administracyjnym, ani z danym typem sprawy, np. kodeks cywilny.

Powstaje zatem potrzeba opracowania rozwiązań z zakresu modelowania i wykonywania procesów życiowych i biznesowych obywateli i przedsiębiorstw oraz rozwiązań z zakresu modelowania i wykonywania procesów postępowania administracyjnego, dostosowanych do hierarchicznej natury prawa oraz umożliwiających dynamiczną adaptację tych procesów do warunków zaistniałych w danym postępowaniu.

Przedmiotem badań w Katedrze jest także sposób implementacji, a następnie wdrożenia opracowanych rozwiązań w ramach istniejącej infrastruktury administracji publicznej. Infrastruktura ta cechuje się rozproszeniem geograficznym, organizacyjnym i kompetencyjnym, co pociąga za sobą równoległe funkcjonowanie wielu systemów informatycznych, wykonanych w różnym czasie i w różnych technologiach. Właściwym podejściem w takim przypadku jest zastosowanie rozwiązań opartych na paradygmacie SOA. Rozwiązania te zostały jednak przygotowane głównie z myślą o przedsiębiorstwach komercyjnych, wymagają zatem dostosowania do specyfiki sektora publicznego.

Badania w zakresie elektronicznej administracji wychodzą naprzeciw oczekiwaniom i potrzebom społeczeństwa informacyjnego, natomiast wdrożenie wypracowanych w ich ramach rozwiązań przyczyni się do podniesienia konkurencyjności polskiej gospodarki. Badania te są zgodne z wytycznymi Unii Europejskiej określonymi w Strategii Lizbońskiej oraz w Programach Operacyjnych w zakresie programów badań naukowych i działalności badawczo-rozwojowej.

Kierunek badawczy 2

Multimedia i wirtualna rzeczywistość

W głównym nurcie badań Katedry Technologii Informatycznych mieści się tematyka systemów multimedialnych, w tym systemów opartych na trójwymiarowych interaktywnych interfejsach wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości. W ostatnich latach szybki rozwój technologiczny spowodował wzrost zainteresowania tymi technikami, które zaczynają obecnie odgrywać coraz większą rolę w dziedzinach takich, jak przemysł, edukacja, telewizja, dziedzictwo kulturowe, medycyna, obronność i rozrywka.

Badania prowadzone w Katedrze są skupione na technikach modelowania i tworzenia interaktywnych treści multimedialnych, w tym treści wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości. Szczególnym

celem tych badań jest umożliwienie budowania złożonych, w pełni funkcjonalnych systemów informatycznych wyposażonych w trójwymiarowe interfejsy oraz systemów, w których tworzenie trójwymiarowych interaktywnych treści jest na tyle uproszczone, aby mogłoby być wykonywane przez osoby bez specjalistycznego przygotowania technicznego. Takie podejście pozwala na znaczące rozszerzenie obszarów praktycznego stosowania technik wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości.

W ramach prowadzonych badań są rozwiązywane problemy związane z modelowaniem w bazach danych naturalnych i syntetycznych treści multimedialnych, w szczególności trójwymiarowych, z wysokiego poziomu językami modelowania geometrii i zachowania wirtualnych obiektów i scen, synchronizacją przestrzenną i porządkowaniem w czasie rzeczywistym oraz opisywaniem treści za pomocą metadanych obejmujących nie tylko ich semantykę i aspekty przestrzenne, ale również zachowanie obiektów.

Przedmiotem badań są również metody dynamicznego tworzenia i komponowania dwu- i trójwymiarowych treści multimedialnych oraz metody interakcji użytkowników z tak utworzonymi treściami. Istotnym elementem prowadzonych badań jest bezpieczeństwo systemów wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości, w szczególności systemów wieloużytkownikowych, w których treści mogą być tworzone przez użytkowników i współdzielone z innymi użytkownikami.

Kolejnym obszarem badań prowadzonych w dziedzinie multimediiów i wirtualnej rzeczywistości są systemy wyszukiwania danych. Badania te obejmują zarówno wyszukiwanie treści o zależnościach przestrzennych, czasowych i semantycznych oraz trójwymiarową interaktywną wizualizację wyników wyszukiwania.

Badania w dziedzinie multimediiów i wirtualnej rzeczywistości stanowią podstawę metodologiczną do tworzenia praktycznych aplikacji. Szczególnie intensywne prace prowadzi się w Katedrze w dziedzinie zastosowania opisywanych technik w instytucjach dziedzictwa kulturowego i edukacji.

Kierunek badawczy 3

W zakresie Internetu przyszłości w Katedrze prowadzi się aktualnie badania nad Internetem rzeczy i aplikacjami wielo-urządzeniowymi.

Internet rzeczy

Obecny rozwój technologii informatyczno-komunikacyjnych umożliwia umieszczanie w najbliższym środowisku człowieka zminiaturyzowanych urządzeń komputerowych zdolnych do komunikacji, które mają współpracować z ludźmi na zasadzie „dobrego służącego” – mają być maksymalnie pomocne, chociaż niekoniecznie widoczne. Urządzenia takie, zwane urządzeniami cichego przetwarzania danych, stanowią elementy sieci nowego rodzaju, o zasięgu globalnym, jakim jest *Internet rzeczy* będący obok *Internetu usług* główną składową *Internetu przyszłości*. Ze względu na rozmiary i ograniczenia wynikające z praw fizyki i mechaniki (w szczególności brak klasycznego interfejsu ekran-klawiatura oraz ograniczona łączność i zasilanie), kontakt urządzeń cichego przetwarzania z człowiekiem odbywa się z reguły na zasadzie wykrywania zmian warunków fizyko-chemicznych, z jednej strony (wejście), oraz komunikatów akustycznych lub wizualnych, z drugiej strony (wyjście i prezentacja danych). Z tego względu należy opracować nowe metody realizacji interfejsów z takimi urządzeniami, uwzględniające specyfikę interakcji zarówno z człowiekiem, jak i całym środowiskiem informatycznym. W Katedrze są prowadzone badania nad semantycznym modelowaniem z jednej strony urządzeń cichego przetwarzania, a z drugiej – obiektów świata rzeczywistego, czyli rzeczy, z którymi są powiązane, oraz relacji między nimi, obejmującymi funkcje wykonywane przez jedno i drugie. Dzięki temu można uaktywnić funkcje urządzeń cichego przetwarzania przez wskazanie rzeczy, z którymi są powiązane, uwzględniając także aktualne potrzeby ludzi znajdujących się w ich otoczeniu, a w konsekwencji dynamicznie komponować środowisko Internetu rzeczy w odpowiedzi na żądania pojawiające się ad-hoc.

Bystre aplikacje wielo-urzędniowe dla Internetu przyszłości

Bardzo duża liczba zróżnicowanych urzędzeń wchodzących w skład Internetu rzeczy oraz rosnąca liczba usług składających się na Internet usług, tworzą infrastrukturę Internetu przyszłości pozwalającą na tworzenie inteligentnych środowisk o różnych charakterystykach, funkcjach i interfejsach. Aplikacje użytkowe konstruowane z myślą o konkretnym urządzeniu takim jak komputer, czy smartfon nie pozwalają na wykorzystanie pełnego potencjału inteligentnego środowiska oferowanego przez Internet przyszłości. Celem badań prowadzonych w Katedrze jest opracowanie nowej architektury i metod implementacji aplikacji, które są zdolne do odpowiedniego wykorzystania zasobów sprzętowych i informacyjnych dostępnych w danej sytuacji w danym miejscu. Wiąże się to z koniecznością opracowania szeregu rozwiązań:

- gromadzenie i zarządzanie informacjami na temat dostępnej infrastruktury;
- kontrola użycia urządzeń prywatnych, wypożyczonych, publicznych i współdzielonych;
- gromadzenie i zarządzanie informacjami na temat kontekstu;
- udostępnianie kontekstu przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa danych użytkownika;
- publikacja i udostępnianie aplikacji funkcjonalnych nie związanych z konkretnym urządzeniem;
- modularyzacja aplikacji funkcjonalnych w oparciu o zewnętrzne usługi informacyjne (np. wymienne moduły przechowywania lub przetwarzania danych);
- adaptacja sposobu komunikacji aplikacji z użytkownikiem w zależności od dostępnych możliwości i kontekstu.

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Rozwój kadry naukowej

Zamknięte przewody habilitacyjne

1. Waldemar Wieczerzycki, *Obiektowe bazy danych do komputerowego wspomaganie prac zespołowych*, habilitacja na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, grudzień 1999
2. Jarogniew Rykowski, *Personalized Access to Heterogeneous Distributed Information Sources by Means of Software Agents*, habilitacja na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, luty 2008
3. Krzysztof Walczak, *Configurable Virtual Reality Applications*, habilitacja na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, marzec 2010

Zamknięte przewody doktorskie

1. Krzysztof Walczak, *Database Modeling of Virtual Reality*, obrona 12 czerwca 2001 r. na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Obrona z wyróżnieniem. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
2. Willy Picard, *Multi – facet Analysis of e-Negotiations*, obrona w Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications w Paryżu, 13 grudnia 2002 r. Obrona z wyróżnieniem. Nostryfikacja na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w marcu 2003 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
3. Sergiusz Strykowski, *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, obrona na Wydziale Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Poznaniu 5 lipca 2004 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary. Rozprawa doktorska dwukrotnie nagrodzona:
 - nagroda w konkursie *Nowe trendy w naukach ekonomicznych i zarządzaniu*, Polskiego Towarzystwa Ekonomiczne i Fundacji Promocji i Akredytacji Kierunków Ekonomicznych – kwiecień 2005
 - nagroda Stowarzyszenia Polskich Menedżerów Logistyki za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie logistyki i zarządzaniem łańcuchem dostaw, obronioną w 2004 roku – październik 2005
4. Wojciech Wiza, *Three-dimensional Visualization of Search Results in the Internet*, obrona na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej 22 marca 2005 r. Obrona z wyróżnieniem. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
5. Jacek Chmielewski, *Metadata Schema of Interactions for Multimedia Objects (Schemat metadanych interakcji obiektów multimedialnych)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 2008 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
6. Rafał Wojciechowski, *Modeling Interactive Educational Scenarios in a Mixed Reality Environment (Modelowanie interaktywnych scenariuszy edukacyjnych w środowisku mieszanej rzeczywistości)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 2008 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

7. Mirosław Stawniak, *Search Method of Information Resources Related by Theme, Space and Time (Metoda wyszukiwania zasobów informacyjnych uwarunkowanych tematycznie, przestrzenią i czasowo)*, 2010 r. . Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
8. Adam Wójtowicz, *Selective Semantic Modeling Method SSM for Building Secure Multiaccess Virtual Environments (Metoda selektywnego modelowania semantycznego SSM przeznaczona do tworzenia bezpiecznych, wielodostępnych środowisk wirtualnych)*, 2010 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

Zamknięte przewody doktorskie spoza UEP

1. Mariusz Grajek, *Model cyfrowej reprezentacji papieru wartościowego i jego skutki dla rynku kapitałowego*, obrona na Wydziale Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Poznaniu 24 marca 2005 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
2. Aleksander Poniewierski, Ernst&Young, „Metody oceny ryzyka związanego z bezpieczeństwem systemów informatycznych dla potrzeb ubezpieczenia”, obrona na Wydziale Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, 2009

Otwarte przewody doktorskie

1. Zbigniew Paszkiewicz, *Metoda rekomendacji RMV dla doboru partnerów i usług w inkubatorach wirtualnych organizacji oparta na technikach eksploracji procesów (Recommendation methods RMV for partner and service selection in virtual organizations breeding environments based on process mining techniques)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 19 kwietnia 2011

Nagrody i wyróżnienia

1998

- **Stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej** dla wybitnych młodych naukowców dla Krzysztofa Walczaka

2000

- **Nagroda za zdobycie pierwszego miejsca w konkursie *Ekonomia internetowa na polskich uczelniach***, pod patronatem Prezydenta RP oraz korporacji Intel. Nagrodą ufundowaną przez firmę INTEL był sprzęt komputerowy wartości 77 307 USD. Otwarcia laboratorium dokonał 18 czerwca 2001 prezydent Aleksander Kwaśniewski

2001

- **Nagroda Polskiego Towarzystwa Logistycznego** w kategorii wybitnych osiągnięć dotyczących sfery naukowej w zakresie logistyki za zaprojektowanie i wykonanie Internetowego Systemu Obsługi Zamówień e-MAX. System ten został wdrożony w Philips Lighting Poland w Pile. Nagrodę odebrał prof. Wojciech Cellary podczas Polskiego Kongresu Logistycznego, który odbywał się w Warszawie od 21 do 22 czerwca 2001

- **Nagroda zespołowa I stopnia Rektora** Akademii Ekonomicznej w Poznaniu za program przedmiotu *Ekonomia Internetowa* i zdobycie I miejsca w konkursie Prezydenta RP, wrzesień 2001
- **II Nagroda** w międzynarodowym konkursie European Logistics Association „ELA Award for Logistics Excellence 2001” za wielojęzyczny elektroniczny system składania zamówień e-MAX – ML, złożony wspólnie z Philips Lighting Poland – Bruksela, listopad 2001. W konkursie brało udział 18 międzynarodowych zespołów

2002

- **Stypendium Konferencyjne** Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla Krzysztofa Walczaka na pokrycie kosztów udziału w konferencji międzynarodowej (SAINT’2002, Nara, Japonia)
- **Dyplom** dla Katedry Technologii Informacyjnych przyznany przez Instytut Logistyki i Magazynowania, OW Polskiego Towarzystwa Logistycznego oraz Technische Fachhochschule Wildau w dowód uznania za zdobycie II miejsca w Konkursie European Logistics Association ELA Award for Logistics Excellence 2001 system e-MAX – ML, złożony wspólnie z Philips Lighting Poland. Dyplom przyznano na Kongresie Logistycznym LOGISTICS 2002, maj 2002
- **Nagroda indywidualna JM Rektora** Akademii Ekonomicznej w Poznaniu dr. inż. Krzysztofowi Walczakowi z okazji inauguracji roku akademickiego za uzyskanie tytułu doktora nauk technicznych z wyróżnieniem, październik 2002
- Przyznanie prof. dr. hab. inż. Wojciechowi Cellaremu **Złotego Krzyża Zasługi**, październik 2002
- Przyznanie przez Regionalny Punkt Kontaktowy 5 PR i Poznański Park Naukowo – Technologiczny Fundacji UAM zespołowi Katedry Technologii Informacyjnych **Dyplomu uznania za aktywny udział w 5 Programie Ramowym**, listopad 2002

2003

- **Pierwsza Nagroda dla magistranta** prof. Cellarego, Pawła Mocha (absolwent 2002) za najlepszą pracę magisterską z dziedziny ubezpieczeń w V edycji konkursu Towarzystwa Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA, kwiecień 2003
- **Indywidualna nagroda Ministra Edukacji Narodowej i Sportu** dla prof. Wojciecha Cellarego za aktywną działalność w Radzie ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze ENiS

2004

- **Indywidualna nagroda Ministra Edukacji Narodowej i Sportu** dla prof. Wojciecha Cellarego za aktywną działalność w Radzie ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze ENiS

2005

- **Nagroda** dla dr. inż. Sergiusza Strykowskiego w konkursie *Nowe Trendy w Ekonomii i Naukach o Zarządzaniu* organizowanego przez Polskie Towarzystwo Ekonomiczne i Fundację Promocji Akredytacji Kierunków Ekonomicznych **za pracę doktorską** *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, kwiecień 2005

- Dr inż. Sergiusz Strykowski otrzymał kolejną **nagrodę za rozprawę doktorską** *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, którą obronił w lipcu 2004 r. przed Radą Wydziału Zarządzania AEP. Stowarzyszenie Polskich Menedżerów Logistyki uznało jego rozprawę za najlepszą w dziedzinie logistyki i zarządzaniem łańcuchem dostaw, obronioną w 2004 roku. Wręczenie nagrody nastąpiło podczas Kongresu Menedżerów Logistyki POLLOG, 14 października 2005 w Warszawie
- Zespół studentów specjalności Elektroniczny Biznes pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy zdobył **II miejsce w konkursie Uniwersytet Ernst & Young**, organizowanym przez Ernst & Young, Katedrę Technologii Informatycznych, Akademię Górniczo – Hutniczą i Uniwersytet Warszawski na najlepszy projekt zarządzania ryzykiem informatycznym w przedsiębiorstwie. Laureatom firma Ernst & Young zaproponowała praktyki w Dziale Zarządzania Ryzykiem Informatycznym, maj 2005.

2006

- **Nagroda Indywidualna III stopnia JM Rektora** Akademii Ekonomicznej w Poznaniu dla Krzysztofa Walczaka za działalność naukową w roku 2006 o znaczeniu międzynarodowym, w tym za publikacje w języku angielskim w wydawnictwach z Listy Filadelfijskiej ISI Master Journal List
- **Nagroda Third Best Paper Award** dla Willy'ego Picard'a za artykuł pt. „Adaptive Collaboration in Professional Virtual Communities via Negotiations of Social Protocols” przyznana na 7. konferencji IFIP poświęconej tematyce organizacji wirtualnych PRO – VE 2006, 25 – 27 wrzesień 2006

2007

- **Nagroda im. Marka Cara** dla prof. Wojciecha Cellarego za wybitne osiągnięcia na polu teleinformatyki w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem społecznych efektów działalności nagradzanej osoby. Prof. Wojciech Cellary otrzymał nagrodę „za szczególne osiągnięcia w propagowaniu tematyki społeczeństwa informacyjnego”. Wręczenie nagrody miało miejsce 26 września 2007 r. podczas XIII Forum Teleinformatyki w Legionowie.
- **Nagroda Dziekana Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej** dla Wojciecha Wizy za działalność promocyjną i organizacyjną na rzecz Wydziału podczas Dni Otwartych, Dni Innowacyjności i II Seminarium Wydziału IGE, grudzień 2007.

2008

- **Statuetka InfoStat 2008** dla prof. Wojciecha Cellarego za innowacyjność koncepcji i wkład w budowanie społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Statuetka InfoStat jest przyznawanej przez Polskie Towarzystwo Informatyczne z okazji obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego. Wręczenie nagrody miało miejsce podczas Wielkiej Gali Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego, która odbyła się 15 maja 2008 r. w Warszawie
- **Nagroda Indywidualna II stopnia Rektora** Akademii Ekonomicznej w Poznaniu dla Jarogniewa Rykowskiego za rozprawę habilitacyjną pt. *Personalized Access to Heterogeneous Distributed Information Sources by Means of Software Agents*, październik 2008

- **Nagroda The Second Best Full Paper Award** dla Krzysztofa Walczaka za referat pt. „VR – BML: Behaviour Modelling Language for Configurable VR Applications” wygłoszony na konferencji The 14th International Conference on Virtual Systems and MultiMedia VSMM’08, która odbyła się w Limassol (Cypr) w dniach od 20 do 25 października 2008
- **Finale Konkursu Microsoft IMAGINE CUP**, Warszawa, 6 – 8 maja 2008; Zbigniew Paszkiewicz zajął z zespołem studentów Politechniki Poznańskiej VI miejsce
- Nagroda **Izabella 2008** – z okazji Międzynarodowego Dnia Muzeów 19 maja 2009 roku w Muzeum Narodowym Rolnictwa i Przemysłu Rolno – Spożywczego w Szreniawie odbyło się uroczyste wręczenie „**Izabelli 2008**” – nagród będących wyrazem uznania dla najważniejszych wydarzeń muzealnych ubiegłego roku w Wielkopolsce. W kategorii „Działalność naukowa, konserwatorska i dokumentacji zbiorów” I nagrodę przyznano Muzeum Narodowemu Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie za prace nad wdrożeniem systemu **ARCO** do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych, zaprojektowanym przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych.

2009

- **Nagroda Indywidualna II stopnia JM Rektora** Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu dla prof. Wojciecha Cellarego za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, październik 2009
- **Medal Komisji Edukacji Narodowej** dla prof. Wojciecha Cellarego za wybitne zasługi w działalności dydaktycznej i wychowawczej, październik 2009
- **Nagroda 2nd Best PhD Paper Award** dla Willy’ego Picard’a i Jana Świerzowicza za artykuł pt. „Social Requirements for Virtual Organization Breeding Environments”, wygłoszonego podczas konferencji The 10th IFIP PRO – VE Conference, wrzesień 2009
- **I miejsce w konkursie Uniwersytet Ernst&Young** – Zespół studentów IV roku specjalności Elektroniczny Biznes Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu w składzie: Bartłomiej Jagodziński, Konrad Kapeluch, Michał Paulski i Filip Szymański, pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy, zajął I miejsce w konkursie UE&Y, czerwiec 2009

2011

- Studenci kierunku Techniczne Zastosowanie Internetu znaleźli się w Top 15 Europy konkursu **Google Online Marketing Challenge** oraz w czołówce Top 100 na świecie, pokonując tysiące innych zespołów z całego świata, maj – czerwiec 2011
- **Nagroda Best Paper Award** dla Zbigniewa Paszkiewicza i Wojciecha Cellarego za artykuł pt. „Computer Supported Collaborative Processes in Virtual Organizations”, wygłoszony na The 20th World Business Congress of the International Management Development Association IMDA 2011, Poznań, 5 – 7 lipca 2011
- **Nagroda Best Paper Award** dla dr. inż. Adama Wójtowicza, mgr. inż. Jakuba Flotyńskiego, mgr. inż. Dariusza Rumińskiego i dr. hab. inż. Krzysztofa Walczaka za artykuł „Adaptable

User Interfaces for Secure Repositories of Learning Content” wygłoszony na konferencji The 32nd International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT 2011, która odbyła się w Szklarskiej Porębie w dniach od 18 do 20 września 2011 r.

- **Nagroda indywidualna I stopnia JM Rektora** Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu dla prof. Wojciecha Cellarego za osiągnięcia organizacyjne – uruchomienie międzyuczelnianego kierunku studiów Techniczne Zastosowania Internetu, prowadzone wspólnie przez Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej UEP, Wydział Fizyki UAM i Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej, grudzień 2011.

Projekty badawcze

Szósty program Ramowy Unii Europejskiej

1. INTUITION (*Network of Excellence on Virtual Reality and Virtual Environments Applications for Future Workspace*) – IST-2-507248. Sieć doskonałości w dziedzinie zastosowań wirtualnej rzeczywistości i wirtualnych środowisk w przyszłych miejscach pracy, 2004 – 2008. W latach 2006 – 2008 koordynacja roboczej grupy naukowej zastosowań wirtualnej rzeczywistości w kulturze i rozrywce.

Piąty program Ramowy Unii Europejskiej

1. ARCO (*Augmented Representation of Cultural Objects*) – IST 2000-28336, projekt realizowany w ramach Piątego Programu Ramowego Unii Europejskiej poświęcony zastosowaniu wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości do reprezentacji dzieł sztuki, 2002 – 2004
2. PISTE (*Personalized, Immersive Sports TV Experience*) – IST-1999-11172, projekt realizowany w ramach Piątego Programu Ramowego Unii Europejskiej poświęcony wykorzystaniu wirtualnej rzeczywistości do wzbogacenia przekazu telewizyjnego, 1999 – 2002

Czwarty program Ramowy Unii Europejskiej

1. COSMOS – *Common Open Service Market fOr SMEs*, projekt realizowany wspólnie z 7 partnerami z Unii Europejskiej, 1999 – 2000
2. CoMa – *Database Support for Collaborative Multimedia Applications*, projekt finansowany przez Unię Europejską w ramach programu Cooperative Research in Information Technology CRIT2, 1998 – 2000

Projekty współfinansowane przez Unię Europejską w ramach innych programów

1. Ed2.0Work – *European network for the integration of Web2.0 in education and work* – projekt realizowany w ramach programu Lifelong Learning Programme Komisji Europejskiej; KA3 ICT 519057-LLP-1-2011-1-UK-KA3-KA3NW (Call: DG EAC/49/2010), 2012 – 2014
2. Web2.0ERC – *European Resource Centre for Web2.0 Education* – projekt realizowany w ramach programu Lifelong Learning Programme Komisji Europejskiej; KA3 ICT Nr 504839-LLP-1-2009-1-UK-KA3-KA3MP (Call: DG EAC/31/08), 2010 – 2012
3. RCH – *Re-animating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone* – projekt realizowany w ramach subkontraktu z Uniwersytetem w Sussex, grant Art & Humanities Research Council, 2009 – 2012

4. *MM4ALL – MultiMedia4all* – projekt w ramach międzynarodowego programu Unii Europejskiej Culture 2000, 2006 – 2009

Międzynarodowe projekty naukowo-badawcze

1. *UbiqUI – Ubiquitous mobile user interfaces for industrial monitoring and control applications* – projekt realizowany w ramach programu badawczego ABB Software Research Grant, finansowany przez międzynarodowy koncern ABB; styczeń 2012 – czerwiec 2013
2. *3DSearch – Méthode de visualisation tridimensionnelle des résultats de recherche sur le Web*, projekt zrealizowany dla France Télécom R&D, 2001
3. *Lokalna wyszukiwarka dla systemu SYMAR oraz formularz poczty elektronicznej*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., 2000
4. *Design, Development and Implementation of 5th Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), październik 1999 – luty 2000
5. *Design, Development and Implementation of 4th Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), luty 1999 – czerwiec 1999
6. *Design, Development and Implementation of 3rd Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), październik 1998 – kwiecień 1999
7. *Design, Development and Implementation of 2nd Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), maj 1998 – wrzesień 1998
8. *Obsługa partnerów biznesowych Philips Lighting Poland S.A. przez Internet*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., 1999
9. *Philips Lighting Poland S.A. w Internecie – Elektroniczny biznes*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., realizowany wspólnie z Katedrą Strategii Marketingowych, 1998
10. *Philips Lighting Poland S.A. w Internecie*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., realizowany wspólnie z Katedrą Strategii Marketingowych, 1998
11. *Design, Development and Implementation of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), grudzień 1997 – styczeń 1998
12. *Modélisation Stockage et Composition Dynamique des Scènes Virtuelles pour le codage synthétique MPEG-4*, projekt finansowany przez Centre National d'Etudes des Télécommunications CNET (Francja) w ramach programu Consultations Thématiques, 1999
13. *Multiversion Database Support for Multimedia Systems*, projekt finansowany przez Ambasadę Francji i Komitet Badań Naukowych w ramach współpracy naukowej programu French – Polish Scientific and Technological Cooperation – Joint Projects POLONIUM, 1998 – 1999
14. *Représenter, Contrôler et Utiliser l'Evolution dans les Bases de Données Orientées Objet*, projekt finansowany wspólnie przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych Francji i Komitet Badań Naukowych w ramach programu *Projets Concertés de Coopération Scientifique et Technique entre la France et la Pologne*, 1997

Projekty współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

1. Projekt kluczowy „*Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA*”, realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (lata 2007 – 2013), wspólnie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechniką Poznańską, Politechniką Wrocławską i Instytutem Podstaw Informatyki PAN. Priorytet I: Badania i rozwój nowoczesnych technologii; Działanie 1.3: Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe; Poddziałanie 1.3.1: Projekty rozwojowe – Dofinansowanie projektów badawczych o charakterze aplikacyjnym, ukierunkowanych na bezpośrednie zastosowanie w praktyce na potrzeby branży / gałęzi gospodarki lub o szczególnym wymiarze społecznym.
Nr umowy MNiSW: POIG01.03.01-00-008/08-00 z dnia 15 grudnia 2008. Czas trwania projektu: grudzień 2008 – grudzień 2012

Projekty finansowane przez PARP

1. *Koncepcja budowy internetowego systemu zarządzania szkoleniami przy wykorzystaniu platformy Ruby on Rails* – projekt finansowany w ramach programu *Bon na Innowacje*, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, 2008
2. *Koncepcja wykorzystania aplikacji internetowych w procesie planowania strategicznego za pomocą Metody Aktywnego Planowania Strategicznego* – projekt finansowany w ramach programu *Bon na Innowacje*, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, 2008

Międzynarodowy projekt edukacyjny

1. *Information Technologies for Community Law, European Economics and European Political Integration* – PL/097, projekt edukacyjny finansowany przez Unię Europejską w ramach programu Jean Monnet, 1997 – 2000

Krajowe projekty naukowo-badawcze finansowane przez MNiSW oraz NCN (dawniej KBN, MENiS, MNiI)

Zespołowe projekty badawcze

1. *Obiektowe bazy danych do wspomagania projektowania*, projekt zamawiany finansowany przez Komitet Badań Naukowych, realizacja zakończona w 1997 roku w AEP

Własne projekty badawcze

1. *Dynamiczne modelowanie zachowania wirtualnych obiektów i scen*, własny projekt badawczy dla dr. inż. Krzysztofa Walczaka, nr MNiI 3 T11C 014 28, 2005 – 2006

Granty promotorskie

1. *Metoda rekomendacji RMW dla doboru partnerów i usług w inkubatorach wirtualnych organizacji oparta na technikach eksploracji procesów* – grant promotorski dla Zbigniewa Paszkiewicza, Narodowe Centrum Nauki w Krakowie, 2011 – 2013
2. *Metoda selektywnego modelowania semantycznego SSM przeznaczona do tworzenia bezpiecznych wielodostępowych środowisk wirtualnych* – grant promotorski dla Adama Wójtowicza, Nr N516 376034, 2008 – 2010
3. *Metoda wyszukiwania zasobów informacyjnych uwarunkowanych tematycznie, przestrzennie i czasowo* – grant promotorski dla Mirosława Stawniaka, nr N516375834, 2008 – 2010
4. *Modelowanie interaktywnych scenariuszy edukacyjnych w środowisku mieszanej rzeczywistości*, grant promotorski dla Rafała Wojciechowskiego, nr MEiN 3 T11C 019 30, 2006 – 2008

5. *Schemat metadanych interakcji obiektów multimedialnych*, grant promotorski dla Jacka Chmielewskiego, nr MEiN 3 T11C 063 30, 2006 – 2008
6. *Trójwymiarowa wizualizacja wyników wyszukiwania danych w Internecie*, grant promotorski dla Wojciecha Wizy, nr KBN 1317/T11/2003/25, 2003 – 2005
7. *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, grant promotorski dla Sergiusza Strykowskiego, nr KBN 2 H02D 010 24
8. *Modelowanie rzeczywistości wirtualnej w obiektowych bazach danych*, grant promotorski dla Krzysztofa Walczaka, nr 8 T11C 024 18

Projekty międzynarodowe współfinansowane

1. Dofinansowanie realizacji projektu międzynarodowego *Zarządzanie i scalanie rozproszonych kolekcji obiektów kulturowych dla systemów repatriacji cyfrowej (Re-animating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone)* realizowanego w ramach programu Art & Humanities Research Council z UK (nr kontraktu z dnia 29.09.2009 r.). Współfinansowanie z MNiSW: nr decyzji: 768/W-AHRC/2010/0 z dnia 29 lipca 2010; czas trwania projektu 2010 – 2012
2. Dofinansowanie realizacji projektu międzynarodowego *Europejskie centrum zastosowań Web 2.0 w edukacji* realizowanego w ramach programu Lifelong Learning Programme – KA3 ICT kontrakt nr 2009-12037. Współfinansowanie z MNiSW: nr decyzji 145/LLL/2010/7 z dnia 7 września 2010; czas trwania projektu 2010 – 2011
3. Dotacja podmiotowa do projektu *INTUITION (Network on Excellence on Virtual Reality and Virtual Environments Applications for Future Workspace)* realizowanego w ramach 6 Programu Ramowego Komisji Europejskiej, IST-2-507248. Współfinansowanie z MNiSW, 2004 – 2008
4. Dotacja podmiotowa do projektu *ARCO (Augmented Representation of Cultural Objects)* realizowanego w ramach 5 Programu Ramowego Komisji Europejskiej, IST 2000-28336. Współfinansowanie z KBN w ramach SPUB-M-5PR-UE, 2002 – 2004
5. Dotacja podmiotowa do projektu *PISTE (Personalized, Immersive Sports TV Experience)* realizowanego w ramach 5 Programu Ramowego Komisji Europejskiej, IST-1999-11172. Współfinansowanie z KBN w ramach SPUB-M-5PR-UE, 2000 – 2002

Projekty celowe

1. *Stworzenie w pełni parametryzowanego, opartego o silnik reguł decyzyjnych Systemu Kredytowego dla Banków i Instytucji Finansowych* – projekt celowy Nr 6ZR9-2008C/07017; Decyzja MNiSW z dnia 18 grudnia 2008 Nr 04307/C.ZR9-6/2008; Projekt realizowany wspólnie z firmą Comarch S.A., 2008 – 2010
2. *Nowoczesny system wymiany informacji w systemach do zarządzania dla sektora Małych i Średnich Przedsiębiorstw*, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego UE w ramach Działania 1.4. Sektorowego Programu Operacyjnego – Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw (SPO-WKP), Poddziałanie 1.4.1 – Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką, Priorytet 1: Rozwój przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności przez wzmocnienie otoczenia biznesu, 2006 – 2007
3. *Informatyczny system zarządzania dla małych i średnich przedsiębiorstw zintegrowany z modulem wspomagania decyzji*, projekt celowy finansowany w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego UE w ramach Działania 1.4. Sektorowego Programu Operacyjnego – Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw (SPO-WKP), Poddziałanie 1.4.1 – Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką, Priorytet 1: Rozwój przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności poprzez wzmocnienie otoczenia biznesu, 2005 – 2006

Projekty krajowe naukowo-badawcze na rzecz przemysłu

1. *Wykonanie testu działania modelu systemu OGX|SPECTRAL w ramach pomiaru dostarczonego przez siebie obiektu przestrzennego o zmiennym rozkładzie barwy i charakterystyk rozpraszania światła na powierzchni* – projekt na zlecenie Politechniki Warszawskiej, Wydział Mechatroniki, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki, luty 2011
2. *Przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi i administracji systemu ARCO oraz wykonanie importu danych cyfrowych do systemu ARCO zainstalowanego u Zleceniodawcy* – projekt na zlecenie Muzeum Techniki i Komunikacji – Zajezdnia Sztuki w Szczecinie, grudzień 2010
3. *Wykonanie kolekcji wirtualnej wykorzystującej szablony ARCO oraz umieszczenie jej w domenie publicznej serwisu internetowego Zleceniodawcy* – projekt na zlecenie Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie, 2009
4. *Przygotowanie prezentacji multimedialnej pokazującej możliwości autorskiego systemu tworzenia i zarządzania wirtualnymi muzeami ARCO na I Piknik Historyczny odbywający się w Warszawie w dniu 10 czerwca 2007 r.* – projekt na zlecenie Muzeum Historii Polski w Warszawie, 2007
5. *Opracowanie zaawansowanych szablonów prezentacyjnych zewnętrznych i wewnętrznych oraz scenariuszy gier edukacyjnych wzbogaconej rzeczywistości i wirtualnej rzeczywistości* – projekt na zlecenie Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie, 2007
6. *System wizualizacji danych meteorologicznych w Internecie* – projekt na zlecenie Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego, 2005
7. *Opracowanie polskojęzycznej wersji interfejsu użytkownika Aplikacji Zarządzania Treścią AC-MA oraz instalacji systemu ARCO na komputerach należących do Muzeum Rolnictwa w Szreniawie* – projekt na zlecenie Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie, 2005
8. *Repozytorium wirtualnego studia i Menedżer treści wirtualnego studia* – projekt na zlecenie Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, 2004
9. *Opracowanie oprogramowania Edytora Szablonów 3D oraz Generators scenografii 3D na potrzeby studia wirtualnego* – projekt na zlecenie Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, 2004
10. *Opracowanie demonstracji Menedżera Treści iTVP* – projekt na zlecenie Telewizji Polskiej S.A., 2004
11. *Opracowanie demonstracyjne systemu dynamicznego tworzenia multimedialnych i interaktywnych treści dla interaktywnej telewizji* – projekt na zlecenie Telewizji Polskiej S.A., 2003
12. *Opracowanie koncepcji metody dynamicznego tworzenia treści multimedialnych i interaktywnych treści dla interaktywnej telewizji* – projekt na zlecenie Telewizji Polskiej S.A., 2003
13. *Opracowanie, zaprojektowanie i zaimplementowanie pilotowej instalacji serwera agentowego w Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o.* – projekt na zlecenie Polskiej Telefonii Cyfrowej, 2001
14. *Technologie Agentowe w ERA GSM* – ekspertyza wykonana na zlecenie Polska Telefonia Cyfrowa S.A., 2001
15. *Analiza możliwości i celowości zbudowania internetowego systemu informacyjnego DGA* – projekt na zlecenie Agencji Doradztwa Gospodarczego DGA S.A., 2000
16. *Elektroniczny Biznes w Bankowości* – projekt na zlecenie Wielkopolskiego Banku Kredytowego, 1999
17. *Prezentacja technologii Internetu i intranetu* – projekt na zlecenie Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, 1997

18. *Rozszerzenie aplikacji intranetowej dla procesu sprawozdawczości tygodniowej Energetyki Poznańskiej S.A. na jej jednostki terenowe* – projekt na zlecenie Energetyki Poznańskiej S.A., 1997
19. *Aplikacja intranetowa dla procesu sprawozdawczości tygodniowej Energetyki Poznańskiej S.A. na terenie miasta Poznania* – projekt na zlecenie Energetyki Poznańskiej S.A., 1997
20. *Informacyjne strony WWW na temat Tel-Energo i metody ich tworzenia* – projekt na zlecenie przedsiębiorstwa Telekomunikacja Energetyczna Tel-Energo S.A., 1997
21. *Multimedialne bazy danych w zastosowaniach Intranetu Energetyki* – projekt na zlecenie przedsiębiorstwa Telekomunikacja Energetyczna Tel-Energo S.A., 1997
22. *Charakterystyka zakresu funkcjonalnego intranetu z punktu widzenia Sieci Korporacyjnej Energetyki* – projekt na zlecenie przedsiębiorstwa Telekomunikacja Energetyczna Tel-Energo S.A., 1997
23. *Ewidencja i charakterystyka źródeł informacji koniecznych do opracowania bazy danych przedsiębiorstwa Energetyka Poznańska S.A.* – projekt na zlecenie Energetyki Poznańskiej S.A., 1996

Krajowe projekty naukowo-badawcze na rzecz administracji publicznej

1. *Naukowe podstawy wdrożenia instytucji publicznych do standardu e-administracji* – projekt na zlecenie Urzędu Miasta Poznania, 2005
2. *Koncepcja procesowej organizacji elektronicznego informatora dla inwestorów dla Urzędu Miasta Poznania* – projekt na zlecenie Urzędu Miasta Poznania, 2004
3. *Opracowanie koncepcji portalu e-administracji zorientowanego na procesy administracyjno-biznesowe obywateli i podmiotów gospodarczych* – projekt na zlecenie Urzędu Miasta Poznania, 2003

Udzielenie licencji

1. Udzielenie licencji na korzystanie przez Gminę Miasto Szczecin na rzecz Muzeum Techniki i Komunikacji – Zajezdnia Sztuki w Szczecinie z oprogramowania komputerowego „System ARCO” do tworzenia i prezentacji wirtualnych muzeów, 2010
2. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania komputerowego „System ARCO” do tworzenia i prezentacji wirtualnych muzeów, Muzeum Historii Polski w Warszawie, 2007
3. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania komputerowego „System ARCO” do tworzenia i prezentacji wirtualnych muzeów dla Muzeum Narodowe Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie, 2007
4. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania „e-MAX-ML” dla Philips Lighting Mazury, Kętrzyn 2002
5. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania „e-MAX-ML” dla Philips Poland Sp. z o.o., Warszawa, 2001
6. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania „e-MAX-ML” dla Philips Lighting Poland S.A. Piła, 2001
7. Udzielenie licencji na system „e-MAX” dla Philips Lighting Poland S.A., 2000
8. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania rozszerzającego system EMAX o automatyczne składanie zamówień dla Philips Lighting Poland S.A. Piła, 2000
9. Udzielenie licencji na system „e-MAX – Turcja” dla Philips Lighting Poland S.A., 2000
10. Udzielenie licencji na system „e-MAX” dla Philips Lighting Farel Mazury, Kętrzyn, 2000

Stypendia doktorskie i habilitacyjne

1. Jacek Chmielewski, stypendium doktorskie Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 18 miesięcy, 2006 – 2007
2. Rafał Wojciechowski, stypendium doktorskie Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 18 miesięcy, 2006 – 2007
3. Krzysztof Walczak, stypendium habilitacyjne Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 18 miesięcy, 2006 – 2007
4. Jarogniew Rykowski, stypendium habilitacyjne Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 7 miesięcy – 2006

Publikacje

Lista publikacji pracowników Katedry obejmuje 291 pozycji, w tym:

- 6 książek, w tym 3 w języku angielskim
- 47 rozdziałów w książkach, w tym 34 w języku angielskim i 1 w języku francuskim
- redakcja 9 książek, w tym 7 po angielsku
- 2 tłumaczenia z języka angielskiego na polski
- 20 artykułów w czasopismach i wydawnictwach z listy filadelfijskiej
- 17 artykułów w czasopismach zagranicznych spoza listy filadelfijskiej
- 27 artykułów w czasopismach krajowych
- 109 artykułów w materiałach konferencji zagranicznych
- 25 artykułów w materiałach konferencji krajowych
- 29 artykułów publicystycznych

Rozprawy doktorskie i habilitacyjne wydane drukiem

1. Wierczycki, W., *Obiektowe bazy danych do komputerowego wspomagania prac zespołowych*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Zeszyty Naukowe 2, Prace Habilitacyjne, 1999
2. Picard, W., *Multi-Facet Analysis of e-Negotiations*, Rozprawa doktorska, École Nationale Supérieure des Télécommunications, Paryż, Francja, 2003 ISSN 0751-1353 ENST E
3. Strykowski, S., *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Warszawa 2005
4. Rykowski, J., *Personalized Access to Heterogeneous Distributed Information Sources by Means of Software Agents*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Prace Habilitacyjne, Nr 26/2006
5. Walczak, K., *Configurable Virtual Reality Applications*, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2009

Monografie

6. Wrembel, R., W. Wieczerzycki, *Projektowanie aplikacji bazy danych Oracle*, Wydawnictwo NAKOM, Poznań 1997

Rozdziały w książkach

1. Wieczerzycki, W., *Process Modeling and Execution in Workflow Management Systems by Event-Driving Versioning*, in: B. Scholz-Reiter, E. Stickel (Eds.), *Business Process Modeling*, Springer-Verlag, 1996, pp. 43-66.
2. Wieczerzycki, W., *Obiektowe języki programowania*, w: Janusz Górski (Red.), *Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym*, ZNI „MIKOM”, Warszawa, 1999.
3. Cellary, W., S. Garncarski, G. Jomier, M. Manouvrier, *Les versions*, in: Anne Doucet, Geneviève Jomier (Eds.), *Bases de données et internet – modèles, langages et système*, Hermès – Lavoisier, Paris 2001, pp. 235-255.
4. Cellary, W., S. Strykowski, L. Remesz, M. Toboła, *Ewolucja łańcucha dostaw w gospodarce elektronicznej*, w: *Logistyka on-line*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2002, rozdz. 2, str. 45-57.
5. Picard, W., W. Cellary, *Generic Hierarchical Classification Using the Single-Link Clustering*, in: Witold Abramowicz (Ed.), *Knowledge-based Information Retrieval and Filtering from the Web*, Kluwer Academic Publishers, 2003, pp. 185-217.
6. Cellary, W., S. Strykowski, *Influence of Electronic Business Technologies on Supply Chain Transformations*, in: Manuel J. Mendes, Reima Suomi, Carlos Passos (Eds.), *Digital Communities in a Networked Society – e-Commerce, e-Business and e-Government*, Series: International Federation for Information Processing, Vol. 268, 2004, Kluwer Academic Publishers, chapter 6, pp. 65-76.
7. Picard, W., *Adaptive Human-to-Human Collaboration via Negotiations of Social Protocols*, in: *Technologies for Business Information Systems*; Editor: Abramowicz Witold, Heinrich C. Mayr; Dordrecht, The Netherlands; Springer Verlag; pp. 193-203
8. Cellary, W., *Zarządzanie informacją zamiast zarządzania dokumentami drogą do unowocześnienia administracji*, in: Krajowa Administracja Skarbowa, t. III: *Nowoczesna Administracja Skarbowa*, ed. Ministerstwo Finansów, Wyd. DELFIN, Warszawa, 2007, pp. 173-183
9. Picard, W., *Adaptive Human-to-Human Collaboration via Negotiations of Social Protocols*, in: *Technologies for Business Information Systems*, ed. Abramowicz, W., and H. Mayr, Springer Verlag, 02/2007, pp. 193-203, ISBN 978-1-4020-5633-8, DOI 10.1007/1-4020-5634-6
10. Cellary, W., *Wiś, wiedza, Internet*, in: *Jak skutecznie prowadzić informatyzację gminy? Metoda e-Vita*, Fundacja Rozwoju Wsi, 03/2007, pp. 7-14, ISBN 83-922176-9-1
11. Rykowski, J., *Information Management by Software Agents in Ad-hoc Virtual Enterprises*, in: *Knowledge and Technology Management in Virtual Organizations: Issues, Trends, Opportunities and Solutions*, ed. Putnik, G. D., and M. M. Cunha, IDEA Group Publishing, 03/2007, pp. 306-333, ISBN 159904165-0
12. Cellary, W., *Wspólnoty w Internecie*, in: *Ja - Wspólnota; Wspólnota - Ja*, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, 2008, pp. 181-194
13. Wiza, W., *Muzea cyfrowe w przestrzeniach otwartych*, in: *Eksploracja przestrzeni historycznej*, ed. Leniartek, M. K., Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zarządzania we Wrocławiu, Wrocław, 2008, pp. 199-208, ISBN 978-83-87708-56-6
14. Chmielewski, J., *Interaction Interfaces for Unrestricted Multimedia Interaction Descriptions*, ed. Kotsis, G., D. Taniar, E. Pardede, and I. Khalil, The 6th International Conference on Advances in

- Mobile Computing and Multimedia, Linz, Austria, November 24-26, 2008, Association for Computing Machinery, 2008, pp. 397-400, ISBN 978-3-85403-240-3
15. Cellary, W., *Ekonomiczny dylemat gospodarki opartej na wiedzy*, in: Postępy e-edukacji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2008, pp. 22-30, ISBN 978-83-7207-795-0
 16. Rykowski, J., *CB-NET – New Public Road-communication Information Network*, in: Advances in Transport Systems Telematics, ed. Mikulski, J., Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa, 2008, pp. 263-270, ISBN 978-83-206-1718-3
 17. Chmielewski, J., *Architectural Modeling with Reusable Interactive 3D Objects*, The 22nd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2008, June 3-6, 2008, Nicosia, Cyprus, pp. 555-561
 18. Cellary, W., *Trzy wyzwania elektronicznej gospodarki opartej na wiedzy: biznesowe, administracyjne, społeczne*, in: GOW - wyzwanie dla Polski, vol. VIII, ed. Kotowicz-Jawor, J., Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Warszawa, 2009, pp. 23-47, ISBN 978-83-88700-29-3
 19. Chmielewski, J., *Ontology Enabled Metadata for Interactive 3D Objects*, in: Information Systems Architecture and Technology - Service Oriented Distributed Systems: Concepts and Infrastructure, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2009, pp. 59-69
 20. Chmielewski, J., *Multimedialne urządzenia dostępne do usług sieciowych realizowanych w strukturze SOA*, in: Multimedia w biznesie i w zarządzaniu, ed. Kiełtyka, L., Difin S.A., 2009, pp. 48-57, ISBN 978-83-7641-129-3
 21. Cellary, W., *Multi-version Serializability and Concurrency Control*, in: Encyclopedia of Database Systems (in 5 volumes), vol. M, ed. Tamer, M., and L. Liu, Springer, 2009, pp. 208-211, ISBN 978-0-387-35544-3
 22. Baszuro, P., *Building an interpreter for the Rey programming language using design patterns*, in: Modele inżynierii teleinformatyki - wybrane zastosowania, ed. Bzdryra, K., Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin, 2009, pp. 9-16, ISBN 978-83-7365-190-6
 23. Cellary, W., *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*, in: e-Polonistyka, ed. Dziak, A., and S. Łurek, Wydawnictwa KUL, Lublin, 2009, pp. 113-123, ISBN 978-83-7363-796-2
 24. Strykowski, S., R. Wojciechowski, J. Świerzowicz, and P. Baszuro, *Service-Oriented Architecture for Public Administration Organization*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 397-417, ISBN 978-83-7417-544-9
 25. Wójtowicz, A., and W. Cellary, *Representing User Privileges in Object-Oriented Virtual Reality Systems*, in: Emerging Trends in Technological Innovation, ed. Camarinha-Matos, L. M., P. Pereira, and L. Ribeiro, The first IFIP WG 5.5/SOCOLNET Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2010, Costa de Caparica, Portugal, February 22-24, 2010, Springer, 2010, pp. 52-61, ISBN 978-3-642-11627-8
 26. Rykowski, J., P. Hanicki, and M. Stawniak, *Ontology Scripting Language to Represent and Interpret Conglomerates of IoT Devices Accessed by SOA Services*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 235-262, ISBN 978-83-7417-544-9
 27. Cellary, W., *Co dalej w technice informatycznej?*, in: Informatyka gospodarcza, vol. 1, ed. Zawila-Niedźwiecki, J., K. Rostek, and A. Gąsiorkiewicz, C.H. Beck, 2010, pp. 635-643, ISBN 978-83-255-2161-5
 28. Rykowski, J., and J. Chmielewski, *Automatyczna generacja zintegrowanego interfejsu człowiek-maszyna na potrzeby inteligentnego budynku*, in: Inteligentne budynki - teoria i praktyka, ed. Mikulik, J., Oficyna Wydawnicza Text, Kraków, 2010, pp. 166-188, ISBN 978-83-60560-54-9

29. Chmielewski, J., K. Walczak, W. Wiza, and A. Wójtowicz, *Adaptable User Interfaces for SOA Applications in the Construction Sector*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 493-469, ISBN 978-83-7417-544-9
30. Picard, W., Z. Paszkiewicz, P. Gabryszak, K. Krysztofiak, and W. Cellary, *Breeding Virtual Organizations in a Service-Oriented Architecture Environment*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 375-396, ISBN 978-83-7417-544-9
31. Stawniak, M., and W. Cellary, *The TST Method in Cultural Heritage Search*, in: Emerging Trends in Technological Innovation, ed. Camarinha-Matos, L. M., P. Pereira, and L. Ribeiro, The first IFIP WG 5.5/SOCOLNET Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2010, Costa de Caparica, Portugal, February 22-24, 2010, Springer, 2010, pp. 44-51
32. Flotyński, J., and W. Picard, *Transparent Authorization and Access Control in Event-Based Environments*, in: Information Systems Architecture and Technology, vol. Service Oriented Networked Systems, ed. Grzech, A., L. Borzemski, J. Świątek, and Z. Wilimowska, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2011, pp. 197-210, ISBN 978-83-7493-625-5
33. Wójtowicz, A., J. Flotyński, D. Rumiński, and K. Walczak, *Securing Learning Services Accessible with Adaptable User Interfaces*, in: Information Systems Architecture and Technology, vol. Service Oriented Networked Systems, ed. Grzech, A., L. Borzemski, J. Świątek, and Z. Wilimowska, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2011, pp. 109-118, ISBN 978-83-7493-625-5
34. Strykowski, S., and R. Wojciechowski, *Ontology-based Modeling for Automation of Administrative Procedures*, in: Information Systems Architecture and Technology, vol. Service Oriented Networked Systems, ed. Grzech, A., L. Borzemski, J. Świątek, and Z. Wilimowska, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2011, pp. 80-97, ISBN 978-83-7493-625-5
35. Wiza, W., *Multimedia Micro-Macro Guides for Cultural Heritage Institutions*, in: IT Tools in Management and Education - Selected Problems, ed. Kiełtyka, L., Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2011, pp. 155-165, ISBN 978-83-7193-508-4
36. Walczak, K., *Modeling Secure 3D Web Applications*, in: Security in Virtual Worlds, 3D Webs, and Immersive Environments: Models for Development, Interaction, and Management, vol. 12, ed. Rea, A., IGI Global, 2011, pp. 263-283, ISBN 9781615208913
37. Walczak, K., *ARCO: Building Virtual Museum Exhibitions with Flex-VR*, in: Handbook of Research on Technologies and Cultural Heritage: Applications and Environments, vol. 1, ed. Styliaras, G., D. Koukopoulos, and F. Lazarinis, IGI Global, 2011, pp. 427-445, ISBN 13: 9781609600440
38. Walczak, K., W. Wiza, D. Rumiński, J. Chmielewski, and A. Wójtowicz, *Adaptable User Interfaces for Web 2.0 Educational Resources*, in: IT Tools in Management and Education - Selected Problems, ed. Kiełtyka, L., Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2011, pp. 104-124, ISBN 978-83-7193-508-4
39. Wójtowicz, A., and W. Cellary, *Access Control Model for Dynamic VR Applications*, in: Security in Virtual Worlds, 3D Webs, and Immersive Environments: Models for Development, Interaction, and Management, ed. Rea, A., IGI Global, 2011, pp. 284-305, ISBN 9781615208913
40. Cellary, W., K. Walczak, *Interactive 3D Content Standards*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 13 – 36, ISBN: 978-1-4471-2496-2
41. Cellary, W., K. Walczak, *Issues in Creation, Management, Search and Presentation of Interactive 3D Content*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search

- and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 37 – 54, ISBN: 978-1-4471-2496-2
42. Walczak, K., *Dynamic Database Modeling of 3D Multimedia Content*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 55 – 102, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 43. Walczak, K., *Building Configurable 3D Applications with Flex-VR*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 103 – 136, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 44. Wojciechowski, R., *Modeling Interactive Augmented Reality Environments*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 137 – 170, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 45. Wójtowicz, A., *Secure User-Contributed 3D Virtual Environments*: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 171 – 196, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 46. Chmielewski, J., *Describing Interactivity of 3D Content*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 195 – 222, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 47. Wiza, W., *Interactive 3D Visualization of Search Results*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 253 – 292, ISBN: 978-1-4471-2496-2

Redakcja

1. Cellary, W., (Ed.), Raport Programu Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju (UNDP) o rozwoju społecznym *Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego*, wersja angielskojęzyczna: *Poland and the Global Information Society. Logging On*, Warszawa 2002.
2. Cellary, W., A. Iyengar, (Eds.), *Proceedings of the IFIP Workshop on Internet Technologies, Applications and Societal Impact WITASI'2002*, Wrocław, Poland, October 2002, Kluwer Academic Publishers, Boston (USA) 2002.
3. Cellary, W., (Ed.), e-Wielkopolska. *Strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim*, dokument opracowany dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, grudzień 2004.
4. Cellary, W., H. Esaki, (Eds.), *Symposium on Applications and the Internet SAINT 2005, January 31 – February 4, 2005, Trento (Italy)*, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, California (USA) 2005.
5. Grabowska, A., W. Cellary, (Eds.), *e-Learning: Experiences, Cases, Projects*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2005.
6. Camarinha-Matos, L. M., and W. Picard (Eds.), *Pervasive Collaborative Networks, The 9th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2008, Poznań, Poland, September 8-10, 2008*, Springer Verlag, 2008, ISBN 978-0-387-84836-5, DOI 10.1007/978-0-387-84837-2
7. Ambroszkiewicz, A., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, K. Zieliński (Eds.), *SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods*, Poznań, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2010
8. Cellary, W., Elsa Estevez (eds.), *Software Services for e-World, The 10th IFIP WG.6.11 Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2010, Buenos Aires, Argentina, November 3-5, 2010; Series: IFIP Advances in Information and Communication Technology*, Vol. 341, ISBN: 978-3-642-16282-4

9. Cellary, W., K. Walczak (Eds.), *Interactive 3D Multimedia Content - Models for Creation, Management, Search and Presentation*, Springer, 2012

Tłumaczenia

1. Cellary, W., *Europejska Droga do Społeczeństwa Informacyjnego – Raport Information Society Forum* – tłumaczenie z języka angielskiego raportu w formie cyklu ośmiu artykułów, ukazujących w miesięczniku INFORMATYKA:
 - *Raport Information Society Forum – wstęp* – INFORMATYKA 5/2000, str.13-18.
 - *Człowiek w społeczeństwie informacyjnym* – INFORMATYKA 6/2000, str. 18-21.
 - *Wykształcenie i praca w społeczeństwie informacyjnym* – INFORMATYKA 7/8/2000, str. 16-18.
 - *Siła w różnorodności kulturowej – Kulturowy wymiar trwałego rozwoju* – INFORMATYKA 10/2000, str. 13-15.
 - *Rola sektora publicznego – Sprostac' wyzwaniom społeczeństwa informacyjnego* – INFORMATYKA 10/2000, str. 15-17.
 - *Dynamizm i konkurencyjność na globalnym rynku ekonomicznym – Ekonomiczny wymiar trwałego rozwoju*, INFORMATYKA 11/12/2000, str. 13-16.
 - *Europejska droga do społeczeństwa informacyjnego – Wolność, równość, braterstwo, solidarność i trwały rozwój*, INFORMATYKA 11/12/2000, str. 17-19.
 - *Konieczność globalnego dialogu społecznego*, INFORMATYKA, 11/12/2000, str. 19-20.
2. Strykowski, S., J. Sugiero, *UNDERSTAND – Raport z rezultatów projektu* – tłumaczenie z języka angielskiego raportu z rezultatów projektu „European Regions UNDER way towards STANDARD indicators for benchmarking Information Society” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Inicjatywy Wspólnotowej INTERREG IIIC, wyd. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Poznań 2006.

Czasopisma i serie wydawnicze

Artykuły w czasopismach i wydawnictwach z listy filadelfijskiej

1. Tomek, I., A. Diaz, R. Melstrer, A. Rito Silva, M. Antunes, V. Cahill, Z. Choukair, A. Fernandez, M. Haahr, E. Jul, A. Ohnisi, L. Rodrigues, E.R. Schmidt, C. Tapus, W. Wiczerzycki, D.M. Zimmerman, *Multi-User Object-Oriented Environments Workshop*, Lecture Notes in Computer Science 1743, Springer Verlag, December 1999.
2. Wiczerzycki, W., *Collaborative Data Model for Databases Supporting, Groupware Applications*, Proc. of the 12th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2001, Munich, Germany, September 2001, Lecture Notes in Computer Science 2113, Springer Verlag, pp. 923-932.
3. Cellary, W., K. Walczak, *X-VRML for Advanced Virtual Reality Applications*, Computer, March 2003, Vol. 36, No 3, IEEE Computer Society Press, pp. 89-92.

4. Cellary, W., *The Profession's Role in the Global Information Society*, Computer, September 2003, IEEE Computer Society Press, pp. 122-124.
5. Cellary, W., W. Wiza, K. Walczak, *Visualizing Web Search Results in 3D*, Computer, May 2004, IEEE Computer Society Press; pp. 87-89.
6. Walczak, K., W. Cellary, *Modeling Virtual Worlds in Databases*, Information Processing Letters, Vol. 88 (2003); Elsevier B.V., pp. 67-71.
7. Wiza, W., K. Walczak, W. Cellary, *AVE – Adaptive, Customizable 3D Visualization of Search Results*, The 3rd International Conference on Web Engineering, Oviedo, Spain, July 2003, Springer Verlag, Lectures Notes in Computer Sciences 2722, pp. 204-207.
8. Wójtowicz, A., S. Selman, and J. Jankun, *Computer Simulation of Prostate Cryoablation - Fast and Accurate Approximation of the Exact Solution*, in: Computer Aided Surgery, 2003., 11/2003
9. Cellary, W., *People and Software in a Knowledge-Based Economy*, Computer, January 2005, Vol. 38, No 1, IEEE Computer Society Press, pp. 114-116.
10. Blazewicz, J, M. Szachniuk, and A. Wójtowicz, *RNA tertiary structure determination: NOE pathways construction by tabu search*, in: BIOINFORMATICS, vol. 21, 2005, pp. 2356-2361
11. Picard, W., T. Huriaux, *DynG: Enabling Structured Non-Monolithic Electronic Collaboration*, Lecture Notes in Computer Sciences 3865: *Computer Supported Cooperative Work in Design II*, The 9th International Conference on Computer Cooperative Work in Design, Coventry (UK), May 24-26, 2005 – Revised Selected Papers; Springer Verlag, Berlin 2006, pp. 41-50.
12. Rykowski, J., *Management of Information Changes by the Use of Software Agents*, An International Journal on Cybernetics and Systems, Special Issue: *Information and Knowledge Management – Advances, Approaches, Challenges, and Critical Issues*, Vol. 37, No 2-3, March-May 2006; Taylor & Francis Group, and The Austrian Society for Cybernetics Studies, pp. 229-259.
13. Rykowski, J., *ACE Agents – Mass Personalized Software Assistance*, in: J.G. Carbonell, J. Siekmann, M. Pechoucek, P. Petta (Eds.), *Multi Agent Systems and Applications*, Lecture Notes in Artificial Intelligence 3690, 2005, pp. 587-591.
14. Walczak, K., W. Cellary, M. White, *Virtual Museum Exhibitions*, Computer, Vol. 39, Iss. 3; March 2006, IEEE Computer Society Press, pp. 93-95.
15. Walczak, K., *Beh-VR: Modeling Behavior of Dynamic Virtual Reality Contents*, in: Proceedings of the 12th International Conference on *Virtual Systems and Multimedia VSMM'2006*, Xi'an (China), October 18-20, 2006, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, H. Zha et al. (Eds.), Lecture Notes in Computer Sciences 4270, 2006, pp. 40-51.
16. Cellary, W., *Globalization from the Information and Communication Perspective*, ed. Janowski, T., and H. Mohanty, Lecture Notes in Computer Science No 4882; Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007, pp. 283-292
17. Picard, W., *An Algebraic Algorithm for Structural Validation of Social Protocols*, ed. Abramowicz, W., Proceedings of the 10th international conference on Business information systems, BIS'07, Springer Verlag, 04/2007, pp. 570-583, ISBN 978-3-540-72034-8, DOI 10.1007/978-3-540-72035-5
18. Rykowski, J., *Smart Caching Algorithm for Software Agents Based on Re-execution Probability*, ed. Marik, V., V. Vyatkin, and A. W. Colombo, The 3rd International Conference on Industrial Applications of Holonic and Multi-Agent Systems - HoloMAS 2007, 3-7 September 2007, Regensburg (Germany), Springer Verlag Berlin Heidleberg 2007, 09/2007, pp. 173-184
19. Cellary, W., *Content Communities on the Internet*, in: Computer, vol. Volume 41, IEEE Computer Society, November 2008, pp. 106-108

20. Brzeziński, J., A. Danilecki, J. Flotyński, A. Kobusińska, and A. Stroiński, *Workflow Engine Supporting RESTful Web Services*, in: Lecture Notes in Computer Science/Lecture Notes in Artificial Intelligence 6591, The 3rd Asian Conference on Intelligent Information and Database ACIIDS 2011, Daegu (Korea), April 20-22, 2011, Springer, Heidelberg, 2011, pp. 377-385, ISBN 978-3-642-20038-0

Artykuły w zagranicznych czasopismach naukowych spoza listy filadelfijskiej

1. Wiczerzycki, W., *Software Reusability Through Versions*, Software – Practice and Experience, Vol. 26 (8) 1996, John Wiley & Sons, pp. 911-917.
2. Wiczerzycki, W., *Advanced Versioning Mechanisms Supporting CSCW Environments*, Journal of Systems Architecture, Vol. 43, Iss. 1-5/1997, pp. 215-227.
3. Beca, L., G. Cheng, G.C. Fox, T. Jurga, K. Olszewski, M. Podgorny, P. Sokolowski, K. Walczak, *Java Enabling Collaborative Education Health Care and Computing*, Concurrency – Practice and Experience, Vol. 9, 1997. pp. 521-533.
4. Wiczerzycki, W., *Database and Transaction Model for Dynamic and Cooperative Workflows*, Journal of Computing and Information Technology – CIT, Zagreb, Croatia, Vol. 6, No. 1/1998, pp. 73-88.
5. Cellary, W., K. Walczak, W. Wiczerzycki, *Database Support for Intranet Based Business Process Re-engineering*, International Journal of Computing and Informatics – Informatica, Slovenian Society of Informatics, Ljubljana, Slovenia, Vol. 22/1998, pp. 35-46.
6. Wiczerzycki, W., *Database Support for Collaborative Writing Applications*, Journal of Computing and Information, JCI, 1999.
7. Wiczerzycki, W., *Transaction Management in Databases Supporting Web-Based Negotiations*, INFOR: Information Systems and Operational Research, Vol. 38, No. 3, August 2000.
8. Jomier, G., W. Cellary, *The Database Version Approach*, Networking and Information Systems Journal, Hermes Science Publishing 2000, Vol. 3, 1/2000, pp. 177-214.
9. White, M., K. Walczak, N. Mourkoussis, *ARCO-Augmented Representation of Cultural Objects*, Advanced Imaging Magazine 06/2003, pp. 14-15, 46.
10. Walczak, K., W. Wiza, *Meta-VR: A Dynamic Approach to Building Interactive 3D Web Applications*, e-Minds: International Journal on Human-Computer Interaction, Vol. 1, No 0, July 2004, pp. 11-20.
11. Patel, M., M. White, N. Mourkoussis, K. Walczak, R. Wojciechowski, J. Chmielewski, *Metadata Requirements for Digital Museum Environments*, International Journal on Digital Libraries, Special issue on Digital Museum, Vol. 5, No 3, May 2005, Springer Verlag, pp. 179-192.
12. Picard, W., *Towards Support Systems for Non-Monolithic Electronic Negotiations. The Contract-Group-Message Model*, Journal of Decision Systems, Electronic Negotiations – Models, Systems and Agents, (Guest Editors: W. Cellary, G. Kersten), Hermès Lavoisier (Paris), Vol. 13, No 4/2004, pp. 423-439.
13. Walczak, K., W. Cellary, *Architectures for Interactive Television Services*, e-Minds: International Journal on Human-Computer Interaction, Human Communication and Interaction Group, University of Oviedo, Vol. 1, No 1, 2005, pp. 23-40.
14. Walczak, K., *Modelling Behaviour of Configurable VR Applications*, in: International Journal of Architectural Computing, vol. 01, Multi-Science Publishing Co Ltd (UK), 2009, pp. 77-103

15. Picard, W., *Computer Support for Agile Human-to-Human Interactions with Social Protocols*, in: *Lecture Notes in Business Information Processing*, vol. LNBIP 21, ed. Abramowicz, W., Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2009, pp. 121-132, ISBN 978-3-642-01189-4
16. Picard, W., *Agile professional virtual community inheritance via the adaptation of social protocols*, in: *International Journal on Services and Operations Management*, vol. 6, Inderscience Publishers, 2009, pp. 362-376
17. Paszkiewicz, Z., and W. Cellary, *Computer Supported Collaborative Processes in Virtual Organizations*, in: *Advances in Global Management Development. Challenges and opportunities of global business in the new millenium: comtemporany issues and future trends*, vol. XX, ed. Kaynak, E., and T. Harcar, proceedings of the The 20th Annual World Business Congress, July 3-7, 2011, Poznań, Poland, IMDA Press, 2011, pp. 85-94, ISBN 1-888624-10-8

Artykuły w krajowych czasopismach naukowych spoza listy filadelfijskiej

1. Cellary, W., *Niektóre wyzwania społeczeństwa informacyjnego*, w: Cellary, W., T. Węclawski, P. Bortnowski, *Wirtualna rzeczywistość – pytania teologiczne*, Zeszyty Colloquia Disputationes Nr 1, Wydział Teologii UAM, Poznań 2003, str. 11-32.
2. Cellary, W., *Przemiany społeczne i gospodarcze w edukacji*, *Edukacja Medialna*, Nr 1/2003, str. 5-8.
3. Wieczerzycki, W., J. Wieliński, *Zastosowanie technologii agentowej w logistyce*, *Logistyka*, Nr 4/2003, str. 42-45.
4. Cellary, W., *Logistyka w elektronicznej gospodarce*, *Logistyka*, Nr 3/2003, str. 3-4.
5. Cellary, W., *Administracja wobec wyzwań gospodarki elektronicznej i społeczeństwa informacyjnego*, *Służba Cywilna*, Nr 6/2003, str. 67-90.
6. Cellary, W., *Administration and the Challenges from Electronic Economy and Global Information Society*, *The Polish Yearbook of Civil Service* 2004, pp. 115-137.
7. Rykowski, J., *Personalizacja monitorowania sieciowych źródeł danych za pomocą agentów programowych*, *ProDialog – Computer Programming and Applications*, *Polskie Towarzystwo Informatyczne*, Nr 19 (2005), str. 53-74.
8. Cellary, W., K. Walczak, *Wirtualne wystawy*, *Sprawy Nauki*, *Biuletyn Komitetu Badań Naukowych*, Nr 3/2005 (108), str. 10-11.
9. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw*, *Logistyka*, Nr 6/2005 (listopad – grudzień), str. 48.
10. Zaborowska-Princ, L., W. Cellary, *Aukcje elektroniczne w sektorze publicznym*, *Służba Cywilna*, Nr 12/2005, str. 59-77.
11. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Hurtownie wirtualne, hurtownie rzeczywiste*, *Logistyka*, Nr 1/2006, str. 45.
12. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Hurtownia wirtualna i strategia dostaw bezpośrednich*, *Logistyka*, Nr 2/2006, str. 60-61.
13. Rykowski, J., *Monitorowanie stanu i lokalizacji produktów za pomocą agentów programowych*, *Gospodarka Magazynowa i Logistyka*, Nr 4/2005, str. 13-20.
14. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Hurtownia wirtualna, hurtownia rzeczywista i strategia dostaw bezpośrednich*, *Logistyka*, Nr 3/2006, str. 67-68.
15. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Metoda wyboru modelu łańcucha*, *Logistyka*, Nr 4/2006, str. 51-52.

16. Rykowski, J., *Masowa personalizacja dostępu za pomocą agentów programowych*, ed. Panek, E., I Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Wydawnictwa Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2007, pp. 164-178, ISBN 978-83-7417-296-7
17. Walczak, K., *Dynamiczne aplikacje wirtualnej rzeczywistości*, ed. Panek, E., I Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Wydawnictwa Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2007, pp. 205-218, ISBN 978-83-7417-296-7
18. Cellary, W., *Dostosowanie administracji do wyzwań gospodarki elektronicznej*, in: *Elektroniczna Administracja*, No 4 (11), 2007, Centrum Promocji Informatyki, 09/2007, pp. 2-8
19. Paszkiewicz, Z., *System wspierania procesów negocjacyjnych Academic Negotiation System (ANS)*, in: *Informatyka, ekonometria i statystyka w społeczeństwie informacyjnym*, vol. 8, ed. Gołata, E., Wydawnictwa Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2008, pp. 129-144, ISBN 978-83-4717-352-0
20. Cellary, W., and K. Walczak, *Nowy, wspaniały (?), wirtualny Świat*, in: *Sprawy Nauki*, Nr 4 (131) 2008, 2008, pp. 22-23
21. Chmielewski, J., *Model metadanych interakcji obiekt w trójwymiarowych*, *Zeszyty Naukowe Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej*, VI Krajowa Konferencja Technologie Informacyjne, Gdańsk, 18 – 21 maja 2008, vol. 15, pp. 189-194
22. Walczak, K., *Dynamiczne komponowanie treści wirtualnej rzeczywistości o złożonym zachowaniu*, VI Krajowa Konferencja Technologie Informacyjne, Gdańsk, 18 - 21 maja 2008, Politechnika Gdańska, 2008, pp. 210-206, ISBN 978-83-60779-03-3
23. Cellary, W., *Informatyzacja - kierunek dla Polski*, in: *Pomorski Przegląd Gospodarczy*, Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, 1/2008 (36), pp. 10-13
24. Cellary, W., *Nauka i innowacyjność to nie to samo*, in: *Sprawy Nauki*, wyd. elektroniczne 06/2009, 2009
25. Cellary, W., *Rozwój społeczeństwa informacyjnego a informatyzacja sektora publicznego*, in: *Czas informacji*, vol. 0(1) 2010, Centrum Promocji Informatyki, 2010, pp. 5-9
26. Flotyński, J., M. Jasiński, A. Siejak, M. Słociński, and A. Kliks, *Sprzętowa realizacja metody wykrywania sygnałów innych użytkowników w oparciu o detekcję energii*, in: *Przegląd telekomunikacyjny - wiadomości telekomunikacyjne*, vol. 8 - 9/2011, SIGMA NOT, 2011, pp. 1139=1147
27. Wilusz, D., *Legal determinants of electronic money systems development in European Union*, in: *Prawny i ekonomiczny przegląd prawa gospodarczego*, vol. 2, ed. Dubiński, Ł., Wydawnictwo Naukowe UAM, 2011, pp. 125-134, ISBN 978-83-232-2315-3

Redakcja wydań specjalnych czasopism międzynarodowych

1. *Journal of Decision Systems, Electronic Negotiations – Models, Systems and Agents*, Hermès Lavoisier (Paris), (Guest Editors: Cellary, W., G. Kersten), Vol. 13, No 4/2004.
2. *Journal of Production Planning & Control: Special Issue of JPPC on „Engagement in Collaborative Networks”*, Taylor & Francis, (guest editors: Willy Picard & Ricardo Rabelo), Volume 21, Number 2, March 2010

Materiały konferencyjne

Artykuły w materiałach konferencji zagranicznych

1. Cellary, W., J. Rykowski, *Multiversion Databases – Support for Software Engineering*, Proc. of the 2nd World Conference on Integrated Design and Process Technology, Austin (USA), December 1996, pp. 415-420.
2. Beca, L., G. Cheng, G.C. Fox, T. Jurga, K. Olszewski, M. Podgorny, K. Walczak, *Web Technologies for Collaborative Visualization and Simulation*, Proc. of the 8th SIAM Conference On Parallel Processing, Minneapolis (USA), March 1997, Technical Report SCCS-786, John Wiley and Sons Ltd., Vol. 9, Iss. 6, pp. 521-533.
3. Cellary, W., K. Walczak, W. Wiczerzycki, *Using Intranet Technology to Business Process Re-engineering*, Proc. of the International Conference on Business Information Systems BIS'1997, Poznań, April 1997, pp. 105-114.
4. Walczak, K., R. Trzaska, P. Roman, *Implementation of Geographical Information System Based on Virtual Reality*, Proc. of the Dual-Use Technologies & Applications Conference, Syracuse, New York (USA), May 1997, p. 85.
5. Wiczerzycki, W., *Modeling and Execution of Editing Processes in Collaborative Writing Applications Supported by a Database System*, 3rd International Conference on Next Generation of Information Technologies and Systems, NGITS'97, Neve Ilan (Izrael), June 1997.
6. Wiczerzycki, W., *Object-oriented Environment for Collaborative Design of Reusable Software*, Proc. of 8th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'97, Toulouse (France), September 1997, pp. 172-181.
7. Gançarski, S., J. Rykowski, W. Wiczerzycki, *On Object and Database Versioning in Distributed Environment*, ISCIS XII, Elsevier, Antalya (Turkey), October 1997, pp. 124-131.
8. Pawlak, A., W. Cellary, X. Warzee, A. Smirnov, J. Willis, *Collaborative engineering based on the WEB – How far to go?*, Proc. of the European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce Conference EMMSEC'1997, Florence (Italy), November 1997, pp. 434-441.
9. Podgorny, M., K. Walczak, D. Warner, G.C. Fox, *Internet Groupware Technologies – Past, Present and Future*, Proc. of the International Conference on Business Information Systems BIS'1998, Poznań, April 1998.
10. Cellary, W., W. Picard, W. Wiczerzycki, *Web-Based Business-to-Business Negotiation Support*, Proc. of the International Conference on Trends in Electronic Commerce TrEC'1998, Hamburg (Germany), May 1998, pp. 80-89.
11. Wiczerzycki, W., *Multiuser Transactions for Collaborative Database Applications*, Proc. of the 9th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'1998, Vienna (Austria), August 1998, pp. 145-154.
12. Wiczerzycki, W., *Transaction Management in Databases Supporting Collaborative Applications*, Proc. of the 2nd East-European Symposium on Advances in Databases and Information Systems – ADBIS'1998, Poznań, September 1998, pp. 107-118.
13. Cellary, W., *Integrated Web – Database Applications for Electronic Business*, Proc. of the 2nd East-European Symposium on Advances in Databases and Information Systems – ADBIS'1998, Poznań, September 1998, pp. 147-150.
14. Wiczerzycki, W., *Advanced Transaction Management Mechanisms for Document Databases*, Proc. of the 3rd World Conference on Integrated Design and Process Technology – IDPT'1998, Berlin (Germany), December 1998, pp. 31-38.

15. Bellosta, J.M., G. Jomier, W. Cellary, *Consistent Versioning of OODB Schema and its Extension*, Proc. of the International Conference BDA'1998, Hammanut (Tunisia), October 1998.
16. Wiczerzycki, W., *Multiuser Environment for Co-authoring Documents*, Proc. of the 13th European Conference on Object-Oriented Programming ECOOP'1999, Lisbon (Portugal), June 1999.
17. Cellary, W., K. Walczak, *XML-based Dynamic Generation of Virtual Scenes*, Proc. of the International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM'2000, Dundee (Scotland), September 1999, pp. 335-348.
18. Wiczerzycki, W., *Database Model for Web-Based Cooperative Applications*. 8th International Conference on Information and Knowledge Management, CIKM'1999, Kansas City, MO (USA) November 1999.
19. Wiczerzycki, W., *Supporting Users' Interaction and Work Coordination in Collaborative Business Information Systems*, Proc. of the 4th International Conference on Business Information Systems – BIS'2000, Poznań, April 2000; Springer Verlag, pp. 181-194.
20. Rykowski, J., *Architectures for Querying Contents of Web Servers*, Proc. of the 4th International Conference on Business Information Systems – BIS'2000, Poznań, April 2000, Springer Verlag, pp. 91-108.
21. Strykowski, S., W. Cellary, *Deploying the e-Commerce Application System in Wholesale Commerce*, Proc. of the 4th International Conference on Business Information Systems – BIS'2000, Poznań, April 2000, Springer-Verlag, pp. 211-217.
22. Wiczerzycki, W., *Electronic Business Transactions Support*, 4th IEEE/IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Production and Transportation, BASYS'2000, Berlin (Germany), September 2000; CD Conference Proceedings, Paper S01, pp. 1-4.
23. Rykowski, J., *Using Multiversion Web Servers for Data-based Synchronization of Cooperative Work*, Proc. of the 4th IEEE/IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Production and Transportation, BASYS'2000, Berlin (Germany), September 2000, pp. 131-140.
24. Rykowski, J., W. Wiczerzycki, *Generic Architecture of Web Servers Supporting Cooperative Work*, Proc. of the 11th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2000, London (United Kingdom), September 2000, pp. 909-918.
25. Cellary, W., *Global Information Society – a Challenge for Science and Education*, V Kongres Societas Humboldtiana Polonorum, Wrocław, June 2001, pp. 37-43.
26. Cellary, W., K. Walczak, W. Wiczerzycki, W. Wiza, *DIPS – A Dynamic System for Web-based Business Process Reengineering*, Proc. of the 7th International Conference on Reengineering Technologies for Information Systems, Data and Document Reengineering for the Web – ReTIS'2001, Lyon (France), July 2001, pp. 33-47.
27. Wiczerzycki, W., *CC+: A Database Language Supporting the Development of Collaborative Reusable Applications*, Proc. of the 5th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems – ADBIS'2001, Vilnius (Lithuania), September 25-28, 2001.
28. Demiris, A.M., M. Traka, E. Reusens, K. Walczak, C. Garcia, K. Klein, C. Malerczyk, P. Kerbirou, C. Bouville, E. Boyle, N. Ioannidis, *Enhanced sports broadcasting by means of augmented reality in MPEG-4*, Proc. of the International Conference on Augmented, Virtual Environments and Three-Dimensional Imaging, Ornos, Mykonos (Greece), May 2001, pp. 10-13.
29. Podgorny, M., K. Walczak, W. Wiza, *WebWisdom – Database Support for Distance Learning Systems*, Proc. of the 3rd International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services IIWAS'2001, Linz (Austria), September 2001, Austrian Computer Society Publishers, pp. 289-299.

30. Picard, W., *Collaborative Document Edition in a Highly Concurrent Environment*, Proc. of the 1st International Workshop on Web-Based Collaboration – WBC’2001, Monachium (Niemcy), September 2001, IEEE Computer Society Press, pp. 514-518.
31. Demiris, A., G. Diamantakos, K. Walczak, E. Reusens, P. Kerbiriou, K. Klein, C. Garcia, I. Marchal, J. Wingbermuehle, E. Boyle, W. Cellary, N. Ioannidis, *PISTE: Mixed Reality for Sports TV*, Proc. of the International Workshop on Very Low Bitrate Video Coding VLBV’2001, Athenes (Greece), October 2001, pp. 217-218.
32. Cellary, W., *A Challenge for Science and Education in the Global Information Society*, Proc. of the International Conference on Advances in Infrastructure for Electronic Business, Education, Science and Medecine on the Internet SSGRR 2002Winter, l’Aquila (Italy), January 2002, p. 31.
33. Cellary, W., K. Walczak, *X-VRML – XML Based Modeling of Virtual Reality*, Proc. of the International Symposium on Applications and the Internet SAINT’2002, Nara (Japan), January 2002, IEEE Computer Society Press, pp. 204-211.
34. Cellary, W., K. Walczak, *Building Database Applications of Virtual Reality with X-VRML*, Proc. of the 7th Web3D Symposium, Tempe, Arizona (USA), February 2002, ACM Publisher, pp. 111-120.
35. Demiris, A.M., K. Walczak, J. Wingbermuehle, C. Malerczyk, M. Traka, P. Kerbiriou, D. Curet, K. Klein, E. Reusens, E. Boyle, C. Garcia, N. Ioannidis, *Sprinting along with the Olympic Champions: Personalized, Interactive Broadcasting using Mixed Reality Techniques and MPEG-4*, Proc. of the Workshop on Business Applications of Virtual Reality BAVR-BIS’2002, Poznań, April 25, 2002, pp. 346-351.
36. Boyle, E., W. Cellary, O. Huminiecki, W. Picard, M. Stawniak, K. Walczak, R. Wojciechowski, *Dynamic Creation of MPEG-4 Content with X-VRML*, Proc. of the Workshop on Business Applications of Virtual Reality, BAVR – BIS’2002, Poznań, April 25, 2002, pp. 358-366
37. Picard, W., W. Cellary, *Electronic Negotiations in a Highly Concurrent Environment*, Proc. of the 2nd IFIP Conference on e-Commerce, e-Business & e-Government I3E’2002, Lisbon (Portugal), October 2002, pp. 525-536.
38. Cellary, W., *A Challenge of Mobility*, Mobile Open Society through Wireless Telecommunications Conference, Warsaw, October 2002, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, p. 18.
39. Wiza, W., K. Walczak, M. Podgórnny, *Managing Multimedia Educational Contents in Databases*, Proc. of the IADIS WWW/Internet 2002, Lisbon (Portugal), November 2002, pp. 152-159.
40. Walczak, K., W. Wiza, *Building Dynamic User Interfaces of Virtual Reality Applications with X-VRML*, Proc. of the IFIP TC6/WG6.4 Workshop in Internet Technologies, Application and Societal Impact WITASI 2002, Wrocław, October 2002, Kluwer Academic Publishers, pp. 45-59.
41. Huminiecki, O., K. Walczak, and E. Boyle, *Graphical Authoring of 3D Virtual Scene Templates*, Proc. of the 5th International Conference on Virtual Reality VRIC’2003, Laval (Francja) May 2003, pp. 195-204.
42. Wiza, W., K. Walczak, W. Cellary, *Adaptive 3D Interfaces for Search Results Visualization*, Proc. of the IADIS International Conference on e-Society 2003, Lisbon (Portugal), June 2003, pp. 365-372.
43. Wiczerzycki, W., *A Middleware Supporting Negotiations on Electronic Markets*, Proc. of the 4th International Workshop on Negotiations in Electronic Markets – beyond Price Discovery, associated to the DEXA Conference, Prague (Czech Republic), September 2003.
44. Picard, W., *NeSSy: Enabling Mass e-Negotiations of Complex Contracts*, Proc. of the 4th International Workshop on Negotiations in Electronic Markets – Beyond Price Discovery, associated to the DEXA Conference, Prague (Czech Republic), September 2003, pp. 829-833.

45. Patel, M., M. White, K. Walczak, P. Sayd, *Digitisation to Presentation – Building Virtual Museum Exhibitions*, Peter Hall and Phil Willis (Eds.), Proc. of the International Conference on Vision, Video and Graphics, Bath (United Kingdom), 10-11 July 2003, pp. 189-196.
46. Mourkoussis, N., M. White, M. Patel, J. Chmielewski, K. Walczak, *AMS – Metadata for Cultural Exhibitions using Virtual Reality*, Proc. of the Dublin Core International Conference: Supporting Communities Discourse and Practice: Metadata Research and Applications DC 2003, Seattle, Washington (USA), September 28 – October 2, 2003, pp. 193-201.
47. Rykowski, J., W. Wiczerzycki, *Web Servers with Semi-Transactions for e-Learning Activities*, Proc. of the 4th International Workshop on Management of Information on the Web, in association with DEXA Conference, Prague (Czech Republic), September 2003, pp. 297-301.
48. Rykowski, J., A. Juskiewicz, *Personalization of Information Delivery By the Use of Agents*, Proc. of the IADIS International WWW/Internet 2003 Conference, Algavre (Portugal), November 2003, pp. 1056-1059.
49. Rykowski, J., *Agent Technology for Secure Personalized Web Services*, Proc. of the 24th International Scientific School on Information Systems Architecture and Technology ISAT'2003, Szklarska Poręba, September 2003, pp. 185-193.
50. Wojciechowski, R., K. Walczak, M. White, *Augmented Reality Interface for Museum Artifact Visualization*, Proc. of the IASTED International Conference on Visualization, Imaging and Image Processing VIIP'2003, Benalmadena (Spain), September 2003, pp. 998-1004.
51. Wojciechowski, R., K. Walczak, M. White, W. Cellary, *Building Virtual and Augmented Reality Museum Exhibitions*, Proc. of the 9th International Conference on 3D Web Technology, April 5-8, 2004, Monterey, California (USA), pp. 135-144.
52. Wiza, W., K. Walczak, W. Cellary, *Periscope – A System for Adaptive 3D Visualization of Search Results*, Proc. of the 9th International Conference on 3D Web Technology, April 5-8, 2004, Monterey, California (USA), pp. 29-39.
53. White, M., N. Mourkoussis, J. Darcy, P. Petridis, F. Liarokapis, P. Lister, K. Walczak, R. Wojciechowski, W. Cellary, J. Chmielewski, M. Stawniak, W. Wiza, M. Patel, J. Stevenson, J. Manley, F. Giorgini, P. Sayd, F. Gaspard, *ARCO – An Architecture for Digitization, Management and Presentation of Virtual Exhibitions*, Short paper in the Proc. of Computer Graphics International Conference CGI'2004, Hersonissos, Crete (Greece), June 16-19, 2004, pp. 622-625.
54. Picard, W., W. Cellary, *Knowledge Extraction in Mass e-Negotiations*, Proc. of the 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), April 2003, pp. 23-29.
55. Walczak, K., W. Cellary, J. Chmielewski, M. Stawniak, S. Strykowski, W. Wiza, R. Wojciechowski, A. Wójtowicz, *An Architecture for Parameterised Production of, Interactive TV Contents*, Proc. of the 11th International Workshop on Systems, Signals And Image Processing; International Conference on Signals And Electronic Systems IWSSIP 2004, Poznań, 13-15 September 2004, pp. 465-468.
56. Błażewicz, J., Szachniuk, A. Wójtowicz, *Evolutionary Approach to NOE Paths Assignment in RNA Structure Elucidation*, Proc. of the IEEE Symposium on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology, La Jolla (California, USA), October 2004; IEEE, pp. 206-213.
57. Picard, W., *Towards Support Systems for Non-Monolithic Collaborative Document Edition: the Document-Group-Message Model*, Proc. of the 15th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'2004, Zaragoza (Spain), August 30-September 3, 2004; IEEE Computer Science, pp. 266-270.
58. Rykowski, J., *Virtual Web Services – Application of Software Agents to Personalization of Web Services*, Proc. of the 6th International Conference on Electronic Commerce ICEC'2004: Engineering the New Landscape, Delft (The Netherlands), October 2004, ACM Press, pp. 419-428.

59. Patel, M., K. Walczak, F. Giorgini, M. White, *A Cultural Heritage Repository as Source for Learning Materials*, Proc. of the 5th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST'2005 incorporating the 2nd Eurographics Workshop on Graphic and Cultural Heritage, Brussels and Oudenaarde (Belgium), December 7-10, 2004; Eurographics Association Publisher, pp. 213-222.
60. Wojciechowski, R., K. Walczak, W. Cellary, *Mixed Reality for Interactive Learning of Cultural Heritage*, The 1st International VR-Learning Seminar, Proc. of the 7th International Conference on Virtual Reality, VRIC'2005 – Laval Virtual 2005, 20-22 April 2005, Laval (France), pp. 95-99.
61. Walczak, K., R. Wojciechowski, A. Wójtowicz, *Interactive Production of Dynamic 3D Sceneries for Virtual Television Studio*, Proc. of the 7th Virtual Reality International Conference VRIC'2005 – Laval Virtual 2005, 20-22 April 2005, Laval (France), pp. 167-177.
62. Rykowski, J., *Using Software Agents to Personalize Natural-language Access to Internet Services in a Chatterbot Manner*, in: Zygmunt Vetulani (Ed.) Proc. of the 2nd Language & Technology, Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics, Poznań, April 21-23, 2005, pp. 269-273.
63. Walczak, K., M. Stawniak, M. White, P. Kelleher, *Image-based Photorealistic 3D Models for Virtual Museum Exhibitions*, Proc. of the 11th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM'2005, Ghent (Belgium), October 3-7, 2005, pp. 541-551.
64. Walczak, K., R. Wojciechowski, *Dynamic Creation of Interactive Mixed Reality Presentations*, Proc. of the ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology VRST'2005, Naval Postgraduate School, Monterey, California (USA), November 7-9, 2005, pp. 167-176.
65. Rykowski, J., *Active Advertisement in Supermarkets Using Personal Agents*, Proc. of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government i3E'2005, Poznań, 26-28 October 2005, in: Motohisa Funabashi, Adam Grzech (Eds.), *Challenges of Expanding Internet: e-Commerce, e-Business and e-Government*, Springer Verlag, pp. 405-419.
66. Rykowski, J., *Using Software Agents to Personalize Access to e-Offices*, Proc. of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government i3E'2005, Poznań, 26-28 October 2005, in: Motohisa Funabashi, Adam Grzech (Eds.), *Challenges of Expanding Internet: e-Commerce, e-Business and e-Government*, Springer Verlag, pp. 95-109.
67. Huriaux, T., W. Picard, *DynG: a Multi-protocol Collaborative System*, Proc. of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government i3E'2005, Poznań, October 26-28, 2005, in: Motohisa Funabashi, Adam Grzech (Eds.), *Challenges of Expanding Internet: e-Commerce, e-Business and e-Government*, Springer Verlag, pp. 591-605.
68. Picard, W., *Modeling Structured Non-monolithic Collaboration Processes*, Proc. of the 6th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE'2005, Valencia (Spain), September 26-28, 2005, in: Luis Camarinha-Matos, Hamideh Afsarmanesh, Angel Ortiz (Eds.), *Collaborative Networks and their Breeding Environments*, pp. 379-386.
69. Stawniak, M., K. Walczak, B. Bobowski, *Dynamic 3d Visualisation of Harris Matrix Data*, Pre-proceedings of the International Conference – Virtual Retrospect 2005, Biarritz (France), November 8-10, 2005, pp. 32-37.
70. Wiza, W., W. Cellary, K. Walczak, *A Method of Holistic 3D Visualization of Arbitrarily Large Datasets*, The 7th IEEE International Symposium on Multimedia ISM, Irvine (USA), December 2005, IEEE Press, str. 151-158
71. Walczak, K., J. Chmielewski, M. Stawniak, S. Strykowski, *Extensible Metadata Framework for Describing Virtual Reality and Multimedia Contents*, Proc. of the IASTED International Conference on Databases and Applications DBA'2006, February 14-16, 2006, Innsbruck (Austria), pp. 168-175.

72. Rykowski, J., *Software Agents: programmable brokerage among users and devices of an intelligent building*, Proc. of the 4th International Congress on INTELLIGENT BUILDING SYSTEMS – InBuS 2006, Kraków, June 1-2, 2006.
73. Picard, W., *Computer Support for Adaptive Human Collaboration with Negotiable Social Protocols*, Proc. of the 9th International Conference on Business Information Systems BIS'2006, Klagenfurt (Austria), 29 May – 2 June 2006, in: Lectures Notes in Informatics, Vol. P-85, W. Abramowicz, H.C. Mayr (Eds.), Gesellschaft fur Informatik, Bonn 2006, pp. 90-101.
74. Rykowski, J., *Who Should Take Care of the Personalization?*, The 6th IFIP International Conference on e-Business, e-Commerce and e-Government I3E 2006, Turku (Finland), October 11-13, 2006, pp. 176-188.
75. Rykowski, J., *Electronic Activity Interchange EAI – a New Way of B2B Cooperation*, The 6th IFIP International Conference on e-Business, e-Commerce and e-Government I3E 2006, Turku (Finland), October 11-13, 2006, pp. 266-278.
76. Picard, W., G. Wojciechowski, *Architecture of an ERP System Supporting Project-Oriented Management*, The 6th IFIP International Conference on e-Business, e-Commerce and e-Government I3E 2006, Turku (Finland), October 11-13, 2006, pp. 57-67.
77. Walczak, K., R. Wojciechowski, W. Cellary, *Dynamic Interactive VR Network Services for Education*, ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology – VRST 2006, Limassol (Cyprus), November 1-3, 2006.
78. Picard, W., *Support for Power in Adaptation of Social Protocols for Professional Virtual Communities*, The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2007, Guimaraes (Portugal), September 10-12, 2008, 2007, pp. 363-380, DOI 10.1007/978-0-387-73798-0
79. Bobowski, B., K. Walczak, and M. Stawniak, *Hybrid 3D Visualisation of Archaeological Site: Dynamic 3D Visualisations of Harris Matrix Data for Rescue Town Excavations*, Gdansk / Szafarnia Site, Poland, The 35th International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA), Berlin, Germany, April 2-6, 2007, 2007, pp. 7
80. Picard, W., *Continuous Management of Professional Virtual Community Inheritance Based on the Adaptation of Social Protocols*, The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2007, Guimaraes (Portugal), September 10-12, 2008, 2007, pp. 381-388, DOI 10.1007/978-0-387-73798-0
81. White, M., K. Walczak, W. Cellary, and A. Prinke, *PACHO-A Semantic P2P Network for Virtual Reality based Heritage Objects and Resources*, ed. Clark, J. T., and E. M. Hagemester, Archaeolingua, 03/2007, pp. 341-350, ISBN 978-963-8046-90-1
82. Lis, K., M. Kaczmarek, W. Picard, and G. Wojciechowski, *A Study of the Ergonomics of ERP System*, ed. Pacholski, L. M., and S. Trzecieliński, International Ergonomics Association, 07/2007, pp. 92-97, ISBN 978-0-9796435-0-7
83. Walczak, K., and W. Wiza, *Designing Behaviour-rich Interactive Virtual Museum Exhibitions*, The 8th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST' 2007, pp. 101-108
84. Walczak, K., *VR-BML: Behaviour Modelling Language for Configurable VR Applications*, ed. Loannides, M., A. Addison, A. Georgopoulos, and L. Kalisperis, Archaeolingua, 2008, pp. 295-302, ISBN 978-963-8046-99-4
85. Walczak, K., *Structured Design of Interactive VR Applications*, The 13th International Symposium on 3D Web Technology Web3D 2008, Los Angeles, California, USA, August 9-10, 2008, ACM Press, NY USA, 2008, pp. 105-113, ISBN 978-1-60558-213-9
86. Cellary, W., *Strategic Impact of e-Government on Economy and Society*, ed. Janowski, T., and T. A. Pardo, The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance

- ICEGOV 2008, Cairo (Egypt), 1-4 December 2008, ACM Press, 2008, pp. 149-153, ISBN 978-1-60558-386-0
87. Picard, W., *Modeling Multithreaded Social Protocols with Coloured Petri Nets*, ed. Camarinha-Matos, L. M., and W. Picard, The 9th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2008, Poznań, Poland, September 8-10, 2008, Springer Verlag, 2008, pp. 343-350, ISBN 978-0-387-84836-5, DOI 10.1007/978-0-387-84837-2
 88. Chmielewski, J., *Metadata Model for Interaction of 3D Objects*, ed. Stepnowski, A., M. Moszyński, T. Kochański, and J. Dąbrowski, The 1st International IEEE Conference on Information Technology, Gdansk, May 18-21, 2008, Gdansk University of Technology, 2008, pp. 313-316, ISBN 978-1-4244-2244-9
 89. Chmielewski, J., *Interaction Descriptor for 3D Objects*, The IEEE International Conference on Human System Interaction HSI'08, Kraków, 25-27 maja 2008, IEEE, 2008, pp. 18-23, ISBN 1-4244-1543-8
 90. Walczak, K., *Flex-VR: Configurable 3D Web Applications*, The International Conference on Human System Interaction HSI 2008, May 25-27, 2008, Kraków, IEEE, 2008, pp. 135-140, ISBN 1-4244-1543-8
 91. Walczak, K., *Dynamic Composition of Behavior-rich VR Content*, ed. Stepnowski, A., M. Moszyński, T. Kochański, and J. Dąbrowski, The 1st International IEEE Conference on Information Technology, Gdańsk, May 18-21, 2008, Gdańsk University of Technology, 2008, pp. 333-336, ISBN 978-1-4244-2244-9
 92. Walczak, K., W. Cellary, A. Prinke, *Interactive Presentation of Archaeological Objects using Virtual and Augmented Reality*, The 36th Annual Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archeology, Budapest (Hungary), 2008
 93. Picard, W., and J. Świerżowicz, *Social Requirements for Virtual Organization Breeding Environments*, ed. Camarinha-Matos, L. M., I. Paraskalis, and H. Afsarmanesh, The 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 614-622, ISBN 978-3-642-04567-7
 94. Picard, W., *Social Protocols for Agile Virtual Teams*, ed. Camarinha-Matos, L. M., I. Paraskalis, and H. Afsarmanesh, The 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 168-176, ISBN 978-3-642-04567-7
 95. Cellary, W., *Paid Content a Way to Electronic Knowledge Based Economy*, ed. Hansen, H R., D. Karagiannis, and H-G. Fill, 1st CEE Symposium on Business Informatics, Vienna, 25-27 February 2009, Austrian Computer Society, 2009, pp. 11-18
 96. Cellary, W., *Networked Virtual Organizations: A Chance for Small and Medium Sized Enterprises on Global Markets*, ed. Godart, C., N. Gronau, S. Sharma, and G. Canals, The 9th IFIP International Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2009, Nancy (France), September 23-25, 2009, Springer, 2009, pp. 73-81
 97. Cellary, W., and S. Strykowski, *e-Government Based on Cloud Computing and Service-Oriented Architecture*, ed. Janowski, T., and J. Davies, The 3rd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2009, Bogota (Colombia), November 10-13, 2009, ACM Press, 2009, pp. 5-10, ISBN 978-1-605558-663-2
 98. Chmielewski, J., *Building Extensible 3D Interaction Metadata with Interaction Interface Concept*, The 1st International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval KDIR 2009, Funchal - Madera, Portugal, October 6-8, 2009, Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication, 2009, pp. 160-167, ISBN 978-989-674-011-5
 99. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *Reference Model for Performance Management in Service-Oriented Virtual Organization Breeding Environments*, in: Leveraging knowledge for innovation in Collaborative Networks, ed. Camarinha-Matos, L. M., I. Paraskalis, and H. Afsarmanesh, The

- 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 505-516
100. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *Modeling Virtual Organization Architecture with the Virtual Organization Breeding Methodology*, in: Leveraging knowledge for innovation in Collaborative Networks, ed. Camarinha-Matos, L. M., X. Boucher, and H. Afsarmanesh, The 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 187-196, ISBN 978-3-642-04567-7
 101. Wiza, W., *XMLGuide: an Open Format Language for Audio Guides*, ed. Kotsis, G., D. Taniar, E. Pardede, I. Saleh, and I. Khalil, The 12th International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services IIWAS 2010, November 8 - 10, 2010, Paris (France), The Association for Computing Machinery, 2010, ISBN 978-3-85403-272-4
 102. Świerżowicz, J., and W. Picard, *Social Service Brokerage Based on UDDI and Social Requirements*, ed. Camarinha-Matos, L. M., X. Boucher, and H. Afsarmanesh, 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2010, Saint-Etienne, France, October 11-13, 2010, 2010, ISBN 978-3-642-15960-2
 103. Rykowski, J., *Personalized Support for Management and Financial Instruments by Means of Software Agents*, ed. Jędrzejowicz, P., N T. Nguyen, R. J. Howlett, and L. C. Jain, The 4th International Symposium on Agent and Multi-Agent Systems: Technologies and applications KES-AMSTA 2010, Gdynia (Poland), June 2010, Springer, 2010, pp. 22-31, ISBN 978-3-642-13540-8
 104. Chmielewski, J., K. Walczak, and W. Wiza, *Mobile Interfaces for Building Control Surveyors*, in: Software Services for e-World, IFIP Advances in Information and Communication Technology, Vol. 341, ed. Cellary, W., and E. Estevez, The 10th IFIP WG.6.11 Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2010, Buenos Aires, Argentina, November 3-5, 2010, Springer, 2010, pp. 29-39, ISBN 978-3-642-16282-4
 105. Cellary, W., and W. Picard, *Agile and Pro-active Public Administration as a Collaborative Networked Organization*, The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2010, Beijing (China), October 25-28, 2010, ACM, 2010, pp. 9-14, ISBN 978-1-4503-0058-2
 106. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *MAPSS, a Multi-Aspect Partner and Service Selection Method*, in: Collaborative Networks for a Sustainable World, ed. Camarinha-Matos, L. M., X. Boucher, and H. Afsarmanesh, Saint-Etienne, France, October 11-13, 2010, Springer, 2010, pp. 329-337, ISBN 978-3-642-15960-2
 107. Wójtowicz, A., K. Walczak, W. Wiza, and D. Rumiński, *Web Platform with Role-based Security for Decentralized Creation of Web 2.0 Learning Content*, in: Proceedings of the International Conference on European Transnational Education, 20 – 21 October 2011, Salamanca, Spain, IEEE, 2011, pp. 108-114, ISBN 978-1-4577-1126-8
 108. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *Modeling Competences in Service-Oriented Virtual Organization Breeding Environments*, in: Proceedings of the 2011 15th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD), ed. Shen, W., J-P. Barthes, J. Luo, P. Kropf, M. Pouly, J. Yong, Y. Xue, and M. Ramos, CSCWD 2011, June 8-10, 2011, Lausanne, Switzerland, IEEE, 2011, pp. 497-502, ISBN 978-1-4577-0386-7
 109. Walczak, K., J. Chmielewski, W. Wiza, D. Rumiński, and G. Skibiński, *Adaptable Mobile User Interfaces for e-Learning Repositories*, IADIS International Conference on Mobile Learning, Avila (Spain), Marc 10-12, 2011, IADIS, 2011, ISBN 978-972-8939-45-8

Artykuły w materiałach konferencji krajowych

1. Walczak, K., W. Wiza, *Techniki łączenia Internetu z bazami danych*, VI Konferencja INFO-FESTIWAL'1998, Poznań, październik 1998, str. 122-134.

2. Cellary, W., *Internet jako medium elektronicznego biznesu*, VI Konferencja INFO-FESTIWAL'1998, Poznań, październik 1998, str. 116-121.
3. Cellary, W., *Elektroniczny biznes w Internecie*, IV Konferencja Developerów i Użytkowników ORACLE – PLOUG'1998, Zakopane, listopad 1998, str. 125-132.
4. Walczak, K., J. Rykowski, W. Wiza, W. Picard, *JDBC i ODBC: alternatywne metody dostępu do baz danych w Internecie*, IV Konferencja Developerów i Użytkowników ORACLE – PLOUG'98, Zakopane, listopad 1998, str. 161-176.
5. Huminiecki, O., *Secure Electronic Ordering System*, Proc. of the Conference on Economy in Transition – problems, ideas, solutions, Lubniewice, maj 2000, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 199-205.
6. Wiza, W., *XML vs Database for Internet e Business*, Proc. of the Conference on Economy in Transition – problems, ideas, solutions, Lubniewice, maj 2000, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 242-247.
7. Picard, W., *e-Negotiations of Contracts: Strategies and Issues*, Proc. of the Conference on Economy in Transition – problems, ideas, solutions, Lubniewice, maj 2000, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 272-281.
8. Strykowski, S., *Wholesale Electronic Commerce*, Proc. of the Conference on Economy in Transition – problems, ideas, solutions, Lubniewice, maj 2000, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 282-287.
9. Sokołowski, P., *WebWisdom – Data Storage Management for Distance Learning Systems*, Proc. of the Conference on Economy in Transition – problems, ideas, solutions, Lubniewice, maj 2000, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 223-231.
10. Wiza, W., *Search engine for the web – the state of the art*, Proc. of the Seminar on Research of Contemporary Economic, Lubniewice, maj 2001, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 333-343.
11. Strykowski, S., *Internet payment patterns*, Proc. of the Seminar on Research of Contemporary Economic, Lubniewice, maj 2001, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 372-377.
12. Huminiecki, O., *Digital signature*, Proc. of the Seminar on Research of Contemporary Economic, Lubniewice, maj 2001, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 365-371.
13. Picard, W., *Survey of e-contract negotiations issues*, Proc. of the Seminar on Research of Contemporary Economic, Lubniewice, maj 2001, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 378-385.
14. Wiza, W., *Adaptacyjne interfejsy wirtualnej rzeczywistości*, Krajowa Konferencja Technologie Internetowe, Gdańsk, maj 2003, str. 85-92.
15. Cellary, W., *Szanse młodzieży wobec globalnego społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy*, w: *Polska w Unii Europejskiej wobec wyzwań globalnego społeczeństwa informacyjnego*, wyd. Fundacja Rektorów Polskich, Debata Komitetu „Polska w Zjednoczonej Europie” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, 16 czerwca 2004, str. 5-7.
16. Stawniak, M., *Management of Virtual Scene Templates and Multimedia Objects in Databases*, Seminar for Young Researchers: Economy in its Theory and Practice – Problems, Solutions, Cases – Lubniewice 2003 and 2004, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2005, str. 330-340.
17. Rykowski, J., *Agenty programowe jako pośrednicy między urządzeniami inteligentnego budynku i jego mieszkańcami oraz użytkownikami*, I Seminarium Naukowe „Systemy zarządzania w budynkach inteligentnych IB@ZARZĄDZANIE, Kraków, czerwiec 2005, Wydawnictwo Akademii Górniczo-Hutniczej, str. 77-86.

18. Cellary, W., *Metodologia nauk o zarządzaniu z perspektywy inżyniera*, Konferencja Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych, Poznań, 20 maja 2006, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, str. 18-34.
19. Wiza, W., *Nowe technologie infomacyjne w muzeach*, in: *Ekonomia muzeum, Polsko - Brytyjska Konferencja Naukowa „Ekonomia Muzeum”*, Warszawa, 25 listopada 2010, Universitas, 2010, pp. 89 - 94, ISBN 97883-242-1600-0
20. Cellary W., *Modele ekonomiczne w wirtualnych muzeach*, in: *Ekonomia muzeum, Polsko - Brytyjska Konferencja Naukowa „Ekonomia Muzeum”*, Warszawa, 25 listopada 2010, Universitas, 2010, pp. 77 - 86, ISBN 97883-242-1600-0
21. Flotyński, J., and R. Krenz, *A Wireless Mesh Network enabling the implementation of a Deterministic Medium Access*, XV Poznań Telecommunications Workshop, Poznań, 9 grudnia 2011, Politechnika Poznańska Wydział Elektroniki i Telekomunikacji, 2011, pp. 3-6, ISBN 83-912916-1-8
22. Dąbrowski, P., and M. Kaczmarek, *Sterowanie zależne od ruchu na wyizolowanym skrzyżowaniu*, VIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Problemy komunikacyjne miast w warunkach zatłoczenia motoryzacyjnego” pt. „Nowoczesny transport publiczny w obszarach zurbanizowanych”, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej, 2011, pp. 435-449, ISBN 978-83-61091-14-1
23. Wilusz, D., *Macro determinants of operation of e-money systems in European Union*, in: *Współczesne modele biznesu, diagnoza i perspektywy*, ed. Antonowicz, P., II Krajowa Konferencja „Współczesne dylematy funkcjonowania i rozwoju przedsiębiorstw – teoria i praktyka”, Sopot, 8 kwietnia 2011, Wydział Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego, Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, 2011, pp. 317-326, ISBN 978-83-7531-150-1
24. Strykowski, S., R. Wojciechowski, *Automatyzacja przebiegu postępowań administracyjnych oparta na kompozycji procesów elementarnych na przykładzie wydania dowodu osobistego*, Technologie Wiedzy w Zarządzaniu Publicznym, Janów k/Częstochowy, wrzesień 2011, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach
25. Flotyński, J., *A Distributed Software Development Environment for Network Device Drivers*, XV Poznań Telecommunications Workshop, Poznań, 9 grudnia 2011, Politechnika Poznańska Wydział Elektroniki i Telekomunikacji, 2011, pp. 7-10, ISBN 83-912916-1-8

Artykuły publicystyczne

1. Cellary, W., *Handel elektroniczny i biznes*, cz. 1, Net-Forum, Nr 3/1999, str. 14-15.
2. Cellary, W., *Handel elektroniczny i biznes*, cz. 2, Net-Forum, Nr 4/1999, str. 16-17.
3. Wiczerzycki, W., *Technologie informacyjne – dziś i jutro*, Polonistyka, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A., 1/2000, str. 32-42.
4. Cellary, W., *Elektroniczna gospodarka*, Poznański Magazyn Targowy, Nr 6/2001, str. 28.
5. Cellary, W., *Sprzedajmy Chińczykom Chopina*, wywiad udzielony Gazecie Wyborczej, 25.01.2001.
6. Cellary, W., *Klucz do sukcesu w 5PR*, wywiad udzielony Wiadomościom Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE, Nr 8/2001.
7. Cellary, W., T. Piątek, *Klucze do przyszłości*, Rzeczpospolita, 251, 26.10.2001.
8. Cellary, W., S. Strykowski, *Elektroniczne łańcuchy dostaw*, wywiad dla dwumiesięcznika Logistyka, Nr 5/2001.

9. Cellary, W., Jak uniknąć wykluczenia ze społeczeństwa informacyjnego?, *Gazeta Wyborcza*, 1.09.2003.
10. Cellary, W., *Elektroniczna gospodarka*, Nauka i Biznes, Nr 12/2003, str. 18-19.
11. Cellary, W., udział w debacie *Przyszłość Unii Europejskiej a traktat ustanawiający konstytucję dla Europy*, Polska Akademia Nauk – Fundacja Rektorów Polskich, Warszawa 2004, str. 34-35.
12. Cellary, W., udział w debacie Komitetu „Polska w Zjednoczonej Europie” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk „Co nam przynosi Konstytucja Europejska?”, Warszawa, 18.11.2004, str. 42-43.
13. Cellary, W., udział w debacie redakcyjnej pt. *Zarządzanie łańcuchem dostaw – wyzwanie dla polskich firm*, opublikowanej w *Harvard Business Review*, luty 2005, str. 64-74.
14. Cellary, W., udział w dyskusji *Przestrzenie realne i wirtualne*, będącej zapisem konferencji „Przestrzenie Nauki”, Wąsowo, 15-16 października 2004, Forum Akademickie, Nr 1/2005, str. 38-39.
15. Cellary, W., *Żegnaj szafa – marzenia interesanta, czyli administracja w dobie zmaterializowanej informacji*, Tygodnik Powszechny, Nr 52, 25.12.2005.
16. Cellary, W., K. Walczak, *Wirtualna rzeczywistość i wirtualna prawda – następny krok*, Tygodnik Powszechny Nr 7/2006, dodatek CyberTygodnik, str. 10.
17. Cellary, W., *Wyzwania dla logistyki w elektronicznej gospodarce*, wywiad dla miesięcznika e-Fakty, Nr 2/2006, str. 12-13.
18. Cellary, W., *Po co nam informatyzacja państwa?*, *Gazeta Wyborcza*, Nr 85.5093, 10.04.2006.
19. Cellary, W., *Informatyzacja to szansa na pracę dla tysięcy absolwentów*, wywiad dla *Gazety Wyborczej*, Nr 189.5196, 14.08.2006, str. 22.
20. Cellary, W., *Wirtualna galeria*, in: *Głos Wielkopolski*, March 28th, 2007, No 74/2007 (19.166), 03/2007, pp. 23
21. Cellary, W., *Przez zacofanie informatyczne nasze państwo traci miliardy*, *Dziennik Polska The Times*, Nr 251(51), z dnia 13 grudnia 2007, str. 16
22. Cellary, W., *Wymiana informacji wymaga zaufania*, *Harvard Business Review Polska*, Nr 09/2008, str. 150
23. Cellary, W., *Konieczność przekraczania granic*, dodatek e-Urząd (Nr 3(4)) w tygodniku Wspólnota, Nr 41/891/2008, str. 8-9
24. Cellary, W., *Nauka i innowacyjność - to nie to samo*, *Sprawy Nauki – wydanie elektroniczne*, Nr 6/2009
http://www.sprawynauki.edu.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=1359&Itemid=1
25. Cellary, W., *e-Urzędy potrzebują przywódcy*, *Gazeta Wyborcza* z dnia 26 września 2009, nr 223.6136
26. Cellary, W., *W chmurze*, felieton w internetowym wydaniu miesięcznika *Forbes*, 21 kwietnia 2011; <http://www.forbes.pl/artykuly/sekcje/oko-na-swiat/w-chmurze,13961,1>
27. Cellary, W., *Jak mówić o innowacjach?*, felieton w *Gazecie Wyborczej* z dnia 8 sierpnia 2011 (Nr 183.7305, str. 29)
28. Cellary, W., *Wiedza naprawdę kosztuje*, *Rzeczpospolita* z dnia 28 stycznia 2012
29. Cellary, W., *Młodzi w internetowej pułapce*, *Gazeta Wyborcza*, Nr 28.7453 z dnia 3 lutego 2012 (str. 26)

Niektóre komentarze i wywiady w prasie (nie sporządzano w raportach regularnych wykazów)

1. Gazeta Poznańska w numerze z dnia 31.10 – 1.11. 2000 zamieściła wypowiedź prof. Cellarego o konkursie Złota Mysz i zasadach kształcenia studentów w Katedrze Technologii Informacyjnych
2. Gazeta Wyborcza z dnia 16 sierpnia 2002 zamieściła wywiad z prof. Cellarym pt. „Administracja, po(d)pisz się!” na temat elektronicznego podpisu
3. Gazeta Wyborcza z dnia 18 września 2002 zamieściła w dodatku „Technologie, media, telekomunikacja” wypowiedź prof. Cellarego o Raporcie UNDP „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”
4. Tygodnik TELEINFO z dnia 23 grudnia 2002 (Nr 51-52) zamieścił relację z konferencji „Jak informatyzować administrację?” wielokrotnie cytując wypowiedzi prof. Cellarego na temat warunków informatyzacji administracji
5. Tygodnik Computerworld z dnia 8 kwietnia 2008 w artykule „Kolejna wielka szansa” cytuje wypowiedzi prof. Cellarego na temat szans, jakie dla sektora IT niesie organizacja EURO 2012
6. Tygodnik Computerworld z dnia 29 kwietnia 2008 w artykule „e-Głosowanie? Nie tak szybko!” zamieścił wypowiedź prof. Cellarego na temat możliwości głosowania przez Internet
7. Tygodnik Computerworld z dnia 27 maja 2008 r. w artykule „Pójść o krok dalej” wielokrotnie cytował wypowiedzi prof. Cellarego na temat planów reformy szkolnictwa wyższego
8. Tygodnik Computerworld z dnia 3 czerwca 2008 w artykule „Warunki dla innowacji” wielokrotnie cytuje wypowiedzi prof. Cellarego na temat promowania innowacji w sektorze MSP
9. Tygodnik „Wprost” nr 30 z dnia 26 lipca 2009 zamieścił komentarz prof. Wojciecha Cellarego nt. nowych sposobów komunikacji w Internecie (str. 32).
10. W gazecie Wyborczej z 21 września 2009 ukazał się artykuł pt. „Nasza droga biurokracja”, w którym zamieszczono wypowiedzi prof. Cellarego na temat strat, jakie przynosi gospodarce papierowa administracja
11. 27 października 2009 Prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Gazecie Wyborczej, który ukazał się w wersji elektronicznej i papierowej w dodatku Wyborcza.biz. Tematyką wywiadu był nabór wniosków do Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 8.1 o dofinansowanie projektów na e-usługi
12. 24 listopada 2009 w Rzeczpospolitej w dodatku „Innowacje w firmach” (str. B8) ukazał się wywiad z prof. Cellarym na temat barier w innowacyjnej gospodarce opartej na wiedzy
13. W Gazecie Wyborczej ukazał się wywiad, jakiego Prof. Wojciech Cellary udzielił po spotkaniu z Dyrektorem Generalnym Komisji Europejskiej ds. Społeczeństwa Informacyjnego, Fabio Colasantim, które odbyło się 24 lipca 2008 w Warszawie. Tematyka wywiadu nawiązuje do założeń Strategii Społeczeństwa Informacyjnego, przygotowywanej przez MSWiA.
14. Gazeta Wyborcza z 5 lutego 2010 na str. 3 zamieściła wywiad z prof. Cellarym Jak będą wyglądały uczelnie za 10 lat?
15. W tygodniku Computerworld Nr 9/886 z 2 marca 2010 ukazał się na str. 18-19 artykuł Doroty Konowrockiej pt. „Zabytkowa informatyka”, w którym Jacek Chmielewski i Wojciech Wiza komentują problemy cyfryzacji eksponatów muzealnych i udostępniania zbiorów przez Internet.
16. 10 marca 2010 w internetowym wydaniu Gazety Wyborczej ukazała się notatka z wręczenia certyfikatów Cisco iExec studentom IV roku specjalności Elektroniczny Biznes
17. 12 maja 2010 w miesięczniku „IT w administracji” Nr 5 (30)/2010 ukazał się wywiad z prof. Cellarym pt. „Wyzwolenie od papieru”, dotyczący perspektyw i uwarunkowań rozwoju e-administracji w Polsce.
18. 7 lipca 2011 prof. Cellary komentował dla gazety Dziennik Gazeta Prawna wypowiedź Donalda Tuska, dotyczącą inicjatywy Komisji Europejskiej tzw. Single Market Act, która przewiduje wprowadzenie patentu europejskiego i pakietu ułatwień na rynku cyfrowym, m.in. uwierzytelniania transakcji

19. 21 lipca 2011 prof. Cellary komentował w Dzienniku Gazeta Prawna (Nr 140 z dn. 21.07.2011, str. A6) problem rozwoju e-administracji w kontekście tworzenia nowego planu informatyzacji państwa na lata 2011 – 2015
20. 31 sierpnia 2011 prof. Wojciech Cellary udzielił Gazecie Wyborczej wywiadu pt. „Likwidacja papierkologii się opłaci”. Wywiad ukazał się w numerze 220.7324 w dziale Gospodarka na str. 24. Wywiad przeprowadzony przez red. Przemysława Poznańskiego dotyczył problemów e-administracji w Polsce. Ponadto na portalu internetowym Gazety Wyborczej prof. Cellary był kilkakrotnie cytowany w artykule Przemysława Poznańskiego pt. „Polska e-administracją nie stoi”. Publikacje były dostępne na portalu: <http://wiadomosci.gazeta.pl> oraz <http://wyborcza.biz/biznes/>
21. 20 października 2010, w internetowym wydaniu Rzeczypospolitej cytowano wypowiedź prof. Cellarego na temat konieczności osiągnięcia zysków w e-gospodarce
22. http://www.rp.pl/artykul/9211,380443_Dotowany_e_biznes_musi_przynosic_zyski.html
23. 24 maja 2011 w internetowym wydaniu Computerworld zacytował opinię prof. Cellarego w sprawie kompetencji informatycznych przyszłych pracowników
24. 27 lipca 2011 prof. Cellary komentował dla Dziennika Gazeta Prawna wypowiedź premiera Donalda Tuska o restrukturyzacji zadłużenia Grecji
25. 1 października 2011 prof. Cellary udzielił wywiadu dla czasopisma „Animator kultury” na temat cyfrowej kultury
26. 20 października 2011 na portalu internetowym Nauka w Polsce opublikowano wypowiedź prof. Cellarego na temat poszerzenia dostępu do dóbr kultury, zmiany sposobu ich upowszechniania i postrzegania
27. 17 października 2011 w tygodniku „Przekrój” (Nr 42/2011) w artykule Anny Jastrzębskiej pt. „Muzeum wirtualnych rozkoszy” kilkakrotnie przywołano wypowiedzi prof. Cellarego na temat wirtualnych muzeów i zastosowania w nich technik wzbogaconej rzeczywistości.
28. 16 listopada 2011 w internetowym wydaniu Gazety Wyborczej wyborcza.biz prof. Cellary udzielił wywiadu na temat rozwoju e-usług

Obecność w mediach

Wywiady radiowe, telewizyjne, wypowiedzi dla portali internetowych od 2007 r. (wcześniej nie robiono takich wykazów):

1. 22 marca 2007, wywiad dla Głosu Wielkopolskiego, prezentacja systemu projektu ARCO
2. 22 marca 2007, wywiad dla TV Biznes, wypowiedź na temat elektronicznego podpisu
3. 2 kwietnia 2009, wywiad dla TV Biznes
4. 21 lipca 2009, wypowiedź dla TV Biznes na temat elektronicznych dzienników w szkołach
5. 15 września 2009, wypowiedź dla telewizji WTK do wrześniowego odcinka „Innowacyjna Wielkopolska” na temat działalności KTI
6. 25 września 2009, wywiad w języku francuskim dla radia Blue, Nancy (Francja), dotyczący tematyki konferencji i3E
7. 31 października 2009, udzielenie wywiadu studenckiemu Radiu Afera na temat kierunku międzyuczelnianego Techniczne Zastosowanie Internetu, realizowanego wspólnie przez Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. A. Mickiewicza i Politechnikę Poznańską

8. 30 listopada 2009, wypowiedź dla radia Merkury i TV Gostyń o znaczeniu Internetu dla społeczności lokalnych
9. 7 stycznia 2010, wypowiedź dla TV Biznes na temat portali społecznościowych
10. 5 lutego 2010, Telewizja WTK, wywiad dot. konkursu o Złotą Mysz i kierunku Techniczne Zastosowania Internetu
11. 5 lutego 2010, TV Biznes, wywiad dot. konkursu o Złotą Mysz
12. 23 marca 2010, wywiad dla radia Merkury na temat przyszłości zawodów informatycznych
13. 4 maja 2010, wywiad dla TV Biznes na temat nowych platform płatności internetowych typu PayPal. Transferuj.pl, platnosci24.pl, placezallegro.pl.
14. 20 czerwca 2010, wypowiedź dla radia RFM MAX na temat nowych zawodów
15. 20 października 2010, wywiad w języku francuskim dla telewizji Uniwersytetu Montpellier
16. 2 listopada 2010, udzielenie wywiadu Radiu ESKA na temat pionierskiego kierunku międzyuczelnianego Techniczne Zastosowanie Internetu
17. 5 listopada 2010, udzielenie wywiadu Radiu EMAUS na temat kierunku międzyuczelnianego Techniczne Zastosowanie Internetu
18. 6 listopada 2010, wywiad dla TV Biznes na temat bezpieczeństwa bankowości elektronicznej i zakupów on-line. Wywiad został wyemitowany w ramach listopadowego wydania programu „Doradca finansowy”
19. 23 listopada 2010, wypowiedź dla TVBiznes na temat sieci szerokopasmowych
20. 2 stycznia 2011, wypowiedź dla TVN24 na temat pieczęci elektronicznej
21. 30 stycznia 2011, wypowiedź dla TVN24 na temat zawieszenia działania Internetu w Egipcie, emisja w głównym wydaniu „Faktów”TVN
22. 8 sierpnia 2011 prof. Cellary komentował problemy innowacyjności w Europie i na świecie dla portalu internetowego Obserwator Finansowy
23. 21 września 2011, wywiady dla TV Polsat News z prof. Wojciechem Cellarym i dr. inż. Willy’em Picard’em na temat głosowania przez Internet
24. listopad 2011 – szereg komentarzy i wywiadów podczas Konferencji Ministerialnej, odbywającej się w Poznaniu 17 – 18 listopada 2011, m.in. dla telewizji Komisji Europejskiej ePractice, TVP Info oraz udział w konferencji prasowej razem z ministrem Kołodziejczykiem i dyrektorem generalnym DG DIGIT Francisco Garcia Moran’em.
25. 16 stycznia 2012 - wypowiedź dla Kuriera Akademickiego TVP Poznań na temat bezpieczeństwa studentów w sieci – emisja 24 stycznia 2012

Udział w komitetach redakcyjnych czasopism i serii wydawniczych międzynarodowych i krajowych

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary, prof. zw. UEP

1. New Generation Computing

2. Encyclopedia of e-Business Development and Management in the Global Economy, Editorial Advisory Board
3. International Journal of Actor – Network Theory and Technological Innovation (IJANTTI), an official publication of the Information Resources Management Association
4. International Review on Computers and Software IRECOS, The Praise Worthy Prize Publishing House
5. Journal of Information Science and Technology, Associate editor
6. International Journal of E–Business Research
7. Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research
8. Journal on Database Applications
9. World Wide Web Journal – Internet and Web Information Systems
10. Networking and Information Systems Journal
11. Journal of Decisions Systems
12. Editorial Review Board (ERB) of the Advances in e-Business Research Book Series
13. „PRZYSZŁOŚĆ. Świat – Europa – Polska”, Komitet Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium PAN; członek rady Programowej
14. Edu@kcja – Magazyn Edukacji Elektronicznej, członek Rady Programowej
15. „Elektroniczna Administracja”, Centrum Promocji Informatyki, członek Rady Programowej
16. „Informatyka”, członek Rady Programowej do 2000 roku
17. Członek Komitetu Redakcyjnego miesięcznika „Komputer w Edukacji” (1996 – 1999)

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. nadzw. UEP

1. International Journal on Advances in Telecommunications
2. International Journal on Advances in Software
3. The Computer Games Journal
4. International Journal of Interactive Worlds
5. The Open Virtual Reality Journal, Bentham Science Publishers Ltd.
6. e-Minds: International Journal on Human-Computer Interaction, Human Communication and Interaction Research Group, University of Oviedo, Spain
7. International Journal of Heritage in the Digital Era (<http://www.multi-science.co.uk/ijhde.htm>)

Dr inż. Willy Picard

1. Human-centric Computing and Information Sciences
2. Journal of Convergence
3. International Journal on Advances in Intelligent Systems
4. International Journal on Advances in Networks and Services
5. International Journal on Advances in Software

Dr inż. Wojciech Wiza

1. e-Minds: International Journal on Human – Computer Interaction, Human Communication and Interaction Research Group, University of Oviedo, Spain

Patenty zagraniczne

Patenty europejskie

1. Walczak, K., W. Cellary, *Method and System for Generating Virtual Scenes*, European Patent No. EP1004987, May 31, 2000.
2. Bouville, Ch., W. Cellary, K. Walczak, W. Wiza, A. Cotarmanach, *System and Procedure in the Processing and Visualisation of Search Results Produced by an Index Based Search Engine, Interface Model and Corresponding Meta – models*, European Patent No: EP 1 408 428 A1, April 16, 2004.
3. Walczak, K., W. Cellary, *Method and System for Modeling Virtual Scenes in a Database*, European Patent No. EP1004989, May 31, 2000

Patenty w USA

1. Podgorny, M., L. Beca, G. Cheng, G. C. Fox, T. Jurga, K. Olszewski, P. Sokolowski, K. Walczak, *Platform – independent Collaboration Backbone and Framework for Forming Virtual Communities Having Virtual Rooms with Collaborative Sessions*, United States Patent No. 6,078,948, June 20, 2000.

Konferencje

Organizacja konferencji międzynarodowych w UEP

1. Workshop on Business Applications of Virtual Reality BAVR'2002, Poznań, kwiecień 2002; W. Cellary, K. Walczak – przewodniczący Komitetu Programowego
2. The International Workshop on Theory and Applications of e-Negotiations of Contracts TAEN 2004, Poznań, kwiecień 2004; W. Cellary, W. Picard – przewodniczący Komitetu Programowego
3. The 5th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government I3E'2005, Poznań, 26 – 28 października 2005; W. Cellary – Przewodniczący Komitetu Programowego, J. Rykowski i J. Chmielewski – Lokalny Komitet Organizacyjny
4. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'2008, Poznań, 8 – 10 września 2008; W. Picard – General Chair; W. Wiza – Special Session Chair

5. The 6th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods incorporating the 4th International ODRL Workshop, Poznań, 16 – 18 października 2008; W. Cellary – General Co – Chair
6. The 10th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE'2009, Poznań 5 – 7 października 2009; W. Cellary – General Chair, W. Picard – Local Organization Chair, J. Chmielewski – Publicity Chair
7. „Workshop on Polish – German Experience of e-Identity”, Poznań, 9 czerwca 2011. Celem konferencji był wymiana poglądów i doświadczeń między stroną polską i niemiecką w zakresie elektronicznych dowodów osobistych oraz wypracowanie wstępnych tez do nowej Dyrektywy Europejskiej w tej kwestii. W warsztatach o charakterze zamkniętym uczestniczyli przedstawiciele Instytutu Fraunhofer FOKUS z Berlina, przedstawiciel ministerstwa spraw wewnętrznych federalnego rządu Niemiec oraz przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Obradom przewodniczył prof. Wojciech Cellary.
8. Prekonferencja „Innovation for eParticipation – Preconference to the 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 16 listopada 2011; W. Cellary – General Chair

Organizacja konferencji międzynarodowych poza UEP

1. IFIP Workshop on Internet Technologies, Applications, and Societal Impact WITASI'2002, Wrocław, październik 2002; W. Cellary – członek Komitetu Sterującego
2. 2nd International Workshop on Web – Based Collaboration WBC 2002, Aix – en – Provence (Francja), wrzesień 2002; W. Wiczerzycki, J. Rykowski – przewodniczący Komitetu Programowego
3. Workshop Cultural Heritage Applications of Virtual Reality, Saint Malo (Francja), marzec 2003; K. Walczak – przewodniczący Komitetu Programowego
4. The International Workshop on Web – Based Collaboration WBC 2004, Zaragozza (Hiszpania), wrzesień 2004; J. Rykowski – współprzewodniczący Komitetu Programowego
5. The Symposium on the Applications and the Internet SAINT 2005, Trento (Włochy), luty 2005; W. Cellary – współprzewodniczący Komitetu Programowego
6. The International Workshop on e-Business, e-Negotiations and e-Auctions, Trento (Włochy), luty 2005; W. Picard – przewodniczący Komitetu Programowego
7. The IEEE/IPSJ Symposium on Applications and the Internet, SAINT'2006, Phoenix, Arizona (USA), styczeń 2006; W. Cellary – International Liaison Chair, K. Walczak – Panels Chair
8. International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology – Challenges for the Next Generation of IT & C – ICCGI 2006, Bukareszt (Rumunia), sierpień 2006; W. Picard – członek Advisory Committee
9. Special session on „Culture and Entertainment” at the 4th International INTUITION Conference, październik 2007, Athens (Greece); K. Walczak – Organizing Chair
10. The 3rd International Conference on Digital Telecommunications, ICDT 2008; Bucharest; 29 czerwca – 5 lipca 2008; K. Walczak – Special Area Chair
11. ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology, VRST – 2006, listopad 2006, Limassol, Cypr; K. Walczak – Special Session on VR in Cultural Heritage, Education and Entertainment Organizing Chair
12. Workshop on Virtual Museums – Cultural Heritage, Education, Entertainment VAST 2007, Brighton, UK, listopad 2007; K. Walczak – General Co – Chair

13. The 3rd ACM International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment and Arts DIMEA 2008, Athens (Greece), wrzesień 2008; K. Walczak – Special Session Co – Chair
14. The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egypt), grudzień 2008; W. Cellary – General Co – Chair
15. The 14th International Symposium on 3D Web Technology, Darmstadt (Germany), czerwiec 2009; K. Walczak – Program Committee Chair
16. The 30th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS 2010, czerwiec 2010, Genova (Italy); W. Cellary – General Co – Chair
17. The 8th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG 2010, Namur (Belgium), 30 września – 1 października 2010; W. Cellary – General Co – Chair
18. The 10th IFIP Conference on e-Business, e-Services and e-Society, I3E 2010, Buenos Aires (Argentina), listopad 2010; W. Cellary – Program Committee Co – Chair, Steering Committee Chair, J. Chmielewski – Publication Chair
19. The 9th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods incorporating the 7th International ODRL Workshop, Barcelona (Spain), wrzesień 2011; W. Cellary – General Co – Chair
20. The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 17 – 18 listopada 2011; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej, moderator sesji Borderless eGovernment Services for Europeans”

Organizacja spotkań naukowych

1. Spotkanie partnerów projektu PISTE z V Programu Ramowego Komisji Europejskiej, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, październik 2000 (15 uczestników z 7 krajów)
2. Spotkanie partnerów projektu PISTE z V Programu Ramowego Komisji Europejskiej, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, kwiecień 2002 (10 uczestników z 4 krajów)
3. Spotkanie partnerów projektu ARCO z V Programu Ramowego Komisji Europejskiej, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, kwiecień 2002 (17 uczestników z 5 krajów)
4. Spotkanie partnerów projektu SOA (POIG 1.3.1), Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 1 – 3 lipca 2010 (70 uczestników)

Organizacja konferencji krajowych

1. Sympozjum „Elektroniczna gospodarka w Polsce – szanse i wyzwania”, 8 listopada 2000 (sponsoring firm INTEL i Microsoft), udział ok. 200 osób z 50 firm i instytucji Wielkopolski
2. Konferencja „Elektroniczny biznes szansą dla małych i średnich przedsiębiorstw” podczas Targów INFOSYSTEM, Poznań, kwiecień 2001
3. Konferencja „Znaczenie Technologii Informatycznych i Telekomunikacyjnych dla Rozwoju Społecznego”, United Nations Development Programme, Warszawa, maj 2001
4. Seminarium „Społeczeństwo Informacyjne” (organizatorzy: Katedra Technologii Informacyjnych, The Association for History and Computing, Biblioteka Kórnicka, TV Poznań i Archiwum UAM), wrzesień 2003; W. Cellary – współorganizator, wygłoszenie referatu inauguracyjnego Społeczeństwo Informacyjne

5. Konferencja „e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim”, 3 grudnia 2004, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, wspólnie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego

Organizacja konferencji krajowych poza UEP

1. Konferencja “Multimedialne Muzea” MMM'90, Szreniawa, 24 kwietnia 2009; W. Wiza – Współprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego
2. IX seminarium z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie: muzea cyfrowe w praktyce”, Warszawa, W. Wiza – Przewodniczący komitetu programowego, 27 października 2010

Udział w Komitetach Programowych konferencji międzynarodowych

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary, prof. zw. UEP

1. The 1st International Conference on Business Information Systems BIS'1997, Poznań, kwiecień 1997
2. The 8th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'1997, Tuluza (Francja), wrzesień 1997
3. The International Conference on Data Engineering, ICDE'1998, Orlando (USA), luty 1998
4. The 2nd International Conference on Business Information Systems BIS'1998, Poznań, kwiecień 1998
5. Członek Podkomitetu ds. Nagród, International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS'1998, Amsterdam (Holandia), maj 1998
6. The International Conference on Electronic Commerce EC'1998, Hamburg (Niemcy), czerwiec 1998
7. The 9th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'1998, Wiedeń (Austria), sierpień 1998
8. The IEEE/ECLA/IFIP International Conference on Architectures and Design Methods for Balanced Automation Systems BASYS'1998, Praga (Czechy), sierpień 1998
9. The 2nd European Symposium on Advanced Databases and Information Systems – ADBIS'1998, Poznań, wrzesień 1998
10. The 2nd International Symposium on Cooperative Database Systems for Advanced Applications CODAS'1999, Wollongong (Australia), marzec 1999
11. The 3rd International Conference on Business Information Systems BIS'1999 Poznań, kwiecień 1999
12. The 7th International Conference INFORSID'1999, La Garde (Francja), Czerwiec 1999
13. The 3rd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'1999, Maribor (Słowenia), wrzesień 1999
14. The 10th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'1999, Florencja (Włochy), wrzesień 1999

15. Przewodniczący Komitetu Programowego, The International Conference on Information Technologies for Electronic Commerce ITeC'1999, Florencja (Włochy), wrzesień 1999
16. The 33rd The International Conference on Systems Sciences HICSS'2000, Minitrack HICSS – 33, Trading of Intangible Goods, Hawaje, styczeń 2000
17. The International Conference on Data Engineering ICDE'2000, San Diego (USA), luty 2000
18. The 4th International Conference on Business Information Systems BIS'2000, Poznań, kwiecień 2000
19. The International Conference on Very Large DataBases VLDB'2000, Kair (Egipt), wrzesień 2000
20. The International Conference on e-Commerce in Transport, Tourism, and Recreation TRATORE'2000, Durban (RPA), maj 2000
21. The 1st International Conference on Web Information Systems Engineering WISE'2000, Hongkong, czerwiec 2000
22. The 4rd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems ADBIS'2000, Praga (Czechy), wrzesień 2000
23. The 7th International Conference on Database Systems for Advanced Applications DSFAA'2000, Praga (Czechy), wrzesień 2000
24. The 11th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'2000, Greenwich (Wielka Brytania), wrzesień 2000
25. The 1st Conference on Electronic Commerce and Web Technologies ECWEB'2000, Greenwich (Wielka Brytania), wrzesień 2000
26. The 34th International Conference on Systems Sciences HICSS'2001, Minitrack HICSS – 34, Trading of Intangible Goods, Hawaje, styczeń 2001
27. Członek Komitetu Programowego i Wiceprzewodniczący ścieżki e-Commerce konferencji Symposium on Applications and the Internet SAINT'01, San Diego – Mission Valey, California (USA), styczeń 2001
28. The International Conference on Cooperative Database Systems for Advanced Applications CODAS'2001, Pekin (Chiny), kwiecień 2001
29. International Scientific School „Information Systems Architecture and Technology” ISAT'2001, Szklarska Poręba, wrzesień 2001
30. The 3rd IFIP WG 6.1 International Working Conference on Distributed Applications and Interoperable Systems DAIS'2001, Kraków, wrzesień, 2001
31. Członek Komitetu Programowego The East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS'2001, Wilno (Litwa), wrzesień 2001
32. Członek Komitetu Programowego 1st IFIP Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government (IFIP I3E – conference), Zurych (Szwajcaria), październik 2001
33. The International Conference on Very Large DataBases VLDB'2001, Rzym (Włochy), kwiecień 2001
34. Członek Komitetu Programowego The 2nd Conference on Electronic Commerce and Web Technologies ECWEB'2001, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
35. Członek Komitetu Programowego The 12th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'2001, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
36. Członek Komitetu Programowego i Wiceprzewodniczący ścieżki e-Commerce konferencji Symposium on Applications and the Internet SAINT'2002, Nara (Japonia), styczeń 2002

37. The International Conference on Extending Database Technology, EDBT'2002, Praga (Czechy), marzec 2002
38. The 5th International Conference on Business Information Systems BIS'2002, Poznań, kwiecień 2002
39. The 13th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'2002, Aix – en – Provence (Francja), wrzesień 2002
40. The International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'2002, Cancun (Meksyk), wrzesień 2002
41. The 4rd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'2002, Bratysława (Słowacja), wrzesień 2002
42. The 1st EurAsian Conference on Advances in Information and Communication Technology (EUR-ASIA – ICT 2002), Teheran (Iran), 29 – 31 października 2002
43. Członek Komitetu Sterującego, The IFIP Workshop on Internet Technologies, Applications, and Societal Impact WITASI'2002, Wrocław, październik 2002
44. The 2nd IFIP Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government I3E'2002, Lizbona (Portugalia), październik 2002
45. The 5th Asia Pacific Web Conference, Xi'an (Chiny), 22 – 24 kwietnia 2003
46. The Information Retrieval and Filtering (IRaF), special session in conjunction with the 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), czerwiec 2003
47. The Electronic Commerce and Web Technologies EC – WEB 2003 Conference, Praga (Czechy), wrzesień 2003
48. The 14th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA 2003, Praga (Czechy), wrzesień 2003
49. The IADIS International Conference e-Society 2003, Lizbona (Portugalia), czerwiec 2003
50. The COLLECTeR Conference for Latin America, Santiago, (Chile), 29 września – 1 października 2003
51. The International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT'2003, Szklarska Poręba, wrzesień 2003
52. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT2004, Tokio (Japonia), styczeń 2004
53. The 9th International Conference on Extending Database Technology – EDBT'2004, Heraklion (Grecja), marzec 2004
54. The 7th International Conference on Business Information Systems BIS'2004, Poznań, kwiecień 2004
55. The International Conference Asia Pacific Web ApWeb'2004, Hangzhou (Chiny), kwiecień 2004
56. The International Conference on Parallel and Distributed Systems ICPADS'2004, Distributed Systems and Applications Track, Newport Beach, Kalifornia (USA), lipiec 2004
57. The IADIS International Conference on e-Society, Oviedo (Hiszpania), lipiec 2004
58. The 4th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government, Tuluza (Francja), sierpień 2004
59. The International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'2004, Wiedeń (Austria), wrzesień 2004

60. The 15th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA 2004, Saragossa (Hiszpania), wrzesień 2004
61. The International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC – Web'2004, Saragossa (Hiszpania), wrzesień 2004
62. The 25th International Scientific School on Information Systems Architecture and Technology ISAT'2004, Szklarska Poręba, wrzesień 2004
63. Współprzewodniczący The 4th International Symposium on Applications and the Internet, SAINT 2005, Trydent (Włochy), styczeń 2005
64. The 25th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS'2005, Columbus, Ohio (USA), 6 – 9 czerwca, 2005 – International Liason Chair
65. The 8th International Conference on Business Information Systems BIS'2005, Poznań, kwiecień 2005
66. The International Conference Asia Pacific WEB'2005, Szanghaj (Chiny), marzec – kwiecień 2005
67. The IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMSA'2005, Grindelwald (Szwajcaria), luty 2005
68. The 1st International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications INTEROP – ESA, Genewa (Szwajcaria), luty 2005
69. General Co – Chair of the 5th International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2005, Trydent (Włochy), styczeń – luty 2005
70. General Chair of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government i3E 2005, Poznań, październik 2005
71. The 9th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'2005, Tallin (Estonia), wrzesień 2005
72. The 6th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE'2005, Walencja (Hiszpania), wrzesień 2005
73. The 6th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC-WEB 2005, Kopenhaga (Dania), sierpień 2005
74. The 6th International Conference on Web Information Systems WISE'2005, Nowy Jork (USA), listopad 2005
75. The European Conference on Information Technology Evaluation ECITE 2005, Turku (Finlandia), wrzesień 2005
76. The IADIS e-Society 2005 Conference, Qawra (Malta), czerwiec 2005
77. The 7th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE'2006, Wuhan (Chiny), październik 2006
78. The 1st International Multiconference on Computer Science and Information Systems, Wisła, listopad 2006
79. The 4th IADIS International Conference e-Society 2006, Dublin (Irlandia), lipiec 2006
80. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE'2006, Helsinki (Finlandia), wrzesień 2006
81. The 7th International Conference on Web – Age Information Management WAIM'2006, Hongkong (Chiny), czerwiec 2006
82. The 7th IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'06, Niagara Falls, Ontario (Kanada), wrzesień 2006

83. The 7th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC – WEB'2006, Kraków, wrzesień 2006
84. The 16th Information Resources Management Association International Conference IRMA'2006, San Diego, Kalifornia (USA), maj 2006
85. The Euro American Conference on Telematics and Information Systems Accessibility and Internationalization of Web – based Information Systems EACTIS'2006, Santa Martha (Kolumbia), luty 2006
86. The 8th Asia Pacific Web Conference APWeb 2006, Harbin (Chiny), styczeń 2006
87. The 6th International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2006, Phoenix, Arizona (USA), styczeń 2006 – International Liaison Chair, Steering Committee Member
88. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMSA'2006, Innsbruck (Austria), luty 2006
89. The 17th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'2006, Kraków, wrzesień 2006
90. International Conference on Digital Telecommunications ICDT'2006, Lazurowe Wybrzeże (Francja), sierpień 2006
91. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, Helsinki (Finlandia), wrzesień 2006
92. The 9th International Conference on Business Information Systems BIS'2006, Klagenfurt (Austria), maj – czerwiec 2006
- 93.** 18th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2007, Regensburg (Niemcy), wrzesień 2007
94. Information Resources Management Association (IRMA) International Conference, Vancouver, Canada, maj 2007
95. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications (EuroIMSA 2007), Chamonix (Francja), marzec 2007
96. The 10th International Conference on Business Information Systems BIS'2007, Poznań, kwiecień 2007
97. The International Conference on Electronic Commerce and WebTechnologies EC – WEB'2007, Regensburg (Niemcy), wrzesień 2007
98. The 8th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2007, Nancy (Francja), grudzień 2007
99. International Multiconference on Computer Science and Information Technology IMCSIT'2007, sub – conference International Conference on Principles of Information Technology and Applications PITA'2007 Wisla, październik 2007
100. The 5th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods, Koblenz (Niemcy), październik 2007
101. Euro – American Conference on Telematics and Informations Systems EATIS – 2007, Algvare – Faro (Portugalia), maj 2007
102. The 2008 International Computer Symposium ICS 2008, TamKang University, Tamshui, Taipei, Taiwan, listopad 2008
103. VII Międzynarodowa Konferencja „Współczesne kształcenie na odległość w teorii i praktyce”, Toruń, 19 – 20 maja 2008
104. The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egipt), grudzień 2008

105. The 3rd International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment and Arts DIMEA 2008, Athens (Grecja), wrzesień 2008
106. The 16th Conference on Electronic Data Interchange (EDI) and Electronic Commerce (EC), Łódź – Rochna, czerwiec 2008
107. The 8th International Multidisciplinary Conference on e-Commerce and e-Government ECOM&EGOV'08, Wisła, październik 2008
108. The International Conference on e-Business ICE – B in conjunction of The International Joint Conference on e-Business and Telecommunications, Porto (Portugalia), lipiec 2008
109. Workshop on Formal Aspects of Virtual Organizations FAVO 2008 with conjunction of the 15th International Symposium on Formal Methods FM 2008, Turku (Finlandia), maj 2008
110. The 20th International Conference on Advanced Information Systems Engineering CAISE 2008, Montpellier (Francja), czerwiec 2008
111. The Euro – American Conference on Telematics and Information Systems EATIS 2008, Aracaju (Brazylia), wrzesień 2008
112. The 29th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – Concepts, Tools and Applications ISAT 2008, Szklarska Poręba, wrzesień 2008
113. The International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC – Web 2008, in conjunction with DEXA 2008, Turin (Włochy), wrzesień 2008
114. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2008, Poznań, wrzesień 2008
115. The 6th International Workshop on Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods, Poznań, październik 2008
116. The 7th Wuhan International Conference on e-Business WHICEB 2008, Wuhan (Chiny), maj 2008
117. The 3rd International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2008, Bucharest (Romania), czerwiec 2008
118. The 6th IADIS International Conference e-Society 2008, Algavre (Portugalia), kwiecień 2008
119. The 5th International Conference on Service Systems and Service Management ICSSSM 2008 – Exploring Service Dynamics with Science and Innovative Technology, czerwiec 2008, Melbourne (Australia)
120. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMS 2008, Innsbruck (Austria), marzec 2008
121. The 11th International Conference on Business Information Systems BIS 2008, Innsbruck (Austria), maj 2008
122. International Conference on Information, Communication and e-Business Engineering InCEBE 2009, Kathmandu (Nepal), listopad 2009
123. International Conference on e-Business ICE – B 2009, Milano (Włochy), lipiec 2009
124. International Conference on Principles of Information Technology and Applications PITA'09, in conjunction with Multiconference on Computer Science and Information Technology IMCSIT 2009, Mrągowo, październik 2009
125. The 10th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2009, Thessaloniki (Grecja), październik 2009
126. The 30th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – Concepts, Tools and Applications ISAT 2009, Szklarska Poręba, wrzesień 2009
127. The Atlantic Web Intelligence Conference AWIC 2009, Prague (Czechy), wrzesień 2009

128. The 5th International Workshop on Distributed Cooperative Laboratories – Instrumenting the Grid INGRID 2009, Alghero, Sardinia (Włochy), kwiecień 2009
129. The Euro American Conference on Telematics and Information Systems EATIS 2009, Prague (Czechy), czerwiec 2009
130. The IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMSA 2009, Cambridge (UK), lipiec 2009
131. Workshop on Formal Aspects of Virtual Organizations FAVO'09 with conjunction of the 16th International Symposium on Formal Methods FM'09, Eindhoven, the Netherlands, listopad 2009
132. International Multiconference on Computer Science and Information Technology IMCIT 2009, incorporating International Workshop on Business Intelligence, Mrągowo, październik 2009
133. The 8th Wuhan International Conference on e-Business WHICEB 2009, Wuhan (Chiny), maj 2009
134. The 7th IADIS International Conference e-Society 2009, Barcelona (Hiszpania), luty 2009
135. The 4th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2009, Colmar (Francja), lipiec 2009
136. International Conference on e-Business ICE – B 2009, in conjunction with the International Joint Conference on e-Business and Telecommunications ICETE 2009, Milan (Włochy), lipiec 2009
137. The 19th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2009, Linz (Austria), wrzesień 2009
138. IX Konferencja „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 17 – 19 czerwca 2009
139. The 4th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering ENASE 2009, Milan (Włochy), maj 2009
140. The 3rd International Workshop on Intelligent Vehicular Communication Systems IVCS'09 co – located with IEEE CCNC, Las Vegas (USA), styczeń 2009, General Vice Chair
141. The 12th International Conference on Business Information Systems – BIS 2009, Poznań, kwiecień 2009
142. The 30th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS 2010, Genua (Włochy), czerwiec 2010 (General Co – Chair)
143. The 8th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG 2010, Namur (Belgia), październik, 2010 (General Co – Chair).
144. The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOC 2010, Beijing (Chiny), październik 2010
145. The 2nd International Conference on Information Technology Convergence and Services ITCS 2010, Cebu, Philippines, sierpień 2010
146. The 5th International Conference on e-Business ICE – B 2010, Athens (Grecja), lipiec 2010
147. The 9th IFIP International Conference on Information Technology for BALANCED AUTOMATION SYSTEMS BASYS 2010, Valencia (Hiszpania), czerwiec 21 – 23, 2010
148. The 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2010, St. Etienne (Francja), październik 2010
149. Well – being in the Information Society (WIS 2010) – Navigating the Fragmented Innovation Landscape, Turku (Finlandia), sierpień 2010
150. The 13th International Conference on Business Information Systems BIS 2010, Berlin (Niemcy), maj 2010

151. The 7th Pan – Hellenic Conference with International Participation „Information and Communication Technologies in Education” HCICTE10, Korinthos (Grecja), wrzesień 2010
152. The 5th Conference of the Euro – American Association on Telematics and Information Systems EATIS 2010, Panama City (Panama), wrzesień 2010
153. The 5th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering ENASE 2010, Athens (Grecja), lipiec 2010
154. European University Information Systems EUNICE 2010, Warszawa, czerwiec 2010
155. IADIS International Conference e-Society 2010, (Porto, Portugalia), marzec 2010
156. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications AfricaMSA 2010, Sharm El Sheikh (Egipt), marzec 2010
157. Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS 2010, Costa da Caparica (Portugal), luty 2010
158. The 6th International Conference on Distributed Computing and Internet Technologies ICDCIT 2010, Bhubaneswar (Indie), luty 2010
159. The 20th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2010, Bilbao (Hiszpania), wrzesień 2010
160. The 34th Information Systems Research Seminar in Scandinavia IRIS'11, Turku (Finlandia), sierpień 2011
161. The 12th Web Information System Engineering Conference WISE'11, Sydney, Australia, październik 2011
162. The 32nd International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT'11(special track on SOA), Szklarska Poręba, wrzesień 2011
163. Workshop on Formal Aspects of Virtual Organizations FAVO'11, Sao Paulo (Brazylia), październik 2011
164. The 5th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICE-GOV2011, Tallinn (Estonia), wrzesień 2011, (Steering Committee)
165. The 12th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2011, Sao Paulo (Brazylia), październik 2011
166. The 11th IFIP Conference on e-Business, e-Services, e-Society i3E 2011, Kaunas (Litwa), październik 2011
167. Special Track on Cloud Computing for Public Sector (CCPS 2011) at the 1st International Conference on ICT as Key Technology for the Fight against Global Warming ICT – GLOW 2011, Toulouse (Francja), wrzesień 2011
168. The 2nd International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective – EGOVIS '11, Toulouse (Francja), wrzesień 2011
169. BIT's 1st Annual Congress of u – World“New Dimension of the Smart Planet in U – Era”, Dalian (Chiny), październik 2011.
170. The 2011 International Workshop on IT Converged Services and Applications ITCSA 2011, Taipei (Taiwan), wrzesień 2011
171. The 6th International Workshop on Distributed Cooperative Laboratories – „Instrumenting” the Grid, INGRID 2011, Santander (Hiszpania), czerwiec 2011
172. The 15th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS 2011, Vienna (Austria), wrzesień 2011
173. The 6th International Conference on e-Business ICE – B 2011, Seville (Hiszpania), lipiec 2011

174. The 10th Wuhan International Conference on e-Business, Wuhan (Chiny), maj 2011
175. The 13th IEEE Conference on Commerce and Enterprise Computing, Luxembourg, wrzesień 2011.
176. The 6th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering ENASE 2011, Beijing (Chiny), czerwiec 2011
177. The 1st International Conference on Advanced Communications and Computation INFOCOMP 2011, Bournemouth (UK), lipiec 2011
178. The 6th International Conference on Availability, Reliability and Security (“ARES – The International Dependability Conference”) ARES 2011, Vienna (Austria), sierpień 2011
179. The 3rd IADIS International Conference on e-Society 2011, Avila (Hiszpania), marzec 2011
180. The 14th International Conference on Business Information Systems BIS 2011, Poznań, maj 2011
181. The 23rd International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2012, Vienna (Austria), wrzesień 2012
182. The 15th International Conference on Business Information Systems BIS 2012, Vilnius (Litwa), maj 2012
183. The International Conference on e-Business ICE – B 2012, Rome (Włochy), lipiec 2012
184. The 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems EATIS 2012, Valencia (Hiszpania), maj 2012
185. The 14th IEEE International Conference on Commerce and Enterprise Computing CEC 2012, Hangzhou (Chiny), wrzesień 2012
186. International Conference on e- Business Technology and Strategy ICETS 2012, Tianjin (Chiny), sierpień 2012
187. The 12th Wuhan International Conference on e-Business, Wuhan (Chiny), maj 2012
188. The 6th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICE-GOV2012, Albany (New York, USA) (Steering Committee Member), wrzesień 2012
189. IADIS International Conference e-Society 2012, Berlin (Niemcy), marzec 2012
190. The 16th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS 2012, Poznań, wrzesień 2012
191. The 7th International Conference on Systems ICONS 2012, Reunion Island, luty – marzec 2012
192. The 7th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering ENASE 2012, Wrocław, czerwiec – lipiec 2012
193. The 3rd Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DOCEIS 2012, Costa da Caparica (Portugalia), luty 2012
194. International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective and International Conference on Electronic Democracy Joint EGOVIS & EDEM 2012 Conference “Advancing Democracy, Government and Governance”, Vienna (Austria), wrzesień 2012
195. The 13th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2012, Bournemouth (UK), październik 2012.
196. The 24th International Conference on Advanced Information Systems Engineering CAISE'12, Gdańsk, czerwiec 2012

Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski, prof. nadzw. UEP

1. Współprzewodniczący Komitetu Programowego, International Workshop on Collaboration over the Web, Monacium (Niemcy), wrzesień 2001
2. The International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'2002, Cancun (Meksyk), wrzesień 2002
3. The 9th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies, Torino, September 1 – 5, 2008
4. International Conference on e-Business in conjunction with The International Joint Conference on e-Business and Telecommunications ICE – B 2008
5. International Conference on e-Business ICE – B 2009, Milano, July 7 – 10, 2009
6. International Conference on Knowledge Intensive Multi – Agent Systems 2009
7. The IEEE Vehicular Networks & Applications Workshop, Co – located with IEEE International Conference on Communications (ICC 2009), Dresden, Germany 14 – 18 June 2009
8. The 7th International Symposium on Wireless sensor network Technologies and Applications for Smart Space (WTA 2011), Jeju, Korea, December 12 – 15, 2011.

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. nadzw. UEP

1. International Conference on “Multi – platform e-Publishing”, Ateny (Grecja), listopad 2004
2. The 5th International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2005, Trydent (Włochy), styczeń – luty 2005
3. The IEEE/IPSJ Symposium on Applications and the Internet, SAINT'2006, Phoenix, Arizona (USA), styczeń 2006 – Panels Chair
4. The 11th International Conference on 3D Web Technology, Columbia, Maryland (USA), kwiecień 2006
5. The International Conference on Digital Telecommunications ICDT'2006, Lazurowe Wybrzeże (Francja), sierpień 2006
6. The 7th VAST International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage, Nikozja (Cypr), 30 października – 4 listopada 2006
7. The 2007 International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2007, Hiroszima (Japonia), 15 – 19 stycznia 2007
8. Context Aware Multimedia Systems & Applications CAMMS 2007, International Workshop in the framework of Mobimedia 2007, Nafpaktos (Grecja), sierpień 2007
9. 8th International Symposium VAST 2007, 5th EUROGRAPHICS workshop on Graphics and Cultural Heritage, Brighton (UK), listopad 2007
10. The Second International Conference on Digital Telecommunications, ICDT 2007, Silicon Valley (USA), lipiec 2007
11. Web3D 2007 – The 12th International Conference on 3D Web Technology, Umbria (Włochy), kwiecień 2007
12. The 2007 International Symposium on Applications and the Internet – SAINT – 2007, Hiroshima, (Japonia), styczeń 2007
13. The 5th INTUITION International Conference on Virtual Reality in Industry and Society: From Research to Application, Turin (Włochy), październik 2008

14. The 13th International Symposium on 3D Web Technology, Web3D 2008, Los Angeles, CA (USA), sierpień 2008
15. The 22nd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2008, Nicosia (Cyprus), June 3 – 6, 2008
16. The 1st International Workshop on Massively Multiuser Virtual Environments at IEEE Virtual Reality 2008, Reno (Nevada, USA), marzec 2008
17. The 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2008, Cyprus, październik 2008
18. The 3rd International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2008, Bucharest (Romunia), czerwiec 2008, Special Area Chair
19. The 3rd ACM International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment and Arts DIMEA 2008, Athens (Grecja), wrzesień 2008
20. The 2008 International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2008, Turku (Finlandia), sierpień 2008
21. The 29th Eurographics Conference EG 2008, Crete (Grecja), kwiecień 2008
22. Symposium on Virtual Reality for Learning in the framework of The 10th Virtual Reality International Conference VRIC 2008, Laval (Francja), kwiecień 2008 (member of the Scientific Committee)
23. Symposium on Digital Factory in the framework of Virtual Reality International Conference VRIC 2009, Laval (Francja), kwiecień 2009
24. The 14th International Symposium on 3D Web Technology, Darmstadt (Niemcy), czerwiec 2009
25. IADIS International Conference Web Virtual Reality and Three – Dimensional Worlds, Algarve (Portugalia), czerwiec 2009
26. The 15th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2009, Vienna (Austria), wrzesień 2009
27. The 4th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2009, Colmar (Francja), lipiec 2009
28. The 2009 International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2009, Seattle (USA), lipiec 2009
29. The 15th International Conference on 3D Web Technology – Web3D 2010, Los Angeles, CA (USA), lipiec 2010
30. The International Conference on Multimedia Information Networking and Security MINES 2010, Nanjing, Jiangsu (Chiny), listopad 2010
31. Special Session on Applications and Security in Cultural Heritage Environments, Nanjing, Jiangsu (Chiny), listopad 2010
32. The 3rd International Euro – Mediterranean Conference EuroMed 2010 – Digital Heritage, Limassol, Cyprus, listopad 2010
33. The 7th Pan – Hellenic Conference with International Participation „ICT in Education” HCICTE 2010, Korinthos (Grecja), wrzesień 2010
34. The Joint European Meeting „First EuroVR – SIG Workshop & EVE inauguration” EuroVR – EVE 2010, Paris (Francja), maj 2010
35. IADIS International Conference on Web Virtual Reality and Three – Dimensional Worlds Web3DW 2010, Freiburg (Niemcy), lipiec 2010

36. The 5th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2010, Athens (Grecja), czerwiec 2010
37. 2010 International Conference on CYBERWORLDS, Nanyang Technological University, Singapore, październik 2010
38. The 3rd International Conference on Creative Content Technologies CONTENT'11, Rome (Włochy), wrzesień 2011
39. The 16th ACM International Web3D Conference, Paris (Francja), czerwiec 2011
40. The 4th IADIS Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCVIP 2011, Rome (Włochy), lipiec 2011
41. The 6th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2011, Budapest (Węgry), kwiecień 2011
42. The 3rd International Conference in Games and Virtual Worlds for Serious Applications VS – Games'11, Athens (Grecja), maj 2011
43. The 4th International Euro – Mediterranean Conference on Cultural Heritage EuroMed 2012, Limassol (Cyprus), listopad 2012
44. International Workshop on Declarative 3D for the Web Architecture Dec3D 2012, Lyon (Francja), kwiecień 2012
45. IADIS International Conference on Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing, Lisbon (Portugalia), lipiec 2012
46. The 18th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2012, Milan (Włochy), wrzesień 2012
47. The 12th International Conference on Cyberworlds 2012, Darmstadt (Niemcy), wrzesień 2012
48. The 4th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2012, Nice (Francja), lipiec 2012
49. The 7th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2012, Chamonix (Francja), kwiecień – maj 2012

Dr inż. Wojciech Wiza

1. The 4th International Conference on Information Integration and Web – based Applications, iiWAS'2002, Bandung (Indonezja), September 2002
2. The Sixth International Conference on Information Integration and Web Based Applications & Services iiWAS'2004, Jakarta (Indonezja), September 27 – 29, 2004
3. 3rd International Business Information Management Conference IBIMA'04, Cozumel (Meksyk), December 14 – 16, 2004
4. SAINT'2005 Workshop on e-Business, e-Negotiations and e-Auctions, Trento (Włochy), January 31 – February 4, 2005
5. The 5th IBIMA International Conference on Internet & Information Technology in Modern Organizations, Cairo (Egipt), December 2005
6. The 7th International Conference on Information Integration and Web Based Applications & Services iiWAS'2005, Kuala Lumpur (Malezja), September 2005
7. The 3rd International Conference on Education and Information Systems: Technologies and Applications EISTA'2005, Orlando, Florida (USA), July 2005

8. The International Conference on Information Management in Modern Enterprise IBIMA'2005, Lisbona (Portugalia), July 2005
9. The 8th International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services iiWAS2006, Yogyakarta (Indonesia), December 4 – 6, 2006
10. Program Committee Chair of Workshop on Virtual Museums VAST 2007, Brighton (UK), November 26 – 30, 2007
11. Special Session Chair of the Workshop on Collaborative Virtual Museums at The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2008, Poznań, September 8 – 10, 2008
12. The 11th IBIMA conference on Innovation and Knowledge Management in Twin Track Economies, Cairo, Egypt, 4 – 6 January 2009
13. The First International IEEE Conference in Serious Games and Virtual Worlds VS – GAMES'09, Coventry, UK, March 23 – 24 2009
14. Przewodniczący komitetu programowego konferencji Multimedialne Muzea MMM 2009, Szreniawa, 24 k April 24, 2009
15. The 14th International Conference on 3D Web Technology Web3D 2009, Darmstadt (Germany), June 16 – 17, 2009
16. The 10th VAST International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST 2009, St.Julians (Malta), September 22 – 25, 2009
17. The IEEE 2nd International Conference in Games and Virtual Worlds for Serious Applications VS – GAMES 2010, Braga (Portugal), March 25 – 26, 2010
18. Web3D 2010 – 15th International Conference on 3D Web Technology, Los Angeles, CA (USA), July 24 – 25, 2010
19. Przewodniczący komitetu programowego IX seminarium z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie: muzea cyfrowe w praktyce”, Warszawa, 27 października 2010
20. IADIS Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCVIP 2011, Rome (Italy), July 20 – 26, 2011
21. The 3rd International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2011, Rome (Italy), September 25 – 30, 2011
22. The 4th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2012, Nice (France), July 22 – 27, 2012

Dr inż. Willy Picard

1. The 2nd International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications, I – ESA'2006, Bordeaux, France, March 22 – 24, 2006
2. The 2006 International Symposium on Applications and the Internet, SAINT – 2006, Phoenix, Arizona, USA, January 23 – 27, 2006
3. The 10th International Conference on Computer Supported Collaborative Work in Design, CSCWD2006, Nanjing, China, May 3 – 5, 2006
4. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'06, Helsinki, Finland, September 25 – 27, 2006
5. The 3rd International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications, I – ESA'2007, Funchal (Madeira Island), Portugal, March 28 – 30, 2007

6. The First International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology – Challenges for the Next Generation of IT&C – ICCGI'06 – Bucharest, Romania, August 1 – 3, 2006
7. The First International Pragmatic Web Conference, PragWeb 2006, Stuttgart, Germany, September 21 – 23, 2006
8. The Second International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology – Challenges for the Next Generation of IT&C – ICCGI'07 – Guadeloupe, French Caribbean, March 4 – 9, 2007
9. The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'07 Guimaraes, Portugal, September 10 – 12, 2007
10. The 2nd International Conference on the Pragmatic Web, Tilburg, The Netherlands. October 22 – 23, 2007
11. The International Conference on Mobile Ubiquitous Computing, Systems, Services and Technologies UBICOMM 2007, Papeete, French Polynesia (Tahiti), November 4 – 9, 2007
12. The 3rd International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2007 – Jointly sponsored by IEEE Computer Society, Create – Net, and the International Communication Sciences and Technology Association (ICST) – New York, USA, November 12 – 15, 2007
13. The 11th International Conference on CSCW in Design CSCWD 2007 – Melbourne, Australia, April 26 – 28, 2007
14. The 4th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2008, jointly sponsored by Create – Net, the International Computer Sciences, and Social Informatics and Telecommunications Engineering (ICST), in cooperation with ACM (SIGCHI) – Orlando, FL, USA, November 13 – 16, 2008
15. The 12th International Conference on CSCW in Design CSCWD 2008 – Xi'an, China, April 16 – 18, 2008
16. The International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services I – CENTRIC 2008 – Sliema, Malta, October 26 – 31, 2008
17. The Third International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2008 – Athens, Greece, July 27 – August 1, 2008
18. The 3rd International Conference on the Pragmatic Web „Innovating the Interactive Society”, in cooperation with ACM SIGWEB and the Scandinavian Chapter of the AIS (IRIS) Pragmatic Web 2008 – Uppsala, Sweden, September 28–30, 2008
19. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'08 – Poznań, Poland, September 8 – 10, 2008
20. The 3rd Workshop on Social Aspects of the Web SAW 2009 in conjunction with the 12th International Conference on Business Information Systems (BIS 2009) – Poznan, Poland, April 28, 2009
21. The Second International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2009 – Porto, Portugal, September 20 – 25, 2009
22. The 5th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2009, sponsored by IEEE Computer Society, Create – Net and the Institute for Computer Sciences, and Social Informatics and Telecommunications Engineering (ICST) – Crystal City, Washington D.C., USA, November 11 – 14, 2009
23. The 13th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2009 – Santiago, Chile, April 22 – 24, 2009

24. The Fourth International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2009 – Cannes/La Bocca, France, August 23 – 29, 2009
25. The 10th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'09 – Thessaloniki, Greece, October 7 – 9, 2009
26. The Third International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2010 – Nice, France, August 22 – 27, 2010
27. The 6th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2010, sponsored by Create – Net, the Institute for Computer Sciences, and Social Informatics and Telecommunications Engineering (ICST), and IEEE Computer Society – Chicago, IL, USA, October 9 – 12, 2010
28. The 14th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2010 – Shanghai, China, April 14 – 16, 2010
29. The Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, – Lisbon, Portugal, February 22 – 24, 2010
30. The 3rd International Conference on Human – centric Computing HumanCom – 10 – Cebu, Philippines, August 11 – 13, 2010
31. The Fifth International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2010 – Valencia, Spain, September 20 – 25, 2010
32. The 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'10 – Saint – Etienne, France, October 11 – 13, 2010
33. The 2nd Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2011 – Lisbon, Portugal, February 21 – 23, 2011
34. The 2011 15th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2011 – Lausanne, Switzerland, June 8 – 10, 2011
35. The Sixth International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2011 – Luxembourg, June 19 – 24, 2011
36. The First International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications COLLA 2011 – Luxembourg, June 19 – 24, 2011
37. The Fourth International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2011 – Barcelona, Spain, October 23 – 28, 2011
38. The 7th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom2011 – Orlando, Florida USA, October 15 – 18, 2011
39. The 12th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'11 – São Paulo, Brazil, October 17 – 19, 2011
40. The 2011 IEEE Int Conf on Systems, Man, and Cybernetics – Special Session on Collaborative Technologies and Applications SMC11 – Anchorage, AK, USA, October 9 – 12, 2011
41. The Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS'12 – C. Caparica, Portugal, February 27 – 29, 2012
42. The 2012 16th IEEE International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2012 – Wuhan, China, May 23 – 25, 2012
43. 13th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE' 12 – Bournemouth, UK, October 1 – 3, 2012
44. The Seventh International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2012 – Venice, Italy, June 24 – 29, 2012

45. The Second International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications COLLA 2012 – Venice, Italy, June 24 – 29, 2012
46. The Fifth International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2012 – Lisbon, Portugal, November 18 – 23, 2012

Udział w Komitetach Programowych konferencji krajowych

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary, prof. zw. UEP

1. Krajowe Sympozjum Telekomunikacji KST'97, Bydgoszcz, wrzesień 1997
2. Członek Rady Programowej konferencji INFO – FESTIWAL'98, Poznań, październik 1998
3. Członek Komitetu Honorowego II Kongresu Informatyki Polskiej, Poznań, listopad/grudzień 1998
4. Członek Komitetu Programowego VIII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2000
5. Członek Komitetu Programowego IX Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2001
6. Członek Komitetu Programowego X Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2002
7. Członek Komitetu Programowego XI Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2003
8. Członek Komitetu Programowego XII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2004
9. XX Krajowe Sympozjum Telekomunikacji, Bydgoszcz, wrzesień 2004
10. Członek Komitetu Programowego XIII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2005
11. Członek Komitetu Honorowego IX Konferencji „Miasta w Internecie”, Zakopane, listopad 2005
12. Członek Komitetu Programowego XIV Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2006
13. Członek Komitetu Naukowego konferencji Alternatywy globalizacji, Sosnowiec, listopad 2006
14. Członek Komitetu Programowego X Konferencja „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 22 lutego 2007
15. Członek Komitetu Programowego XV Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 18 – 19 czerwca 2007
16. Członek Komitetu Programowego Konferencja „Badania Operacyjne i Systemowe”, Rembertów (Poland), September 18 – 20, 2008
17. Członek Komitetu Programowego VII Konferencja „Współczesne kształcenie na odległość w teorii i praktyce”, Toruń, 19 – 20 maja 2008
18. Członek Komitetu Programowego XVI Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 10 – 11 czerwca 2008

19. Członek Komitetu Programowego III Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 19 maja 2008
20. Członek Komitetu Programowego Krajowa Konferencja „Internet przyszłością handlu – eBiznes 2009”, Poznań, 4 – 5 listopada 2009
21. Członek Komitetu Programowego IV Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, May 21, 2009
22. Członek Komitetu Programowego IX Konferencja „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 17 – 19 czerwca 2009
23. VII Krajowa Konferencja Naukowa „Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe”, Wrocław, 23 – 25 czerwca 2009
24. Członek Komitetu Programowego XVII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 8 – 9 czerwca 2009
25. XII Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania – Inżynieria oprogramowania w procesach integracji systemów informatycznych, KKIO 2010, Gdańsk, 27–29 września 2010
26. Konferencja Badania Operacyjne i Systemowe BOS 2010, Bydgoszcz, 20 – 22 września 2010
27. X Konferencja „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 16 – 18 czerwca 2010
28. Członek Komitetu Programowego XVIII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 14 – 15 czerwca 2011
29. XI Konferencja „Wirtualny Uniwersytet – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 20 – 22 czerwca 2011
30. Członek Komitetu Programowego XIX Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 16 – 17 czerwca 2011
31. Członek Rady Programowej Forum Instytucji Kultury „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, Warszawa, 19 października 2011

Udział w konferencjach zagranicznych

1. The European Conference on Information Technology, EITC'96, Bruksela (Belgia), listopad 1996
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
2. The 2nd World Conference on Integrated Design and Process Technology IDPT'96, Austin (Texas, USA), grudzień 1996
W. Cellary – udział i wygłoszenie referatu: *Multiversion Databases – Support for Software Engineering*
3. The 1st International Conference on Business Information Systems BIS'97, Poznań, kwiecień 1997
W. Cellary – przewodniczący sesji, wygłoszenie wykładu: *Using Intranet Technology to Business Process Engineering*
4. The 3rd International Conference on Next Generation of Information Technologies and Systems NGITS'97, Neve Ilan (Izrael), czerwiec 1997
W. Wiczerzycki – udział i wygłoszenie referatu: *Modeling and Execution of Editing Processes in Collaborative Writing Applications Supported by a Database System*
5. The 8th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'97, Toulouza (Francja), wrzesień 1997

- W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie referatu: *Object – oriented Environment for Collaborative Design of Reusable Software*
6. International Conference on European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce EMMSEC'97, Florencja (Włochy), listopad 1997
W. Cellary – udział w panelu *Collaborative engineering based on the WEB – How far to go?*
 7. International Conference on Data Engineering ICDE'98, Orlando (USA), luty/marzec 1998
W. Cellary – udział
 8. International Conference on Business Information System BIS'98, Poznań, kwiecień 1998
W. Cellary – udział
K. Walczak – udział
 9. International Conference Trends in Electronic Commerce TrEC'98, Hamburg (Niemcy), czerwiec 1998
W. Cellary – przewodniczący Sesji, wygłoszenie referatu: *Web – Based Business – to – Business Negotiation Support*
W. Wieczerzycki – udział
W. Wiza – udział
W. Picard – udział
 10. The 3rd World Conference on Integrated Design and Process Technology IDPT'98, Berlin (Niemcy), lipiec 1998
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie referatu: *Advanced Transaction Management Mechanisms for Document Databases*
 11. The 9th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'98, Wiedeń (Austria), sierpień 1998
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie referatu: *Multiuser Transactions for Collaborative Database Applications*
 12. The 2nd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'98, Poznań, wrzesień 1998
W. Cellary – udział i wygłoszenie referatu: *Integrated Web – Database Applications for Electronic Business*
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie referatu: *Transaction Management in Databases Supporting Collaborative Applications*
 13. The IBM Conference on Trends and Research in Advanced e-Commerce TREC'98, Zurych (Szwajcaria), listopad 1998
W. Cellary – udział
 14. The International Conference on Information Society Technologies IST'98, Wiedeń (Austria), grudzień 1998
W. Cellary – udział
 15. The Workshop on Issues in Decision Analysis Support IDAS'98, Laxenburg (Austria), grudzień 1998
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie referatu: *Transaction Management in Database Supporting Web – based Negotiations*
 16. The International Conference on Virtual Reality Modeling Language VRML'99, Paderborn (Niemcy), luty 1999
W. Cellary, K. Walczak – udział i wygłoszenie seminarium pt. *Database Support for VRML*
 17. The 3rd International Conference on Business Information Systems BIS'99, Poznań, kwiecień 1999
W. Cellary – przewodniczący sesji *Internet*

18. The 13th European Conference on Object – Oriented Programming ECOOP'99, Lizbona (Portugalia), czerwiec 1999
W. Wiczerzycki – wygłoszenie referatu: *Multiuser Environment for Co – authoring Documents*
19. V Międzynarodowa Konferencja COMNET'99, Warszawa, czerwiec 1999
W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu: *e-Biznes a społeczeństwo informacyjne*
20. The 10th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'99, Florencja (Włochy), wrzesień 1999
W. Cellary – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Workshopu ItC'99
21. The International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM'99, Dundee (Szkocja), wrzesień 1999
K. Walczak – przewodnictwo sesji i wygłoszenie referatu
22. The International Conference on Information and Knowledge Management CIKM'99, Kansas City (USA), listopad 1999
W. Wiczerzycki – przewodnictwo sesji *Processing Web Documents*
23. The International Conference on Information Society Technologies IST'99, Helsinki (Finlandia), listopad 1999
W. Cellary – udział
24. The 4th Business Information Systems Conference BIS 2000, Poznań, kwiecień 2000
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *Dynamic Web Systems Based on XML and Database Technologies*
25. International Conference Software Engineering & Knowledge Engineering SEKE'2000, Chicago (USA), lipiec 2000
W. Cellary – keynote speaker
26. The 11th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'2000, Londyn (Wielka Brytania), wrzesień 2000
J. Rykowski – wygłoszenie dwóch referatów: *RML – a Query Language for Multiversion Web Server* oraz *Generic Architecture of Web Servers Supporting Cooperative Work*
27. The 4th IEEE/IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Production and Transportation, BASYS'2000, Berlin (Niemcy), wrzesień 2000
W. Cellary – członek Komitetu Programowego i przewodniczący sesji Knowledge and Information Management
W. Wiczerzycki – wygłoszenie referatu: *Electronic Business Transactions Support*
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Using Multiversion WEB Servers for Data – based Ccooperative Work*
28. The IBM – Academia Invitational Symposium on e-Business and Intelligent Support Infrastructures, Zurych (Szwajcaria), wrzesień 2000
W. Cellary – udział
29. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2001, San Diego – Mission Valey (USA), styczeń 2001
W. Cellary – przewodniczący ścieżki *e-Commerce*
30. The International Conference on Database Engineering IDCE'2001, Heidelberg (Niemcy), kwiecień 2001
W. Cellary – Członek Komitetu Programowego
31. The AEGEE International Conference “The 3rd Revolution – Welcome to the Cyber Society”, Berlin – Poznań, kwiecień 2001
W. Wiczerzycki – zaproszony wykład: *Global Information Society: a Challenge for Software and Knowledge Engineering*

32. Międzynarodowy Kongres Naukowy Societas Humboldtiana Polonorum „Nauka i edukacja w społeczeństwie informacyjnym w dobie integracji europejskiej”, Wrocław, czerwiec 2001
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Globalne Społeczeństwo Informacyjne – wyzwanie dla nauki i edukacji*
33. 7th International Conference on Reengineering Technologies for Information Systems ReTIS 2001, Data and Document Reengineering for the Web, Lyon (Francja); lipiec 2001
W. Wiczerzycki – wygłoszenie referatu: *DIPS – A Dynamic System for Web – based Business Process Reengineering*
34. The 12th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2001, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
W. Wiczerzycki – wygłoszenie referatu: *CDM: Collaborative Data Model for Databases Supporting Groupware Applications*
J. Rykowski – udział
W. Picard – udział
35. The 1st International Workshop on Web – Based Collaboration – WBC’01, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
W. Wiczerzycki – general co – chair workshopu
J. Rykowski – general co – chair workshopu
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Collaborative Document Edition in a Highly Concurrent Environment*
36. The 3rd International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services IIWAS’2001, Linz (Austria), wrzesień 2001
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *WebWisdom – Database Support for Distance Learning Systems*
37. The 3rd International IFIP WG 6.1. Working Conference on Distributed Application and Interoperable Systems DAIS’2001, Kraków, wrzesień 2001
W. Cellary – członek PC oraz przewodnictwo sesji *Architectures, Services and Applications*
O. Huminiecki – udział
38. The 1st IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government I3E’2001, Zurich (Szwajcaria), październik 2001
W. Cellary – członek Komitetu Programowego
39. The International Conference IST’2001 Event – Technologies Serving People, Dusseldorf (Niemcy), grudzień 2001
K. Walczak – udział i prezentacja wyników PISTE
40. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT’2002, Nara (Japonia), styczeń 2002
W. Cellary – przewodnictwo sesji *Collaborative Technology*
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *X – VRML – XML Based Modeling of Virtual Reality*
41. The International Conference on Advances in Infrastructure for e-Business, e-Education, e-Science, and e-Medicine on the Internet SSGRR’2002 Winter, L’Aquila (Włochy), styczeń 2002
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *A Challenge for Science and Education in the Global Information Society*
42. The 7th Web3D Symposium, Tempe, Arizona (USA), luty 2002
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Building Database Applications of Virtual Reality with X – VRML*
43. The 1st Think Tank MOST Meeting, Warszawa, marzec 2002
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu
44. The 5th International Conference on Business Information Systems BIS’2002, Poznań, kwiecień 2002, oraz Workshop BAVR’2002
W. Cellary – Członek Komitetu Programowego

- O. Huminiecki – udział
W. Picard – udział
M. Stawniak – udział
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Dynamic Creation of MPEG – 4 Content with X – VRML*
R. Wojciechowski – udział
45. Międzynarodowa Konferencja „Media a Edukacja w Dobie Integracji”, Poznań, kwiecień 2002
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *A Challenge for Education in the Global Information Society*
 46. Międzynarodowa konferencja LOGISTICS’2002, Poznań, maj 2002
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie zaproszonego referatu W. Cellarego: *Logistyka w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*
 47. Sesja plenarna Organizacji Narodów Zjednoczonych, Nowy Jork (USA), czerwiec 2002
W. Cellary – przedstawiciel Polski
 48. The 13th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA’02, Aix – en – Provence (Francja), wrzesień 2002
W. Wieczerzycki – udział
 49. The 2nd International Workshop on Web Based Collaboration WBC’02, Aix – en – Provence (Francja), associated with the DEXA’02 Conference, wrzesień 2002
W. Wieczerzycki – general chair
 50. The International Conference on Information Society Technologies for Broadband Europe, Bukareszt (Rumunia), październik 2002
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Dynamic Creation of Interactive Rich Media Contents*
 51. The IFIP International Workshop on Internet Technologies, Applications and Societal Impact, WITASI 2002, Wrocław, październik 2002
W. Cellary – general co – chair
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *Building Dynamic User Interfaces of Virtual Reality Applications with X – VRML*
 52. Międzynarodowa Konferencja Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta, „Strategie pozyskiwania funduszy w ramach międzynarodowej współpracy naukowej – doświadczenia stypendystów Fulbrighta”, Ciężen k/Konina, październik 2002
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Global Information Society*
 53. The MOST International Conference on Technology for Mobile Society, Warszawa, październik 2002
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *A Challenge for Mobility*
J. Rykowski – udział
 54. COMDEX 2002, Las Vegas (USA), listopad 2002
K. Walczak – udział i prezentacja wyników ARCO
 55. IADIS International Conference on Information Society WWW/Internet 2002, Lizbona (Portugalia), listopad 2002
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *Managing Multimedia Educational Contents In Databases*
 56. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2003, Orlando, Floryda (USA), styczeń 2003
W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*
 57. The International Conference on Electronic Imaging and the Visual Arts EVA’2003 oraz workshop ARCO – Augmented Representation of Cultural Objects, Florencja (Włochy), marzec 2003
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *ACMA: ARCO Content Management Application*

58. The 8th International Conference on 3D Web Technology WEB3D'2003, Saint Malo (Francja), marzec 2003
W. Cellary, K. Walczak – tutorial *Building Active Applications of Virtual Reality with X-VRML*
59. The International Workshop on Cultural Heritage Applications of Virtual Reality, Saint Malo (Francja), marzec 2003
W. Cellary, K. Walczak – główni organizatorzy
60. The 5th International Conference on Virtual Reality VRIC'2003, Laval (Francja), maj 2003
O. Huminiecki – wygłoszenie referatu: *Graphical Authoring of 3D Virtual Scene Templates*
61. IADIS International Conference e-Society 2003, Lizbona (Portugalia), lipiec 2003
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *Adaptive 3D Interfaces for Search Result Visualization*
62. The 3rd International Conference on Web Engineering ICWE'2003, Oviedo (Hiszpania), lipiec 2003
W. Wiza – prezentacja referatu: *AVE – Adaptive, Customizable 3D Vizualization of Search Results*
63. The 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), lipiec 2003
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Knowledge Extraction in Mass e-Negotiations*
W. Picard – tutorial *e-Negotiations of Contracts*
64. The International Conference on Database Expert Application Systems DEXA'2003, Praga (Czechy), wrzesień 2003
W. Wiczerzycki – członek Komitetu Programowego
W. Picard – udział
65. The 4th International Workshop on Negotiations in Electronic Markets – Beyond Price Discovery, Praga (Czechy), wrzesień 2003
W. Wiczerzycki – wygłoszenie referatu: *A Middleware Supporting Negotiations on Electronic Markets*
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Enabling Mass e-Negotiations of Complex Contracts*
66. The 4th International Workshop on Management of Information on the Web, Praga (Czechy), wrzesień 2003
W. Wiczerzycki – wygłoszenie referatu: *Web Servers with Semi – Transactions for e-Learning Activities*
67. The International Conference on Very Large Databases VLDB'2003, Berlin (Niemcy), wrzesień 2003
W. Cellary – członek Komitetu Programowego
J. Rykowski – udział
68. The International Workshop on Emerging DataBase Research in Eastern Europe, Berlin (Niemcy), wrzesień 2003
W. Cellary – przewodniczący sesji *Intelligent and Web – based Databases*, prezentacja referatu: *Virtual Reality, Multimedia and e-Negotiation Databases*
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Agent Server – Database of Software Agents*
69. The 24th International Scientific School on Information Systems Architecture and Technology (Information Systems – Concepts, Tools and Applications) ISAT'2003, Szklarska Poręba, wrzesień 2003
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Agent Technology for Secure Personalized Web Services*
70. The 3rd International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government, I3E Conference 2003, San Paulo (Brazylia), wrzesień 2003
W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*

- W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Influence of EElectronic Business Technologies on Supply Chain Transformation*
71. The Museums Association Annual Conference and Exhibition MACE'2003, Brighton (Wielka Brytania), październik 2003
K. Walczak – prezentacja wyników projektu ARCO *Building Virtual Museum Exhibitions*
M. Stawniak – udział
 72. European Project STIMENT Meeting, Metz (Francja), listopad 2003
W. Picard – udział
 73. The IADIS International Conference WWW/Internet, Algavre (Portugalia), listopad 2003
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Personalization of Information Delivery by the Use of Agents*
 74. The Telcordia's Workshop on Business and Regulatory Drivers for Investment in the Global Telecom Market, Williamsburg, Virginia, USA, listopad 2003
W. Cellary – udział w panelu Telecom Business Considerations, wygłoszenie referatu: *Interactive Multimedia Network Services for Education and Entertainment*
 75. The Telcordia Workshop on Accelerating Growth in the Competitive Supply of Communication (mobile, fixed and Internet) Services in Poland, Warszawa, grudzień 2003
W. Cellary – udział
 76. The e-Government Advisory Meeting, Information Society Directorate General of European Commission, Bruksela (Belgia), grudzień 2003
W. Cellary – udział
 77. The International Week at the Institut National des Telecommuniacions, Evry (Francja), styczeń 2004
W. Cellary – przeprowadzenie dwóch seminariów:
– *Virtual Reality, Multimedia and e-Negotiations*
– *Challenges of the Knowledge – based Economy and Global Information Society*
 78. The International Symposium on Application and the Internet SAINT'2004, Tokyo (Japonia), styczeń 2004
W. Cellary – członek Komitetu Programowego
 79. Expert Workshop: Enlarging the European Information Society: Potential IS Strategies towards Lisbon 2010 Objectives, Seville (Hiszpania), luty 2004
W. Cellary – udział jako niezależny ekspert EC
 80. The Web3D Conference, Monterey, CA (USA), kwiecień 2004
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *Periscope – a System for Adaptive 3D Visualization of Search Results* (autorzy: W. Wiza, K. Walczak, W. Cellary)
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Building Virtual and Augmented Reality Museum Exhibitions* (autorzy: R. Wojciechowski, K. Walczak, M. White, W. Cellary)
 81. The 6th International Conference Asia Pacific Web APWEB 2004, Hangzhou (Chiny), kwiecień 2004
W. Cellary – członek Komitetu Programowego oraz prezentacja tutorialu *Towards a Global Information Society*
 82. The 7th International Conference on Business Information Systems BIS 2004, Poznań, kwiecień 2004
W. Cellary – udział
W. Picard – tutorial *e-Negotiations of Contracts*
 83. The International Workshop on Theory and Applications of e-Negotiations of Contracts TAEN 2004, Poznań, kwiecień 2004
W. Cellary – General Chair
W. Picard – General Co – Chair

84. The 6th Forum of the Future Poland://Germany@2015 (VI Forum Przyszłości polska://niemcy @2015), organizacja Konrad Adenauer Foundation, Warszawa, kwiecień 2004
W. Cellary – przewodniczący sesji Economy@2015, wygłoszenie referatu nt. gospodarki opartej na wiedzy
85. The Exposition Museums and Heritage Show, Londyn (Wielka Brytania), maj 2004
K. Walczak – prezentacja wyników projektu ARCO
86. The CORS/INFORMS Joint International Meeting, Banff (Alberta, Kanada), maj 2004
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Challenges Facing Development of Negotiation Support Systems for Non – Monolithic Parties*
87. The 4th International Conference on Human – Computer Interaction – Summer Edition HCI 2004, Oviedo (Hiszpania), lipiec 2004
W. Wiza – keynote speaker *Interactive Interface for Presenting Cultural Heritage Objects*
88. The 4th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government i3E 2004 (18th IFIP World Computer Congress), Tuluza (Francja), sierpień 2004
W. Cellary – przewodnictwo sesji: *M – Commerce*
wygłoszenie zaproszonego referatu: *Job Chances in an Electronic and Knowledge Based Economy*
89. The 4th International Workshop on Web Based Collaboration WBC 2004, Saragossa (Hiszpania), sierpień – wrzesień 2004
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Towards Support Systems for Non – Monolithic Collaborative Document Edition: the Document – Group – Message Model*
90. The 15th Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'2004, Saragossa (Hiszpania), sierpień – wrzesień 2004
W. Picard – udział
91. The 8th International Cultural Heritage Informatics Meeting ICHIM'2004, Berlin (Niemcy), sierpień – wrzesień 2004
K. Walczak – udział w wystawie *Digital Culture and Heritage*, prezentacja wyników projektu ARCO
92. The 11th International Workshop on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP'04 Interactive Television Workshop, Poznań, wrzesień 2004
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *An Architecture for Parametrised Production of Interactive TV Contents*
93. The 1st INTUITION International Workshop on Virtual Reality, Ateny (Grecja), wrzesień 2004
W. Cellary – udział
K. Walczak – udział
94. The 6th International Conference on Electronic Commerce ICEC 2004: Engineering the New Landscape, Delft (Holandia), październik 2004
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Virtual Web Services – Application of Software Agents to Personalization of Web Services*
95. The 3rd MOST Think Tank Summit and Conference Mobile Technology for European Integration and Growth, Bukareszt (Rumunia), październik 2004
W. Cellary – udział
96. The Symposium on the Applications and the Internet SAINT'2005, Trento (Włochy), luty 2005
W. Cellary – General Co – chair, udział w dyskusji panelowej *Future of Internet Applications*
W. Picard – przewodnictwo sesji na SAINT *Collaborative Systems* oraz przewodniczący Workshopu *e-Business, e-Negotiations and e-Auctions*, przewodnictwo sesji *New Services and e-Market*
97. The 7th Virtual Reality International Conference VRIC'2005, Laval (Francja), kwiecień 2005

- K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Mixed Reality for Interactive Learning of Cultural Heritage*
98. The 1st International VR – Learning Seminar, in conjunction with Virtual Reality International Conference VRIC’2005, Laval (Francja), 20 – 23 kwietnia 2005
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Interactive Production of Dynamic 3D Sceneries for Virtual Television Studio*
 99. The 8th International Conference on Business Information Systems BIS’2005, Poznań, kwiecień 2005
W. Cellary – udział
J. Rykowski – udział
W. Picard – udział
 100. The 2nd Language & Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics, Poznań, kwiecień 2005
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Using Software Agents to Personalize Natural – language Access to Internet Services in a Chatterbot Manner*
 101. The 9th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2005, Coventry (Wielka Brytania), 24 – 26 maja 2005
W. Picard – wygłoszenie referatu: *DynG: Enabling Structured Non – Monolithic Electronic Collaboration*
 102. The CISCO iExec Ed Training Workshop introducing Business Essentials Programme, Kair (Egipt), 20 – 23 czerwca 2005
W. Cellary – udział w szkoleniu CISCO Systems, Inc., wprowadzenie do programu Business Essentials
 103. The 6th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2005, Walencja (Hiszpania), 26 – 28 września 2005
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Modeling Structured Non – monolithic Collaboration Processes*
 104. International Conference on Software Project Management GigaCon, Warszawa, wrzesień 2005
W. Wiza – udział
 105. The 4th International Central and Eastern European Conference on Multi – Agent Systems CEE-MAS’05, Budapeszt (Węgry), wrzesień 2005
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *ACE agents – a new look for mass, personalized software assistance*
 106. The IPTS/EC International Conference “Future Outlook on the Information Society in New Member States and Candidate Countries”, in conjunction with XV Forum Ekonomicznego w Krynicy, wrzesień 2005
W. Cellary – udział w panelu
 107. The International Conference on Future Challenges for Media Management and Monitoring, Darmstadt (Niemcy), październik 2005
J. Chmielewski – udział
 108. The Hessen e-Government Forum, Frankfurt (Niemcy), 10 – 12 października 2005
W. Cellary – zaproszony przez Urząd Marszałkowski WW, wygłoszenie wykładu: *Regional Development Strategy and Development of e-Government in Wielkopolska*
 109. The International Conference on Virtual Systems and MultiMedia VSMM 2005, Ghent (Belgia), październik 2005
K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Image – based Photorealistic 3D Models for Virtual Museum Exhibitions* (autorzy: K. Walczak, M. Stawniak, M. White, P. Kelleher)
 110. The 5th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government I3E’2005, Poznań, 26 – 28 października 2005

W. Cellary – General Chair, Panel Discussion Moderator, Session Chair
 J. Rykowski – Local Arrangements Chair, wygłoszenie dwóch referatów:
Active Advertissment in Supermarkets Using Personal Agents
Using Software Agents to Personalize Access to e-Offices
 J. Chmielewski – Local Arrangements Chair
 W. Picard – Session Chair *e-Collaboration and e-Services*
 K. Walczak – Session Chair *User behaviour modelling*
 T. Huriaux – wygłoszenie referatu: *DynG: a Multi – protocol Collaborative System* (autorzy: T. Huriaux, W. Picard)
 W. Wiza – udział
 G. Wojciechowski – udział
 R. Wojciechowski – udział
 A. Wójtowicz – udział
 M. Stawniak – udział

111. The ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology VRST'2005, Monterey (Kalifornia, USA), 7 – 9 listopada 2005
 K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Dynamic Creation of Interactive Mixed Reality Presentations* (autorzy: K. Walczak, R. Wojciechowski)
112. The International Conference Virtual Retrospect VR'2005, Biarritz (Francja), listopad 2005
 M. Stawniak – wygłoszenie referatu: *Dynamic 3d Visualisation of Harris Matrix Data* (autorzy: M. Stawniak, K. Walczak, B. Bobowski)
113. The Global Forum on Shaping the Future, Bruksela (Belgia), listopad 2005
 W. Cellary – udział
114. The 2nd INTUITION Workshop: VR/VE & Industry – Challenges and Opportunities, Senlis (Francja), listopad 2005
 K. Walczak – udział
115. The Ministerial e-Government Conference 2005: Transforming Public Services, Manchester (Wielka Brytania), listopad 2005
 W. Cellary – udział
116. The Ministerial Conference “Towards a Knowledge Society – the Nordic Experience”, Gothenburg (Szwecja), listopad 2005
 W. Cellary – przewodniczenie sesji *e-Government for efficient public services. e-Government – focus on technology or managerial restructuring*, moderator dyskusji panelowej: *ICT in e-Government: do we need more*
117. The IEEE International Symposium of Multimedia ISM'2005, Irvine (CA, USA), grudzień 2005
 W. Wiza – wygłoszenie referatu. *A Method of Holistic 3D Visualization of Arbitrarily Large Datasets* (autorzy: W. Wiza, W. Cellary, K. Walczak).
118. The International Conference “International Crossroad at Institut National des Télécommunications on Global Trends in Management and Technology”, Evry (Francja), styczeń 2006
 S. Strykowski – udział i prezentacja Akademii Ekonomicznej w Poznaniu
119. The 6th International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2006, Phoenix (USA), styczeń 2006
 W. Cellary – International Liaison Chair, członek Steering Committee, udział w dyskusji panelowej *Future of Internet Applications*
 K. Walczak – Panels Chair, członek Program Committee
120. The International Conference on IT Security Management GigaCon 2006, Warszawa, styczeń 2006
 W. Wiza – udział
121. The IASTED International Conference on Databases an Applications DBA'2006, Innsbruck (Austria), luty 2006

- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu: *Extensible Metadata Framework for Describing Virtual Reality and Multimedia Contents*
122. e-Thematic Seminar: Realize Value by e-Fulfilment, Poznań, luty 2006
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
 123. The CISCO Systems Workshop on iEXEC Program, Bejrut (Liban), marzec 2006
W. Cellary – udział i wygłoszenie referatu: *Core vs. Contexts (Public Sector and SMBs)*
 124. The 9th International Conference on Business Information Systems BIS 2006, Klagenfurt (Austria), maj – czerwiec 2006
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Computer Support for Adaptive Human Collaboration with Negotiable Social Protocols*; przewodnictwo sesji: ERP
 125. The 4th International Congress on Intelligent Building Systems – InBuS 2006, Kraków, czerwiec 2006
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Software Agents: programmable brokerage among users and devices of an intelligent building*
 126. The 17th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'2006, Kraków, 4 – 8 września 2006
W. Cellary – udział, członek Komitetu Programowego
 127. Academia Europea, Charles Simonyi and John von Neumann Computer Society International Symposium on Grand Challenges of Informatics, Budapeszt (Węgry), wrzesień 2006
J. Chmielewski – udział jako beneficjent grantu Charles Simonyi Fellowship
 128. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprise PRO – VE'2006'2006, Helsinki (Finlandia), września 2006
W. Picard – wygłoszenie referatu *Adaptive Collaboration in Profesional Virtual Communities*. – nagroda 3rd Best Paper Award
 129. 1st ECOLEAD Summer School on Collaborative Networks, Helsinki (Finlandia), 28 – 29 września 2006
W. Picard – wygłoszenie zaproszonego tutorialu Social Protocols in Professional Virtual Communities.
 130. The 6th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Governance I3E'2006, Turku (Finlandia), 10 – 14 października 2006
J. Rykowski – wygłoszenie dwóch referatów: *Who should take care of the personalization?* oraz *Electronic Activity Interchange EAI – a new way of B2B cooperation*
G. Wojciechowski – wygłoszenie referatu: *Architecture of an ERP System Supporting Project – Oriented Management* (autorzy: Picard, W., G. Wojciechowski)
 131. International Conference Structural funds for supporting R&D on mobile communications in the New Member States and Acceding and Candidate Countries, Warszawa, październik 2006
J. Rykowski – udział
 132. 12th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2006, Xi – an (Chiny), październik 2006
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Beh – VR: Modeling Behavior of Dynamic Virtual Reality Contents* oraz przewodniczenie sesji: *Virtual Reality and Computer Graphics*
 133. The 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST'2006, Nicosia (Cyprus), 30 października – 1 listopada 2006
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Geographical Presentation of Virtual Museum Exhibitions* (Stawniak, M., K. Walczak)
 134. The 13th ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology – VRST 2006, Limassol, Cyprus, listopad 2006

- K. Walczak – wygłoszenie referatu *Dynamic Interactive VR Network Services for Education* (Walczak, K., R. Wojciechowski, W. Cellary); przewodnictwo sesji: *Virtual Reality in Cultural Heritage, Education and Entertainment*
135. The 3rd INTUITION Workshop, Stuttgart (Niemcy), 29 listopada – 1 grudnia 2006
K. Walczak – udział i prezentacja posterów dot. projektu INTUITION
 136. The 10th International Conference on Business Information Systems BIS 2007, kwiecień 2007, Poznań,
W. Cellary – członek Komitetu Programowego
W. Picard – wygłoszenie referatu *An Algebraic Algorithm for Structural Validation of Social Protocols*
 137. Cisco European & Emerging Market Analyst Conferenece, London (UK), czerwiec 2007
W. Cellary – “guest speaker”, wygłoszenie referatu *Cisco iExec in Poland*
 138. The 11th International Conference on Human Aspects in Advanced Manufacturing and Hybrid Automation HAAMHA 2007, Poznań, 9 – 12 lipca 2007
G. Wojciechowski – udział w sesji *Ergonomics in ContemporaryEnterprise* i wygłoszenie referatu pt. *A study of the ergonomics of ERP system* (autorzy: Lis, K., M. Kaczmarek, W. Picard, G. Wojciechowski).
 139. The 3rd International Conference on Industrial Applications of Holonic and Multi – Agent Systems; HoloMAS2007, in conjunction with The 18th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2007, 3 – 7 września 2007, Regensburg (Niemcy)
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Smart caching algorithm for software agents based on re – execution probability*
 140. The Datamatix Gitex Conference, 8 – 12 września 2007, Dubai (Zjednoczone Emiraty Arabskie)
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Challenges of Integrative Portals for Networked Virtual Organizations*
 141. The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2007, Guimaraes (Portugalia), 10 – 12 września 2007
W. Picard – współprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego, wygłoszenie dwóch referatów: *Support for Power in Adaptation of Social Protocols for Professional Virtual Communities* oraz *Continuous Management of Professional Virtual Community Inheritance Based on the Adaptation of Social Protocols*
 142. Konferencja CISCO “iExec – Business Essentials Programme”, Warszawa, 12 – 14 września 2007
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *iExec Programme in Poland* transmitted via Internet to CISCO Headquarters in California.
 143. The INTUITION Annual General Assembly, Athens (Greece), 2 – 3 października, 2007
K. Walczak; keynote speech *Dynamic Virtual and Mixed Reality Application*
 144. The 4th INTUITION Conference on Virtual Reality and Virtual Environment, Athens (Greece), 4 – 5 października 2007
K. Walczak – chair of a special session on Culture and Entertainment
 145. JADE Meeting Poland – Poznań 2007, 26 października 2007
W. Picard – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *Professional Virtual Communities*
 146. The 7th Annual International Technical – Scientific Conference MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione), Rzym (Włochy), 6 – 8 listopada 2007
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Virtual Reality Applications in the Cultural Heritage Sector*
 147. The 8th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST’ 2007, Brighton (UK), 26 – 30 listopada 2007
W. Wiza – wygłoszenie referatu *Designing Behaviour – rich Interactive Virtual Museum Exhibitions*(Walczak K., W. Wiza),

148. 1st International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2007, Macau (China), 10 – 13 grudnia 2007
W. Cellary – wygłoszenie tutorialu *Economics for Electronic Government*
149. The 4th International Conference on Distributed Computing and Internet Technology IDCIT 2007, Bangalore (India), 17 – 20 grudnia 2007
W. Cellary, invited talk *Globalization from the Information and Communication Perspective*
150. International Crossroads at INT – Global Trends in Management and Technology, Evry (France), 22 – 25 stycznia 2008
G. Wojciechowski – udział prezentacja oferty naukowej i edukacyjnej AEP
151. CISCO Emerging Markets SMB Analyst Event, Warszawa, 29 – 30 stycznia 2008
W. Cellary – wystąpienie *iExec Pilot Program in Poland*
Joanna Zawarska – prezentacja studencka *VoIP – the way to reduce cost in an insurance company*
152. International Expert Workshop „The economic and societal impact of ICT”, Brussels, 1 lutego 2008
W. Cellary – zaproszony ekspert, udział w dyskusji
153. The International Conference for Industry and Academia „Internet of Things”, Zurich (Szwajcaria), 26 – 28 marca 2008
J. Rykowski – udział
154. The 1st International Conference on Information Technology IT 2008, Gdańsk, 18 – 21 maja 2008
J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Metadata Model for Interactions of 3D Objects*;
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Dynamic Composition of Behavior – rich VR Content*
155. International Conference “i2010 – Information Society at the Crossroads”, Brdo (Słowenia), 13 – 14 maja 2008
W. Cellary – udział (na zaproszenie MSWiA)
156. The IEEE International Conference on Communications; Communications: Faster – Higher – Stronger ICC 2008, Pekin (Chiny), 19 – 23 maja 2008
J. Rykowski – przeprowadzenie tutorialu *Multihop Cellular Networks and IEEE 802.16j: Technologies and Applications* (wspólnie z prof. Hung – Yu Wei (National Taiwan University), Dr. T. Russell Hsing (Telcordia Technologies))
157. The IEEE International Conference on Human System Interaction HSI'08, Kraków, 25 – 27 maja 2008
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Flex – VR: Configurable 3D Web Applications*
J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Interaction Descriptor for 3D Objects*
158. International Conference on Usability Engineering 2008, Oviedo (Hiszpania), 20 maja 2008
W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Virtual Reality and Games – does it mix?*
159. The 22nd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2008, Nicosia (Cyprus), 3 – 6 czerwca 2008
J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Architectural Modeling with Reusable Interactive 3D Objects*
160. The 13th International Symposium on 3D Web Technology: Infrastructure Evolution Web3D 2008, Los Angeles (USA), 9 – 10 sierpnia 2008
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Structured Design of Interactive VR Applications*
161. The 35th SIGGRAPH Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques, Los Angeles, 11 – 15 sierpnia 2008
K. Walczak – udział

162. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2008, Poznan (Poland), 8 – 10 września 2008
W. Picard – General Chair, wygłoszenie referatu *Modelling Multithreaded Social Protocols with Coloured Petri Nets*, przewodniczący sesji: Collaboration Infrastructures; W. Cellary – Program Committee Member; Session Chair VBE Management; W. Wiza – Chair of the Special Session: Workshop on Collaborative Virtual Museums; K. Walczak – udział w Workshop on Collaborative Virtual Museums; Z. Paszkiewicz – udział i tłumaczenia podczas Brainstroming Session: Collaborative Networks in Extending Active Life of Retired Professionals (ePAL Project); G. Wojciechowski – udział, członek Komitetu Organizacyjnego; S. Strykowski – udział; E. Masztalerz – Sekretarz konferencji
163. The 8th IFIP International Conference on e-Business, e-Services, and e-Society i3E'2008 Tokio (Japan), 21 – 27 września 2008
W. Cellary – General Co – Chair, Steering Committee Member, Liaison Chair
164. The 4th INTUITION 2008 Conference: Virtual Reality in Industry and Society: From Research to Application, Turyn (Włochy), 5 – 8 października 2008
W. Wiza – udział
165. The Annual INTUITION Review Meeting, Turyn (Włochy), 9 – 10 października 2008
W. Wiza – udział w ramach Working Group 2.7
166. The 6th IFIP International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG'08 incorporating The 4th International ODRL Workshop, Poznań, 16 – 18 października 2008
W. Cellary – General Co – Chair, wygłoszenie wykładu *Economic Dilemma of the Knowledge Based Economy*; W. Wiza – Local Organizing Committee, wygłoszenie wykładu *Interacting with Virtual Content through Augmented Reality*; S. Strykowski – udział; K. Walczak – udział; A. Wójtowicz – udział; J. Świerkowicz – udział; Z. Paszkiewicz – udział; J. Chmielewski – udział; J. Rykowski – udział; E. Masztalerz – Sekretarz konferencji
167. The 14th International Conference on Virtual Systems and MultiMedia VSMM'08, Limassol (Cypr), 20 – 25 października 2008
K. Walczak – wygłoszenie referatu *VR – BML: Behaviour Modelling Language for Configurable VR Applications* (The 2nd Best Full Paper Award)
168. INTUITION Knowledge Base Meeting, Malaga (Spain), 21 – 22 października 2008
W. Wiza – udział
169. VIII Międzynarodowa Konferencja Telematyka Systemów Transportowych TST'08 (Transport – Systems – Telematics), Katowice – Ustroń, 5 – 8 listopada 2008
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *CB – NET – nowa sieć publicznej drogowej komunikacji radiowej*
170. The 10th International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services iiWAS 2008, in conjunction with The 6th International Conference on Advances in Mobile Computing and Multimedia, Linz (Austria), 24 – 26 listopada 2008
J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Interaction Interfaces for Unrestricted Multimedia Interaction Description*
171. ICT Event 2008: “I” ‘s to the Future, Lyon (France), 24 – 28 listopada 2008
W. Cellary – udział na zaproszenie MNiSW
172. The 2nd International Conference on Theory and Practice on Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egipt), 1 – 4 grudnia 2008
W. Cellary – General Chair, tutorial *Strategic Impact of e-Government on Economy and Society*, przewodniczenie sesji Electronic Governance – Value
173. International Conference „FP7 – ICT Proposer’s Day”, Budapest (Hungary), 21 – 22 stycznia 2009

R. Wojciechowski – udział

174. International Conference „International Crossroads at TELECOM & Management SudParis 2009”, Paris (France), 26 – 30 stycznia 2009
Z. Paszkiewicz – udział
175. The 1st CEE – Symposium: Business Informatics in Common Europe” in conjunction with „The 9th International Business Information Conference WI 2009”, Vienna (Austria), February 25 – 27 lutego 2009
W. Cellary – wygłoszenie keynote speech *Paid Content a Way to Electronic Knowledge Based Economy*; Z. Paszkiewicz – udział (grant); J. Świerzowicz – udział (grant)
176. The 12th International Conference on Business Information Systems BIS 2009, Poznan, Poland, 27 – 29 kwietnia 2009
W. Picard – wygłoszenie referatu *Computer Support for Agile Human – to – Human Interactions with Social Protocols*
177. International Conference on Electronic Imaging & the Visual Arts EVA 2009, Florence (Italy), 28 – 30 kwietnia 2009
W. Wiza – udział i prezentacja rezultatów projektu MM4ALL realizowanego w ramach Programu Komisji Europejskiej CULTURE 2000.
178. Web3D 2009 International Symposium, Darmstadt (Germany), 16 – 17 czerwca 2009
K. Walczak; Program Co – Chair; panel session Chair: *Interactive 3D Visualization – Technologies and Applications*
179. The 3rd Symposium of Informatics in Government (SIE2009), in conjunction with The 38th Argentinean Conference on Informatics, Mar del Plata (Argentyna), 26 – 28 sierpnia 2009
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Strategic Impact of Electronic Government on Economy and Society*
180. The 30th International Conference on Information Systems, Architecture and Technology ISAT 2009, Szklarska Poręba, 20 – 22 września 2009
J. Chmielewski; wygłosił referat *Ontology Enabled Metadata for Interactive 3D Objects*
181. The 9th IFIP International Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2009, Nancy (Francja), 22 – 24 października 2009
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Networked Virtual Organizations; A Chance for Small and Medium Size Enterprises on Global Markets*
182. The 10th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2009, Poznań, 5 – 7 października 2009
W. Cellary – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
183. The 10th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2009, Thessaloniki (Grecja), 7 – 9 października 2009
Z. Paszkiewicz wygłosił dwa referaty: *Modeling Virtual Organization Architecture with the Virtual Organization Breeding Methodology* (autorzy: Picard, W., Z. Paszkiewicz) oraz *Reference Model for Performance Management in Service-Oriented Virtual Organization Breeding Environments* (autorzy: Picard, W., Z. Paszkiewicz), dr inż. Willy Picard przedstawił autorski referat *Social Protocols for Agile Virtual Teams*, natomiast mgr Jan Świerzowicz przedstawił referat *Social Requirements for Virtual Organization Breeding Environments* (autorzy: Picard, W., J. Świerzowicz). Referat ten otrzymał II nagrodę 2nd Best Ph.D. Paper Award.
184. The 1st International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval KDIR 2009, Funchal; Madeira (Portugalia), 6 – 8 października 2009
J. Chmielewski wygłosił referat *Building Extensible 3D Interaction Metadata with Interaction Interface Concept*

185. The 3rd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2009, Bogota (Kolumbia), 10 – 13 listopada 2009
W. Cellary – Advisory Committee Member; wygłoszenie “full tutorial” zatytułowany *e-Economy – Applications of Electronic Governance*
186. The 5th Informal Ministerial Conference „Teaming up for the e-Union”, organizowana przez Prezydencję Szwedzką i Komisję Europejską; Malmoe (Szwecja); 18 – 20 listopada 2009
W. Cellary – członek Delegacji Polskiej na zaproszenie MSWiA
187. Joint Virtual Reality Conference JVRC09, in conjunction with the 15th Eurographics Symposium on Virtual Environments, the 19th International Conference on Artificial Reality and Telexistence oraz the 6th EuroVR (INTUITION) Conference, Lyon (France), 7 – 9 grudnia 2009
K. Walczak – udział w konferencji i w spotkaniu założycielskim EuroVr Association
188. The 1st Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS'10, Lizbona (Portugalia), 22 – 24 lutego 2010
M. Stawniak wygłoszenie referatu *Method TSTS for Cultural Heritage Searching*
A. Wójtowicz wygłoszenie referatu *Representing User Privileges in Object – Oriented Virtual Reality Systems*
189. The World Summit on the Information Society WSIS 2010, Genewa (Szwajcaria). 10 – 14 maja 2010
W. Cellary – członek delegacji rządu polskiego na zaproszenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji; wygłoszenie dwóch wykładów *Non – Technical Aspects of Citizens Engagement in e-Government* oraz *Financing Knowledge Economy*
190. International Conference on Mobile User Experience Conference MEX 2010, Londyn (UK), 19 do 20 maja 2010
J. Chmielewski – udział w charakterze stypendysty MEX
191. Annual Conference of the International Group of Educational Publishers IGEP, Sopot, 10 – 11 czerwca 2010
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Paid Content a Way to Electronic Knowledge – Based Economy*
192. The 4th International KES Symposium on Agents and Multi – agent Systems – Technologies and Applications KES – AMSTA 2010, Gdynia, 23 – 25 czerwca 2010
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Personalized support for management of financial instruments by means of software agents*
193. The 30th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS 2010, Genua (Italy), 21 – 25 czerwca 2010
W. Cellary – General Co – Chair
194. The 14th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS 2010, Novi Sad (Serbia), 20 – 24 września 2010
W. Cellary – wygłoszenie keynote talk *Paid Content a Way to Electronic Knowledge – Based Economy*
195. International Conference ICT 2010: Digitally Driven, Bruksela, 27 – 29 września 2010, pod auspicjami Komisji Europejskiej
W. Cellary – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej w dziedzinie technologii ICT
196. The 8th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG 2010, Namur (Belgia), 30 września – 1 października 2010
W. Cellary – udział jako General Co – Chair
197. The 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2010, Saint Etienne (Francja), 11 – 13 października 2010

- W. Picard – wygłoszenie referatu *Social Service Brokerage based on UDDI and Social Requirements* (autorzy: W. Picard, J. świerzowicz)
 Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu *MAPSS, a Multi – Aspect Partner and Service Selection Method* (autorzy: Z. Paszkiewicz, W. Picard).
198. The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2010, Pekin (Chiny), 25 – 28 października, 2010
 W. Cellary – wygłoszenie tutorialu *Electronic Governance Impact*
199. The 10th IFIP Conference on e-Business, e-Services and e-Society, I3E 2010, Buenos Aires (Argentyna), 3 – 5 listopada 2010
 W. Cellary – Współprzewodniczącego Komitetu Programowego konferencji I3E (Program Committee Co – Chair) oraz Przewodniczącego Komitetu Sterującego (Steering Committee Chair). Ponadto był redaktorem materiałów konferencyjnych, które zostały wydane w wydawnictwie Springer
 J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Mobile Interfaces for Building Control Surveyors* (autorzy: Chmielewski, J., K. Walczak, W. Wiza), pełnił również funkcję Publication Chair.
200. The 12th International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services iiWAS2010, Gennevilliers (Francja), 8 – 10 listopada 2010
 W. Wiza – wygłoszenie referatu *XMLGuide: an Open Format Language for Audio Guide*
201. IADIS International Conference on Mobile Learning 2011, Avilla(Spain), 10 – 12 marca 2011
 D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Adaptable Mobile User Interfaces for e-Learning Repositoires* (autorzy: Walczak, K., J. Chmielewski, W. Wiza, D. Rumiński, G. Skibiński)
202. The 15th IEEE International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2011, Lausanne (Switzerland), 8 – 10 czerwca 2011
 Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu *Modeling Competences in Service – Oriented Virtual Organization Breeding Environments* (autorzy: Paszkiewicz Z., W. Picard)
203. International Conference”Digital Agenda Assembly”, Brussels (Belgium), 16 – 17 czerwca 2011
 W. Cellary – udział na zaproszenie MSWiA
204. The 20th World Business Congress of the International Management Development Association IMDA 2011, Poznań, 5 – 7 lipca 2011
 Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu *Computer Supported Collaborative Processes in Virtual Organizations* (autorzy: Paszkiewicz, Z., W. Cellary) **Best Paper Award**
205. The 32nd International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT 2011, Szklarska Poręba, 18 – 20 września 2011
 R. Wojciechowski – wygłoszenie referatu *Ontology – based Modeling for Automation of Administrative Procedures* (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski)
 J. Flotyński – wygłoszenie dwóch referatów: *Transparent Authorization and Access Control in Event – based OSGI Environments* (autorzy: Flotyński, J., W. Picard) oraz *Adaptable User Interfaces for Secure Repositories of Learning Content* (autorzy: Wójtowicz, A., J. Flotyński, D. Rumiński, K. Walczak). Ten ostatni referat otrzymał nagrodę recenzentów – **Best Paper Award**.
206. The 9th International Conference on Advanced Information Technologies for Management AITM’2011, Szklarska Poręba, 25 – 27 września 2011
 D. Wilusz – wygłoszenie referatu *The Architecture of Privacy Preserving, Distributed Electronic Health Records System”* (autorzy: Wilusz, D., J. Rykowski).
207. The 5th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2011, Tallinn (Estonia), 26 – 29 września 2011
 W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Future Electronic Governance*
208. The International Conference on European Transnational Education ICEUTE 2011, Salamanca (Hiszpania), 20 – 21 października 2011

- A. Wójtowicz – wygłoszenie referatu *Web Platform with Role-Based Security for Decentralized Creation of Web 2.0 Learning Content* (autorzy: Wójtowicz, A., K. Walczak, W. Wiza, D. Rumiński).
209. The 9th International Conference on Multimedia in Business and Management, Wisła, 20 – 22 października 2011
W. Wiza – wygłoszenie dwóch referatów: *Adaptable User Interfaces for Web2.0 Educational Resources* (autorzy: K. Walczak, W. Wiza) oraz *Multimedia Micro – Macro Guides for Cultural Heritage Institutions* (autor: W. Wiza).
210. The 6th Congress on Intelligent Building Systems InBus 2011, Kraków, 20 – 21 października 2011
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Modelowanie i sterowanie siecią urządzeń inteligentnego budynku za pomocą ontologii i kontekstu*
211. Future Internet Week, including Future Internet Conference, Internet of Things, Future Internet Assembly, Future Internet Forum and Future Internet Poland, Poznań, 24 – 28 października 2011
J. Rykowski, K. Walczak, J. Chmielewski – udział
212. The 2nd FOKUS Media Web Symposium – Apps Everywhere, HybridTV and Social Media Experience”, Berlin (Niemcy), 10 – 11 listopada 2011
J. Chmielewski – udział
213. „Innovation for eParticipation” – Preconference to the 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – „Borderless eGovernment Services for Europeans”, Poznań, 16 listopada 2011
W. Cellary – General Chair
J. Chmielewski, W. Wiza, K. Walczak, J. Rykowski, Z. Paszkiewicz, W. Picard, J. Flotyński, P. Dąbrowski, J. Świerzowicz, R. Wojciechowski, A. Wójtowicz – udział
214. The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – „Borderless eGovernment Services for Europeans”, Poznań, 17 – 18 listopada 2011 (w ramach Polskiej Prezydencji w Radzie Europy)
W. Cellary – general Co – Chair
J. Rykowski, K. Walczak, J. Chmielewski, W. Picard, W. Wiza, Z. Paszkiewicz – udział

Udział w konferencjach krajowych

1. Konferencja „Teleinformatyka: wizje, narzędzia, ryzyka”, Warszawa, styczeń 1998
W. Cellary – udział
2. Konferencja „Nowe Technologie w Biznesie”, Warszawa, maj 1998
J. Rykowski – udział i wygłoszenie referatu: *Elektroniczny biznes*
3. Sympozjum „Podejście Agentowe”, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, czerwiec 1998
W. Picard – udział
4. Konferencja „e-Business FORUM’ 1998”, Warszawa, czerwiec 1998
W. Cellary – gość specjalny
5. Poznańskie Dni Nauki i Sztuki, Poznań, październik 1998
W. Cellary – wygłoszenie wykładu nt. elektronicznego biznesu
6. VI Konferencja INFO – FESTIWAL’ 1998, Poznań, październik 1998

- W. Cellary – przewodniczący sesji *Usługi sieciowe: Internet i intranet, wygłoszenie referatu: Internet jako medium elektronicznego biznesu*
 K. Walczak – wygłoszenie referatu: *Techniki łączenia Internetu z bazami danych*
7. IV Konferencja Użytkowników Oracla PLOUG'98, Zakopane, listopad 1998
 W. Cellary – przewodniczący sesji
 J. Rykowski – udział i wygłoszenie referatu: *JDBC i ODBC: alternatywne metody dostępu do baz danych*
 8. Konferencja „Agent Virtual Organizations” (Wirtualne Organizacje Agentowe) AVO'199 Warszawa, luty 1999
 J. Rykowski – udział
 9. Konferencja „NET Business”, Politechnika Wrocławska, Wrocław, kwiecień 1999
 W. Cellary – zaproszony wykład: *Globalne Społeczeństwo nformacyjne – Nowy styl życia*
 10. XI Krajowa Konferencja „Handel elektroniczny – szanse i zagrożenia”, Warszawa, maj 1999
 W. Cellary – udział
 11. V Międzynarodowa Konferencja COMNET'99, Warszawa, czerwiec 1999
 W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu: *e-Biznes a społeczeństwo informacyjne*
 12. Konferencja „Komputer w Edukacji” w ramach IV Forum Inicjatyw Oświatowych, Warszawa, czerwiec 1999
 W. Cellary – udział i wygłoszenie referatu: *Kształcenie ustawiczne w dobie społeczeństwa informacyjnego*
 13. Konferencja PTI „Jesienne Spotkania z GIS – em”, Muszyna, wrzesień 1999
 W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego referatu: *Globalne Społeczeństwo Infomacyjne – nowa jakość życia*
 14. Konferencja „e-Business Forum”, Warszawa, październik 1999
 W. Cellary – wygłoszenie referatu: *e-Business – mity i rzeczywistość*
 15. Konferencja „Gospodarka Przyszłości a Media”, Nowy Sącz, listopad 1999
 W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego referatu, udział w dyskusji panelowej
 16. Konferencja „Czy sektor IT jest szansą rozwojową dla województwa pomorskiego”, Gdańsk, kwiecień 2000
 W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Znaczenie sektora IT dla rozwoju gospodarki w Polsce*
 17. Sympozjum Naukowe Akademii Ekonomicznej w Poznaniu i Uniwersytetu VIADRINA, Lubniewice, maj 2000
 W. Wiza – wygłoszenie referatu: *XML vs. Database for Internet e-Business*
 18. Konferencja Ministerialna „Społeczeństwo informacyjne – przyspieszenie integracji europejskiej”, Warszawa, maj 2000
 W. Cellary – udział
 19. „Wiosenna Szkoła Polskiego Towarzystwa Informatycznego”, Międzyzdroje, maj 2000
 W. Cellary – wykład inauguracyjny: *Globalne Społeczeństwo Informacyjne*
 20. XVI Konferencja „Informatyka w Szkole”, Mielec, wrzesień 2000
 W. Cellary – wygłoszenie referatu inauguracyjnego: *Edukacja w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*
 21. Forum Teleinformatyki „e-Forum – Polska Internetowa”, Legionowo, wrzesień 2000
 W. Cellary – wykład inauguracyjny
 22. Konferencja „Integracja łańcucha dostaw – e-logistyka w firmie”, Warszawa, listopad 2000
 W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Logistyka w warunkach elektronicznej gospodarki*
 23. Spotkania Jesienne Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Mrągowo, listopad 2000
 W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Bazy danych wobec wyzwań elektronicznej gospodarki*

24. Konferencja „eBusiness.pl – modele biznesowe w Internecie”, Poznań, listopad 2000
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Elektroniczna Gospodarka*
25. Konferencja „ePolska – rozwój Społeczeństwa Informacyjnego w Polsce”, Warszawa, listopad 2000
W. Cellary – przewodnictwo sesji i wygłoszenie referatu: *Globalne Społeczeństwo Informacyjne wyzwaniem edukacyjnym dla Polski*
26. Konferencja Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową „Drogi Rozwoju Innowacyjnego – rekomendacje dla Polski”, Warszawa, grudzień 2000
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Rynek pracy a edukacja w społeczeństwie informacyjnym*
27. Konferencja „Microsoft Developers Days”, Warszawa, grudzień 2000
S. Strykowski – udział
28. Konferencja Rektorów Uniwersytetów, Toruń, luty 2001
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego referatu: *Edukacja wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego*
29. Konferencja „Forum Oracle 2001 – Internetowe aplikacje biznesowe jako czynnik przewagi konkurencyjnej”, Warszawa, marzec 2001
W. Cellary – udział
30. Konferencja INFOSYSTEM’2001, sesja „Elektroniczny biznes szansą dla małych i średnich przedsiębiorstw”, Poznań, kwiecień 2001
W. Cellary – przewodniczenie sesji i wygłoszenie dwóch referatów:
– *Co to jest elektroniczny biznes i elektroniczna gospodarka*
– *Małe i średnie przedsiębiorstwa w elektronicznej gospodarce*
W. Wieczerzycki – przewodniczenie sesji i wygłoszenie dwóch referatów:
– *Demonstracja rozwiązań elektronicznego biznesu*
– *Jak pokonać bariery wejścia w elektroniczny biznes?*
Prowadzenie dyskusji *Jak pokonać bariery wejścia w elektroniczny biznes?*
31. Konferencja „Współczesna Gospodarka i Administracja Publiczna”, Akademia Ekonomiczna w Krakowie, Muszyna k/Krakowa, maj 2001
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Rola administracji w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*
32. Konferencja „Znaczenie technologii informatycznych i telekomunikacyjnych dla rozwoju społecznego”, United Nations Development Programme, Warszawa, maj 2001
W. Cellary – organizacja konferencji
33. II Konferencja Okrągłego Stołu „Polska na drodze do Społeczeństw Informacyjnego”, Warszawa, maj 2001
W. Cellary – udział
34. Konferencja „Nowe Media”, Instytut Socjologii UAM i Polskie Towarzystwo Socjologiczne, Poznań, maj 2001
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *Globalne Społeczeństwo Informacyjne*
35. Sympozjum Naukowe Akademii Ekonomicznej w Poznaniu i Uniwersytetu VIADRINA, Lubniewice, maj 2001
O. Huminiecki – wygłoszenie referatu: *Electronic Authentication*
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *Web – search engines – state of the art*
W. Picard – wygłoszenie referatu: *Survey of e-contract negotiations issues*
36. IX Krajowa Konferencja Electronic Data Interchange – Electronic Commerce EDI – EC, Łódź – Dobieszków, czerwiec 2001
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Elektroniczny Biznes*
37. Konsorcjum Doktoranckie Naukowego Stowarzyszenia Informatyki Ekonomicznej, Łódź – Dobieszków, czerwiec 2001

W. Cellary – wieczór autorski *Mój warsztat naukowy*

38. V Polski Kongres Logistyczny „Zbudować logistyczne fundamenty gospodarki elektronicznej w Polsce”, Warszawa, czerwiec 2001
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Ewolucja łańcucha dostaw w gospodarce elektronicznej*
39. Konferencja „Szkoły wyższe wobec wyzwań integracji europejskiej”, Komisja Edukacji, Nauki i Młodzieży Sejmu RP, Warszawa, lipiec 2001
W. Cellary – wygłoszenie inauguracyjnego wykładu: *Rola środowisk akademickich w procesie integracji europejskiej*
40. Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Szkoła – szanse i zagrożenia w dobie globalizacji”, Cieszyn – Ustronie, listopad 2001
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *Edukacja w społeczeństwie informacyjnym*
41. Konferencja „e-Szansa dla Mniejszych – Internet i elektroniczny biznes w małych i średnich przedsiębiorstwach”, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, marzec 2002
W. Cellary – przewodniczący i moderator sesji Technologie Internetowe, wygłoszenie referatu
42. Światowy Dzień Telekomunikacji, Warszawa, maj 2002
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
43. Konferencja „Telepraca – szansa na sukces w biznesie”, Poznań, maj 2002
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Telepraca w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*
44. Konferencja „e-Polska. Szansa dla biznesu”, Warszawa, lipiec 2002
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Obywatel – Biznes – Administracja. Relacje w elektronicznej gospodarce*
45. Wielkopolskie Forum Gospodarcze „Elektroniczny podpis”, Poznań, wrzesień 2002
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Techniczne aspekty elektronicznego podpisu*
46. II Kongres e-Gospodarki, Warszawa, wrzesień 2002
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Motory i hamulce e-gospodarki*, prezentacja Raportu UNDP
47. Konferencja Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta, „Strategie pozyskiwania funduszy w ramach międzynarodowej współpracy naukowej – doświadczenia stypendystów Fulbrighta”, Ciążen k/Konina, październik 2002
W. Cellary – wykład: *Global Information Society*
48. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Kraków, październik 2002
W. Cellary – prezentacja Raportu UNDP
49. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Płock, październik 2002
W. Cellary – prezentacja Raportu UNDP
50. Konferencja Rektorów Wyższych Uczelni, Warszawa, październik 2002
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Rola edukacji w globalnym społeczeństwie informacyjnym*
51. V Kongres Teleinfo 2002, Warszawa, październik 2002
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
52. Konferencja „Przygotowanie polskich szkół wyższych do uwarunkowań społeczeństwa informacyjnego”, Senat RP – Warszawa, październik 2002

- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego – edukacja*
53. Konferencja „Unia Europejska – zaproszenie do konkurencji”, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, Warszawa, listopad 2002
W. Cellary – udział
 54. Ogólnopolskie Forum Logistyków „Zarządzanie kosztami w logistyce”, Warszawa, listopad 2002
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Polska w drodze do Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego*
 55. Konferencja Inaugurująca 6 Program Ramowy Unii Europejskiej, Warszawa, listopad 2002
W. Cellary – udział
W. Picard – udział
 56. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Poznań, listopad 2002
W. Cellary – prezentacja założeń Raportu UNDP
 57. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Wrocław, listopad 2002
W. Cellary – prezentacja założeń Raportu UNDP
 58. Konferencja „Rola i miejsce muzeów w globalnym społeczeństwie informacyjnym”, Warszawa, grudzień 2002
W. Cellary – prezentacja wyników projektu ARCO
 59. Konferencja Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego Małe i Średnie Przedsiębiorstwa w Polsce a integracja z Unią Europejską, Poznań, grudzień 2002
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Rola małych i średnich przedsiębiorstw w gospodarce elektronicznej*
 60. Konferencja „Jak informatyzować administrację – wyzwania i możliwości”, Warszawa, grudzień 2002
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Administracja wobec wyzwań GSI i elektronicznej gospodarki*
 61. IV Forum „Internet Obywatelski”, Komputer EXPO, Warszawa, styczeń 2003
W. Cellary – wygłoszenie wykładu
O. Huminiecki – udział
 62. VII Targi Edukacyjne, Poznań, luty 2003
W. Cellary – zaproszony wykład dla nauczycieli: *Edukacja wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego*
 63. Debata „Rola społeczeństwa informacyjnego we wdrażaniu zasad zrównoważonego rozwoju”, Instytut na Rzecz Ekorozwoju, Warszawa, luty 2003
W. Cellary – udział
 64. Konferencja „Zmiany w organizacjach – administracja publiczna i duże organizacje stymulatorem postępu technologicznego oraz zmian w gospodarce”, Warszawa, luty 2003
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego referatu: *Administracja wobec wyzwań elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego*
 65. Konferencja „Technologia informacyjna w edukacji Europy i świata”, INFOSYSTEM, Poznań, kwiecień 2003
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Edukacja wobec wyzwań globalnego społeczeństwa informacyjnego*
 66. Konferencja „Regionalne systemy e-Government bramą do społeczeństwa informacyjnego”, Poznań, kwiecień 2003

- W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Administracja wobec wyzwań globalnego społeczeństwa informacyjnego*
67. I Krajowa Konferencja „Technologie Informacyjne”, Gdańsk, maj 2003
W. Wiza – wygłoszenie referatu: *Adaptacyjne interfejsy wirtualnej rzeczywistości*
 68. Konferencja „Nowe wyzwania edukacji”, Radom, maj 2003
W. Cellary – zaproszony wykład: *Edukacja w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*
 69. Seminarium naukowe młodych pracowników nauki Akademii Ekonomicznej w Poznaniu i Uniwersytetu Viadrina, Lubniewice, maj 2003
J. Chmielewski – wygłoszenie referatu: *Managing XML Descriptions of Cultural Heritage Objects*
M. Stawniak – wygłoszenie referatu: *Managing Virtual Scene Templates and Multimedia Objects in Databases*
 70. Konferencja „Zarządzanie projektami informatycznymi”, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Poznaniu, maj 2003
W. Cellary – wykład inauguracyjny
 71. III Kongres Informatyki Polskiej, Poznań, czerwiec 2003
W. Cellary – udział w dwóch dyskusjach panelowych *Status zawodu informatyka* oraz *Administracja i Internet*
 72. XIII Forum Ekonomiczne „Rozszerzenie Unii Europejskiej – pierwszy czy ostatni etap integracji”, Krynica, wrzesień 2003
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *SAP e-Państwo – mrzonka czy konieczność. Jak sprostać europejskim wyzwaniom?*
 73. Seminarium „Społeczeństwo Informacyjne”, Poznań, wrzesień 2003
W. Cellary – współorganizator, wygłoszenie referatu inauguracyjnego: *Społeczeństwo Informacyjne*
 74. Seminarium „Zarządzanie oświatą w gminie i powiecie”, Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Wielkopolski, Zielonka k/Poznania, październik 2003
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Dlaczego edukacja w XXI wieku będzie najważniejsza?*
 75. Seminarium AIESEC „Dlaczego tylko nieliczni osiągają sukces?”, Poznań, październik 2003
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
 76. VI Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, październik 2003
W. Cellary, R. Wojciechowski – prezentacja wyników projektu ARCO *Zastosowanie technik wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości w wirtualnych muzeach*
 77. VI Krajowa Konferencja „Bezpieczeństwa Sieciowego – bezpieczeństwo danych w telekomunikacji i sieciach teleinformatycznych”, Miedzeszyn k/Warszawy, październik 2003
O. Huminiecki – udział
 78. Konferencja „e-Biznes”, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Poznań, Poznań, grudzień 2003
W. Wieczerzycki – Członek Komisji Programowej, Przewodniczący dwóch sesji, wygłoszenie referatu: *Zastosowanie technologii agentowej w e-biznesie*
 79. Konferencja „Silna Polska w Silnej Europie”, debata pod patronatem Prezydenta RP, Warszawa, 16 lutego 2004
W. Cellary – udział
 80. Konferencja e-Wielkopolska, Poznań, 25 lutego 2004
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Strategiczne znaczenie programu e-Wielkopolska*
 81. II Forum Twórczych Nauczycieli, Piła, luty 2004
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Edukacja wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego*
 82. Konferencja i warsztaty „Ponad granicami – e-Government w regionach słabo rozwiniętych”, Poznań, 1 marca 2004

- W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Elektroniczny biznes w regionach przygranicznych*
83. Kongres Edukacyjny, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 9 – 10 marca 2004
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Zastosowanie technologii informacyjnych w edukacji*
 84. Spotkania Logistyczne 2004, Jachranka k/Warszawy, kwiecień 2004
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Rola technologii informacyjnych we współczesnej logistyce – spowalnianie czy przyspieszanie zmian*
 85. Seminarium dla nauczycieli szkół podstawowych i średnich, Mosina k/Poznania, 29 kwietnia 2004
W. Cellary – zaproszony wykład: *Dlaczego edukacja będzie najważniejsza w XXI wieku?*
 86. Międzynarodowa Konferencja „Zastosowanie technologii informatycznych w administracji publicznej”, Gorzów Wielkopolski, maj 2004
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *e-Edukacja i e-Administracja kolami zamachowymi rozwoju*
 87. Ogólnopolskie Seminarium Naukowe „Znaczenie Internetu dla zakładów ubezpieczeń działających na polskim rynku”, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań, maj 2004
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Ubezpieczenia na elektronicznym rynku*
 88. Warsztaty „e-Government”, Rokosowo k/Gostynia, czerwiec 2004
W. Cellary – wykład
W. Picard – udział
 89. VIII Konferencja „Miasta w Internecie”, Zakopane, czerwiec 2004
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Elektroniczna gospodarka stymulatorem wyniku pracy dla młodzieży. Strategia e-Wielkopolska podczas sesji Strategie eGOVERNMENT – planowanie i implementacja – doświadczenia europejskie od połowy lat 90tych*
 90. VII Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, październik 2003
W. Cellary, R. Wojciechowski – prezentacja wyników projektu ARCO *Zastosowanie technik wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości w wirtualnych muzeach*
 91. IX Konferencja Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej „Przestrzenie nauki”, Wąsowo, październik 2004
W. Cellary – udział
 92. Konferencja „e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim”, Poznań, grudzień 2004
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Główne założenia e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim*
 93. Konferencja „e-Government Information Day”, Warszawa, MNiI, 14 stycznia 2005
S. Strykowski – udział
 94. Konferencja „Budowa i rozwój społeczeństwa informacyjnego e-Wielkopolska”, Poznań, 27 stycznia 2005
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *e-Wielkopolska. Strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim*
S. Strykowski – udział
 95. Forum Edukacyjne Społeczeństwa Informacyjnego, Krzyżowa k/Wrocławia, 11 – 12 lutego 2005
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Rola edukacji w transformacji do społeczeństwa informacyjnego*
 96. Konferencja „XRBL – eXtensible Business Reporting Language – Międzynarodowa Elektroniczna Sprawozdawczość Finansowa”, Warszawa, Stowarzyszenie Księgowych, 25 lutego 2005
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Zastosowanie technologii IT w finansach – stan prawny uregulowań transferów drogą elektroniczną*
 97. Konferencja „Nowe media w szkolnictwie artystycznym”, Radziejowice, 5 – 6 marca 2005

- W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Zastosowanie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości do prezentacji zbiorów muzealnych*
98. Konferencja „Rozwój Wielkopolski w świetle założeń wstępnego projektu Narodowego Planu Rozwoju na lata 2007 – 2013”, Poznań, 14 marca 2005
W. Cellary – wygłoszenie referatu: *e-Wielkopolska – Strategia budowy społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim*
99. Konferencja „Jak popularyzować archeologię”, Muzeum Archeologiczne w Poznaniu, 21 kwietnia 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Zastosowanie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości do prezentacji zbiorów muzealnych – wyniki europejskiego projektu ARCO* (autorzy: W. Cellary, K. Walczak)
W. Wiza – udział
G. Wojciechowski – udział
100. Konferencja „Europa w Wielkopolsce, Wielkopolska w Europie” – bilans pierwszego roku członkostwa w Unii Europejskiej, Poznań, 29 kwietnia 2005
W. Cellary – udział
101. Konferencja „Teraźniejszość i przyszłość studiów doktoranckich”, Poznań, 6 maja 2005
W. Cellary – udział
102. XXV Krajowa Konferencja Stowarzyszenia Rozwoju Gospodarczego Gmin „Społeczeństwo informacyjne w praktyce polskich gmin i regionów”, Międzyzdroje, 12 – 14 maja 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego: *Rola i znaczenie Społeczeństwa Informacyjnego w rozwoju lokalnym*
103. Konferencja „Miasta w rozwoju regionów – Poznań w rozwoju Wielkopolski”, Poznań, 17 maja 2005
W. Cellary – udział
104. Konferencja „Wybrane problemy dydaktyki Akademii Ekonomicznej w Poznaniu”, Poznań, 18 maja 2005
W. Cellary – udział
105. Konferencja „Kultura w Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego na lata 2007 – 2020”, Piła, 21 maja 2005
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
106. Konferencja „e-Wielkopolska – Strategia budowy społeczeństwa informacyjnego w województwie Wielkopolskim – prezentacja założeń”, Piła, 21 maja 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu wprowadzającego: *Budowa i rozwój społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim*
107. Ogólnopolskie Seminarium Naukowo – Techniczne „Systemy zarządzania w budynkach inteligentnych IB@Zarządzanie”, Kraków, 7 czerwca 2005
J. Rykowski – wygłoszenie referatu: *Agenty programowe jako pośrednicy między urządzeniami inteligentnego budynku i jego mieszkańcami oraz użytkownikami*
108. Ogólnopolska Konferencja Uczelni Ekonomicznych „Organizacja procesu dydaktycznego oraz zarządzanie wiedzą w ekonomicznym szkolnictwie wyższym”, Wrocław, 23 czerwca 2005
S. Strykowski – udział oraz odebranie nagrody w konkursie Nowe Trendy na najlepszą pracę doktorską
109. Konferencja „SAP dla Europy: Liberalizacja rynku wewnętrznego Unii Europejskiej: szansa czy konieczność”, Warszawa, 29 czerwca 2005
W. Cellary – udział
110. XV Forum Ekonomiczne, Krynica, 7 – 10 września 2005
W. Cellary – udział w debatach

111. III Forum Polskich Menedżerów Logistyki POLLOG 2005, Warszawa, 13 – 14 października 2005
 S. Strykowski – odebranie nagrody
 J. Rykowski – prezentacja referatu: *Technologie Agentowe i ich zastosowanie w logistyce, w zarządzaniu łańcuchem dostaw, na etapie posprzedażnym*, udział w dyskusji panelowej *Najnowsze technologie – czy rzeczywiście warunek sukcesu w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw*
112. VIII Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 12 – 14 października 2005,
 W. Wiza – prezentacja: *Do czego mogą się przydać trzy wymiary w Internecie*
113. XXXII Seminarium z cyklu: „Informatyka w administracji – zarządzanie elektronicznymi dokumentami w administracji – e-sprawozdawczość budżetowa, informatyzacja zadań publicznych”, Warszawa, 31 stycznia 2006
 W. Picard – udział
 G. Wojciechowski – udział
114. I Konferencja „Państwo w mikro – i makroskali 2006, Forum Samorządowe Polska – Hiszpania”, Serock k/Warszawy, 8 – 10 lutego 2006
 W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Jak uwolnić się od XIX – wiecznej biurokracji*
115. Konferencja „Rozwiązania IT dla sektora administracji publicznej”, Warszawa, 22 lutego 2006
 W. Cellary – keynote speech: *Nowoczesna administracja* oraz udział w dyskusji panelowej
116. Forum Ekspertów TELEINFO, debata Teleinfo i Ernst&Young pt. „Plan informatyzacji państwa – możliwości, szanse, wyzwania”, Warszawa, 28 lutego 2006
 W. Cellary – udział w debacie
117. Seminarium eksperckie Programu Operacyjnego dla Polski Wschodniej na lata 2007 – 2013, Polskie Centrum Kompetencji Administracji i Edukacji Elektronicznej PCC, Warszawa, 24 lutego 2006
 W. Cellary – udział
118. Seminarium Programu Leader Plus, Ostrowiec k/ Wąlcza, 3 marca 2006
 W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *Możliwości rozwoju społeczeństwa informacyjnego w małych miastach i gminach wiejskich*
119. Debata „e-Uczelnia” (organizacja: Studenckie Koło Naukowe Elektronicznego Biznesu KNEB), Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, 6 kwietnia 2006
 W. Wiza – opiekun koła KNEB
 W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
 J. Rykowski – udział
120. Ogólnopolskie Seminarium Doktoranckie „Rola szkolnictwa wyższego w kształtowaniu społeczeństwa wiedzy”, Instytut Społeczeństwa Wiedzy, Warszawa, 16 marca 2006
 W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *Szanse polskiej młodzieży*
121. Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, Poznań, 19 – 20 kwietnia 2006
 W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Globalne Społeczeństwo Informatyczne*
122. Polski Kongres Logistyczny LOGISTICS, Poznań, 10 – 12 maja 2006
 W. Cellary – wygłoszenie dinner speech *Internet of Things*, udział w debacie panelowej *Gospodarka w pogoni za technologią*
123. Konferencja „Nowoczesne systemy informatyczne dla sektora MŚP”, Wyższa Szkoła Bankowa, Poznań, 10 – 11 maja 2006
 W. Cellary – wygłoszenie wykładu plenarnego *Sieciowe organizacje wirtualne w sektorze małych i średnich przedsiębiorstwach*
124. Konferencja „Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych”, Poznań, 20 maja 2006
 W. Cellary – udział w panelu *Istota pracy doktorskiej w naukach ekonomicznych. Kryteria oceny.* (publikacja artykułu: *Metodologia nauk o zarządzaniu z perspektywy inżyniera*)

125. XXVII Krajowa Konferencja „Nowe uwarunkowania rozwoju i konkurencyjności miast”. Międzydroje, 1 – 3 czerwca 2006
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego referatu: *Innowacyjność i zdolność absorpcji nowych technologii wyznacznikiem szans na jutro*
126. Konferencja „Podniesienie innowacyjności polskiej gospodarki i wsparcie dla rozwoju innowacyjności przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu”, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, 3 lipca 2006
W. Cellary – moderator dyskusji panelowej
127. Warsztaty „Diagnoza zaawansowania rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim”, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Poznań, 1 sierpnia 2006
S. Strykowski – udział
128. XVI Forum Ekonomiczne, Krynica, 6 września 2006
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej Związku Banków Polskich *Instytucje finansowe w budowie nowoczesnej gospodarki*
129. Konferencja „Polityka Unii Europejskiej a gospodarka w miastach średniej wielkości – wymiana najlepszych praktyk”, Leszno, 12 września 2006
W. Cellary – wygłoszenie referatu *Gospodarka elektroniczna szansą rozwoju regionów w Europie*
130. Konferencja Programu Inter@klasa „Cyfrowa Polska dla każdego – Rola szkoły”, Warszawa, 25 września 2006
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Cyfrowa Polska dla każdego”
131. IX Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 11 – 13 października 2006
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *Wirtualna rzeczywistość* (R. Wojciechowski prezentacja wyników ARCO)
132. Konferencja Komitetu „Polska w Zjednoczonej Europie” przy Prezydium PAN pt. Europejskie szanse polskiej młodzieży, Warszawa, 26 października 2006
W. Cellary – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, wygłoszenie referatu *Cyfrowa Polska dla każdego*
133. Konferencja „Podsumowanie realizacji projektu UNDERSTAND: przyszłość regionalnych badań społeczeństwa informacyjnego”, Poznań, 30 października 2006
S. Strykowski – udział w dyskusji
134. XXII Jesienne Spotkania Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Wisła, 6 – 10 listopada 2006
W. Cellary – przewodnictwo sesji *Rynek treści i usług cyfrowych w Polsce*, prezentacja programu *Cyfrowa Polska dla każdego*
135. Konferencja Alternatywy Globalizacji, Sosnowiec (Polska), 16 – 17 listopada 2006
W. Cellary – wygłoszenie referatu *Globalizacja w ujęciu informacyjno – komunikacyjnym*
136. Konferencja How to do it smart?, organizator: Schur Flexible Poland, Poznań, 30 listopada 2006
W. Cellary – wygłoszenie referatu pt. *Sieciowe przedsiębiorstwa wirtualne*
137. Konferencja Administracja skarbową – nowoczesna, efektywna, przyjazna, Warszawa, 12 – 13 grudnia 2006
W. Cellary – członek Komitetu Naukowego, udział w panelu, wygłoszenie referatu *Nowoczesna Administracja Skarbową*
138. Konferencja Modelowanie planów i programów studiów w Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań, 15 grudnia 2006
W. Cellary – udział

139. Konferencja podsumowująca konsultacje społeczne projektu Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013 w ramach Narodowej Strategii Spójności, 20072013, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, 20 grudnia 2006
W. Cellary – udział
140. III Konferencja Naukowa z cyklu „Wiedza i Innowacje” pt. „Wiedza i innowacje w rozwoju gospodarki: siły motoryczne i bariery”, Kraków, 11 stycznia 2007
W. Cellary – moderator sesji Technologie teleinformatyczne i biotechnologie, wykład pt. *Cyfrowa Polska dla każdego*
141. Konferencja inauguracyjna 7 Programu Ramowego w Regionie Zachodnim, Poznań, 15 stycznia 2007
W. Cellary – zaproszony wykład *Doświadczenia niezależnego eksperta UE oceniającego realizację projektów europejskich*
142. Seminarium Instytutu Społeczeństwa Wiedzy „Misja uczelni”, Warszawa, 18 stycznia 2007
W. Cellary – moderator sesji dla doktorantów i młodych pracowników nauki
143. Konferencja Szanse dla biznesu – fundusze unijne 2007 – 2013, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Warszawa, 29 stycznia 2007
W. Cellary – prezentacja programu *Cyfrowa Polska dla Każdego* podczas sesji *Innowacyjna firma*
144. Konferencja z cyklu Wykłady Telekomunikacji Polskiej i Harvard Business Review Polska pt. Co naprawdę działa czyli podstawy biznesowego sukcesu. Od nowych technologii do innowacji budującej trwałą przewagę firmy”, Poznań, 1 lutego 2007
W. Cellary – udział w debacie
145. Konferencja Wielkopolski Klaster Motoryzacyjny, Poznań, 9 lutego 2007
W. Cellary – udział
146. Konferencja „Wirtualny Uniwersytet”, Warszawa, 22 lutego 2007
W. Cellary – udział
147. Forum Dyskusyjne e-Government: Brytyjskie doświadczenia w świadczeniu usług on – line, Poznań, 14 marca 2007
W. Cellary, S. Strykowski – udział
148. III Konferencja Internet Płaszczyzną Globalizacji Handlu, Poznań, 29 – 30 marca 2007
W. Picard – wygłoszenie wykładu *Training Electronic Negotiations with ANS (Academic Negotiation System)*, udział w dyskusji panelowej.
149. Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, warsztaty e-Commerce, Poznań, 19 kwietnia 2007
S. Strykowski – wygłoszenie wykładu *Sieciowe Organizacje Wirtualne*
150. Konferencja SKN, Negocjacje i Bankowość w Internecie, Poznań, 24 kwietnia 2007
W. Cellary – wykład inauguracyjny *Sieciowe Organizacje Wirtualne*
W. Wiza – opiekun
W. Picard – opiekun
151. Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, debata Polskiego Towarzystwa Informatycznego i Centrum Komunikacji Medialnej pt. Co dalej ze społeczeństwem informacyjnym w Polsce – stanowiska polityki, nauki, kultury i biznesu”, Warszawa, 9 maja 2007
W. Cellary – udział w debacie (publikacja w Pulsie Biznesu z dn. 16 maja 2007, nr 94/2007)
152. Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, Warszawa, 16 – 18 maja 2007
W. Cellary – członek Komitetu Honorowego, wygłoszenie wiodącego referatu: *Jak skończyć z XIX – wieczną administracją*
153. IOgólnopolskie Forum Kół e-Learningu, Kraków, 17 maja 2007

W. Wiza – udział, opiekun Koła eFan

154. VI Ogólnopolskie Spotkania Organizacji Działających na Wsi, Maróz k/Waplewa, 17 – 19 maja 2007
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *Internet na wsi: luksus czy konieczność?*
155. I Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu pt. *Kapitał ludzki i wiedza w gospodarce – wyzwania XXI wieku*, 24 maja 2007
W. Cellary – przewodnictwo sesji *Modelowanie wiedzy ekonomicznej*
K. Walczak – wygłoszenie referatu pt. *Dynamiczne aplikacje wirtualnej rzeczywistości*
J. Rykowski – wygłoszenie referatu pt. *Masowa personalizacja dostępu za pomocą agentów programowych*
156. Konferencja „Bezpieczeństwo danych na urządzeniach mobilnych i wsparcie pracy użytkowników mobilnych, Advacom. Poznań, 29 maja 2007
J. Rykowski, A. Wójtowicz, M. Stawniak, G. Wojciechowski – udział
157. XXXVIII seminarium z cyklu Informatyka w administracji – problemy archiwizacji dokumentów elektronicznych w instytucjach publicznych, administracji rządowej i samorządowej, Warszawa, 14 czerwca 2007
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *Dostosowanie administracji do wyzwań elektronicznej gospodarki*
158. Konferencja Krajowa „Edukacja na rzecz ochrony dóbr kultury w Euroregionie Nisze – Nisa – Nysa, Jelenia Góra, 10 – 12 czerwca 2007
W. Wiza – wygłoszenie referatu *Edukacja ogólna i kształcenie zawodowe dla ochrony zabytków w świetle wyzwań i możliwości społeczeństwa informacyjnego – przykład Wirtualne Muzea*
159. Konferencja Uniwersytet Wirtualny, Warszawa, 20 – 23 czerwca 2007
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *e-Wychowanie w systemach edukacji zdalnej*, prowadzenie warsztatów *Leksykon e-Nauczania*
160. XI Konferencja „Miasta w Internecie”, Zakopane, 27 – 29 czerwca 2007
W. Cellary – wygłoszenie referatu *Jak rozumieć innowacyjność w globalnym społeczeństwie informacyjnym?*
161. Konferencja Uniwersytet Wirtualny, Warszawa, 20 – 23 czerwca 2007
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *e-Wychowanie w systemach edukacji zdalnej*, prowadzenie warsztatów *Leksykon e-Nauczania*
162. XI Konferencja „Miasta w Internecie”, Zakopane, 27 – 29 czerwca 2007
W. Cellary – wygłoszenie referatu *Jak rozumieć innowacyjność w globalnym społeczeństwie informacyjnym?*
163. IX Forum Informatyka w Administracji, Miedzeszyn, 17 – 18 września 2007
W. Cellary – przewodniczenie obradom, wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *Dostosowanie administracji rządowej i samorządowej do wyzwań elektronicznej gospodarki. Zarządzanie informacją zamiast zarządzania dokumentami*
164. I Wielkopolska Konferencja „Rola e-Edukacji w kształceniu zawodowym”, Poznań, 24 września 2007
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Rola edukacji w globalnym społeczeństwie informacyjnym*
165. XIII Forum Teleinformatyki „Architektura korporacyjna w administracji rządowej, samorządowej i biznesie „, Legionowo k/Warszawy, 26 – 27 września 2007
W. Cellary – udział, laureat Nagrody im. Marka Cara
166. VI Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 10 – 12 października 2007

- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Wirtualna Rzeczywistość*
167. Innowacja dla wszystkich; Wielkopolski Tydzień Innowacji, Poznań, 17 listopada 2007
W. Wiza, J. Chmielewski, R. Wojciechowski – prezentacja *Wirtualne Muzea*
 168. Konferencja „e-Polonistyka”, Lublin, 21 – 22 listopada 2007
W. Cellary – przewodniczenie sesji, wygłoszenie wykładu *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*
 169. VIII Kongres Ekonomistów Polskich, Warszawa, 29 – 30 listopada 2007
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej, publikacja w materiałach na CD: *Trzy wyzwania elektronicznej gospodarki: edukacja, administracja i społeczeństwo*
 170. II Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 30 listopada 2007
Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu pt. *Elektroniczne systemy wspierające negocjacje – Academic Negotiation System (ANS)*
 171. INFO – FESTIWAL 2007 dla administracji i korporacji – dobre przykłady e-administracji. Tworzenie warunków do rozwoju cywilizacji informatycznej w małych miastach i gminach wiejskich, Warszawa, 5 – 6 grudnia 2007
W. Cellary; prowadzenie obrad i wykład: *Uwarunkowania technologiczne i społeczne tworzenia Społeczeństwa Informacyjnego w środowisku małych miast i wsi*
 172. Targi Edukacyjne, Poznań, 15 lutego 2008
W. Cellary – zaproszony wykład *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*
 173. Konferencja „W stronę nowoczesnego muzeum”, Warszawa, 6 – 7 marca 2008
W. Wiza – prezentacja ARCO wspólnie z Muzeum Historii Polski
 174. Konferencja „Forum Innowacji Microsoft 2008 – Rola innowacji w życiu społecznym i gospodarczym Polski”, Warszawa, 10 marca 2008
W. Cellary – udział w panelu ekspertów *Jak pobudzić innowacje w Polsce*
 175. Konferencja „IBM IT Forum 2008”, Warszawa, 8 kwietnia 2008
Z. Paszkiewicz – udział w panelu *Service Oriented Architecture SoA*
 176. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Ja – Wspólnota”, Poznań, 7 – 8 maja 2008
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego pt. *Wspólnoty w Internecie*
 177. Ogólnopolska Konferencja „Internet Płaszczyzną Globalizacji Handlu”, Poznań, 8 – 9 maja 2008
J. Rykowski – wygłoszenie wykładu pt. *Technologia Agentów Programowych; czy spełni pokładane w niej nadzieje?*
 178. Konferencja „Innowacyjny rozwój – fundusze europejskie dla gospodarki i przedsiębiorstw”, Warszawa, 8 maja 2008
W. Cellary – wygłoszenie wykładu pt. *Relacje pomiędzy sferą nauki a przedsiębiorcami. Co to jest innowacyjność i jakiej polityki innowacyjności potrzeba Polsce. Wnioski i rekomendacje.* Udział w panelu „Wyzwania rozwojowe polskiej nauki, gospodarki, przedsiębiorstw”
 179. Konferencja Narodowego Programu Foresight 2020 „e-Biznes”, Poznań, 12 maja 2008
W. Cellary – przewodniczenie dyskusji panelowej *Wizje Foresight 2020 a rzeczywistość biznesu i administracji – ciągle doskonalenie systemów informacyjnych*
K. Walczak – wygłoszenie wykładu pt. *Zastosowanie wirtualnej rzeczywistości w muzeach*
 180. III Kongres Gospodarki Elektronicznej „Technologie a nowoczesne i bezpieczne państwo; Doświadczenia biznesu, które warto wykorzystać”, Warszawa, 19 maja 2008
W. Cellary; członek Rady Programowej Kongresu, wygłoszenie wykładu inauguracyjnego pt. *Innowacyjność podstawą rozwoju gospodarki*

181. Konferencja – dyskusja panelowa Panel Direct Banking Bank Zachodni BZWBK, Poznań, 2 lipca 2008
W. Cellary – wygłoszenie wykładu pt. *Kierunki rozwoju Internetu w Polsce w kontekście szans dla rozwoju Direct Banking*; udział w dyskusji panelowej
182. Dyskusja panelowa Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego z udziałem Komisarza Komisji Europejskiej Colasanti, Warszawa, 24 lipca 2008
W. Cellary – wystąpienie wprowadzające
183. XIV Forum Teleinformatyki, Legionowo, 18 – 19 września 2008
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Przekraczanie granic: zintegrowane e-usługi administracji i biznesu* podczas sesji metodologicznej pt. *Usługi i dokumenty elektroniczne – skutki czy przyczyny zmian?*
184. XI Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 15 – 16 października 2008
W. Wiza – wygłoszenie wykładu pt. *Czy gry komputerowe mogą być poważne?*
185. V Ogólnopolska Konferencja Uczelni Ekonomicznych „Rozwój e-edukacji w ekonomicznym szkolnictwie wyższym”, Poznań, 13 listopada 2008
W. Cellary – udział
186. Konferencja „Internet szerokopasmowy w społeczeństwie informacyjnym, Poznań, 15 grudnia 2008
W. Cellary wygłoszenie wykładu inauguracyjnego pt. *Internet szerokopasmowy jako podstawa budowy Społeczeństwa Informacyjnego*
187. Konferencja „Społeczeństwo wiedzy – mit czy szansa dla Polski? 10 lat Programu Interklasa, Warszawa, 9 stycznia 2009
W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Rola administracji publicznej*
188. Konferencja e-Szkoła Wielkopolska 2009, Poznań, 17 lutego 2009
W. Cellary – wykład inauguracyjny pt. *Nowe trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*
189. Seminarium pt. „Zostań ekspertem Komisji Europejskiej”, Poznań, 17 marca 2009 (Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu i Lokalny Punkt Kontaktowy PR UE Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu)
K. Walczak – wygłoszenie wykładu pt. *Być ekspertem; najlepsza szkoła pisania projektów*
190. Konferencja „PrintSoft’2009“ pt. „Standaryzacja i produkcja dokumentów”, Poznań, 10 – 11 marca 2009 r.
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego pt. *Internet stymulatorem przemian*
191. V Konferencja Administratorów Szkolnych Sieci Komputerowych, Nowy Tomyśl, 3 kwietnia 2009
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego
192. V Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, 21 – 23 kwietnia 2009, Poznań
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej pt. *Nowe inicjatywy preinkubacyjne w Poznaniu* oraz wygłoszenie wykładu inauguracyjnego podczas seminarium *Sektor innowacji – łącznik nauki i biznesu*
193. Konferencja Multimedialne Muzea – spojrzenie w przyszłość, Szreniawa k/Poznania, 24 kwietnia 2009
W. Wiza – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego pt. *Multimedialne muzeum: wirtualna rzeczywistość – realna kultura* oraz udział w dyskusji panelowej *Kolekcje i ekspozycje cyfrowe; przyszłość muzealnictwa?*
K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Prezentacja obiektów cyfrowych z wykorzystaniem systemu ARCO*

- J. Chmielewski, A. Wójtowicz, R. Wojciechowski, Z. Paszkiewicz (tłumaczenie symultaniczne), J. Świerzowicz – prezentacja systemu ARCO; E. Masztalercz; sekretariat
194. Jubileuszowa Konferencja Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” PAN pt. Rola nauki w myśleniu o przyszłości”, Warszawa, 7 maja 2009
W. Cellary – udział w debatach
 195. V Konferencja „Internet Płaszczyzną Globalizacji Handlu”, Poznań, 14 – 15 maja 2009
W. Picard – wygłoszenie wykładu *Wirtualne organizacje* w ramach sesji „e-Społeczeństwo”, udział w dyskusji panelowej
S. Strykowski – wygłoszenie wykładu pt. Elektroniczna administracja; procesowa organizacja sektora publicznego” w ramach sesji „e-Społeczeństwo”
 196. IV Kongres Gospodarki Elektronicznej „Gospodarka elektroniczna w Polsce w okresie dekonink-tury”, Warszawa, 28 maja 2009
W. Cellary; członek Rady Programowej Kongresu, przewodnictwo sesji „Ekonomiczne, społeczne i polityczne aspekty gospodarki elektronicznej w Polsce”. Uczestniczył również w debacie ekspertów, która odbyła się 11 maja 2009 r. w redakcji dziennika Gazeta Prawna. Zapis debaty ukazał się w numerze 103 z dnia 28 maja 2009.
 197. Konferencja „Podlaskie Partnerstwo dla e-Rozwoju”, Suwałki, 17 lipca 2009
W. Cellary; zaproszony wykład pt. *Podlaska gospodarka wiedzy – wyzwanie transformacji regionu*
 198. Konferencja „Budowanie społeczności szkolnej uczącej się”, Mielec, 8 września 2009
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „Kształcenie na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy”
 199. Konferencja Multimedia w Biznesie i w Zarządzaniu, Częstochowa, 15 – 16 października 2009
J. Chmielewski – wygłoszenie referatu pt. *Multimedialne urzędnictwo dostępne do usług sieciowych realizowanych w strukturze SOA*
 200. III Zielonogórskie Spotkania z Technologiami Informacyjnymi, Zielona Góra, 16 października 2009
W. Cellary – wykład *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*
R. Wojciechowski – wykład *Środowiska wzbogaconej rzeczywistości w interaktywnym nauczaniu*
 201. Ogólnopolskie Forum e-Biznesu, Warszawa, 20 października 2009
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *e-Biznes szansą dla małych i średnich przedsiębiorstw*
 202. XIII Forum Informatyki w Administracji i Instytucjach Publicznych, Kazimierz Dolny nad Wisłą, 21 – 22 października 2009 r.
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Strategiczny związek e-administracji z e-gospodarką*
 203. IV Edycja Seminarium z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie” – „Elektroniczne instrumenty projektowania i organizacji ekspozycji muzealnych”, Warszawa, 24 listopada 2009
W. Wiza – wygłoszenie wykładu dla uczestników seminarium *Narzędzia informatyczne do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych*
J. Chmielewski – wygłoszenie wykładu *Tworzenie multimedialnych, mobilnych przewodników po ekspozycji*
 204. I konferencja projektu kluczowego pt. „Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA” (POIG 01.03.01 – 00/008/08), Kraków – Przegorzały, 3 – 5 grudnia 2009
W. Cellary, J. Rykowski, W. Picard, S. Strykowski, R. Wojciechowski, M. Stawniak, Z. Paszkiewicz, P. Hanicki – udział
 205. Konferencja „Technologie Promocja – Media – Rozwój”, Gostyń, 30 listopada 2009

- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Internet na wsi – konieczność a nie luksus*”
206. I Konferencja Ewaluacyjna Strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013, Warszawa, 25 listopada 2009, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji.
W. Cellary – udział
207. Seminarium „e-Usługi publiczne w Wielkopolsce”, Poznań, 17 grudnia 2009, pod auspicjami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Strategiczny związek e-administracji z e-gospodarką*
208. Konferencja „Opolskie 2010 – wyzwania i szanse e-rozwoju”, Opole, 17 lutego 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Gospodarcze i społecznie znaczenie inwestowania w teleinformatykę* oraz udział w dyskusji panelowej na temat e-Priorytetów Opolskiego na lata 2010 – 2015.
209. Konferencja „Biblioteki w społeczeństwie wiedzy – strategię dla przyszłości”, Warszawa, 10 marca 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Biblioteki w elektronicznej gospodarce opartej na wiedzy*
210. Konferencja „Edukacja a oczekiwania rynku pracy”, Politechnika Poznańska (w ramach projektu „Era Inżyniera – Rozbudowa potencjału rozwojowego Politechniki Poznańskiej”), Poznań, 23 marca 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Rynek pracy dla inżynierów w elektronicznej gospodarce opartej na wiedzy*
211. Konferencja Podsumowująca Projekt pt. „Ewaluacja, aktualizacja oraz promocja Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji”, Muzeum Ziemi Lubuskiej w Zielonej Górze, 31 marca 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Innowacyjność i nauka to nie to samo, czyli jakiej polityki innowacyjności potrzeba w Polsce?*
212. V Kongres Gospodarki Elektronicznej „Gospodarka elektroniczna jako stymulator rozwoju po okresie dekonunktury”, Warszawa, 27 maja 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Finansowanie e-gospodarki opartej na wiedzy*
213. Konferencja regionalna „e-Wielkopolska2010: Samorządy lokalne motorem rozwoju społeczeństwa informacyjnego w regionie” (zorganizowaną przez Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”), Poznań, 1 czerwca 2010
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *e-Wielkopolska: wyzwania strategiczne*
214. VI Konferencja z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie” pt. „Systemy multimedialne dla muzeów i galerii”, Warszawa, 16 czerwca 2010
W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Nowe technologie informatyczne w multimedialnej prezentacji obiektów muzealnych*
215. Konferencja naukowa „Wyzwania zarządcze w zmieniającym się otoczeniu”, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, 20 września 2010
H. Szulce – wygłoszenie referatu *Zakres i przydatność badań efektywności działań marketingowych w strategii polskich przedsiębiorstw*
216. EMC Forum, Warszawa, 23 września 2010
J. Świerzowicz – udział
217. IX edycja Seminarium „Nowoczesne Muzea i Galerie” pt. „Cyfrowe muzea w praktyce”, Warszawa, 27 października 2010
W. Wiza – wiceprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego, wygłoszenie referatu pt. *Zarządzanie muzeum cyfrowym*
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Wirtualne wystawy obiektów muzealnych*

218. Konferencja Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji pt. „Od papierowej do cyfrowej – e-Administracja w Polsce” (w ramach Projektu Systemowego dla wspierania działań w zakresie budowy elektronicznej administracji POIG 7), Warszawa, 19 listopada 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *e-Administracja w świetle nowych technologii informatycznych*
219. Konferencja Krajowego Forum Szerokopasmowego (w ramach spotkań informacyjno – doradczych projektu System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portalu Polska Szerokopasmowa), Warszawa, 23 – 24 listopada 2010
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *W tym cały jest ambaras, żeby dwoje chciało na raz*
220. Polsko – brytyjska konferencja pt. „Ekonomia – Muzea” pod patronatem Ambasady Brytyjskiej i Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Warszawa, 25 – 26 listopada 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Technologie cyfrowe w muzeum*
W. Wiza – przeprowadzenie warsztatów specjalistycznych w ramach bloku tematycznego *Architektura i technologie w muzeum*
221. Konferencja „Przetwarzanie danych w chmurze obliczeniowej – szanse i korzyści dla administracji publicznej”, pod patronatem firmy Microsoft, Związku Miast Polskich i Związku Powiatów Polskich, Warszawa, 30 listopada 2010
J. Świerzowicz – udział
222. Konferencja robocza partnerów projektu kluczowego pt. „Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA”, Krzyżowa k/Wrocławia, 9 – 11 grudnia 2010
W. Cellary, J. Rykowski, J. Chmielewski, W. Picard, S. Strykowski, R. Wojciechowski, Z. Paszkiewicz – udział
223. Konferencja SKN Group.Net z cyklu Information Technology Academic Day pt. „Podniebny biznes”, Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 1 grudnia 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Najnowsze trendy technologii informatycznych – Internet w chmurach (ang. Cloud Computing)*
K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Wirtualna rzeczywistość*
J. Świerzowicz – wygłoszenie wykładu *Everything as a Service – różne modele przetwarzania w chmurze*
224. Konferencja pt. Konsumpcja a rozwój regionów, Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur i Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 11 stycznia 2011
H. Szulce – wygłoszenie wykładu *Rozważania o konsumpcji*
225. Konferencja pt. „Cyfrowa Wielkopolska – Region w zastoju czy szansa na sukces?” pod patronatem Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”, Fundacji Forum Rozwoju Nowoczesnych Technologii i Wielkopolskiej Sieci Interesariuszy e-Rozwoju, Poznań, 24 lutego 2011
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *eWielkopolska2015 – reaktywacja strategii z 2004 roku* oraz udział w dyskusji panelowej *Cyfrowa Wielkopolska w zastoju, czy szansa na modernizacyjny sukces?*
226. Konferencja pt. „Idea otwarcia zasobów wiedzy a własność intelektualna”, zorganizowana przez Komitet Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, 25 marca 2011
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Zasoby wiedzy dobrem ekonomicznym w społeczeństwie wiedzy*
227. Konferencja pt. „Zabezpieczenie danych osobowych – aktualny stan prawny a rzeczywiste potrzeby”, zorganizowana przez Stowarzyszenie Administratorów Bezpieczeństwa Informacji, Wydział Zarządzania Politechniki Warszawskiej oraz Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, Warszawa, 28 marca 2011
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Główne wyzwania ochrony prywatności wobec trendów rozwojowych informatyki*

228. Konferencji inauguracyjna projekt POIG 8.2.2 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego pt. „Przedsiębiorczy doktorant – inwestycja w innowacyjny rozwój regionu”, realizowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Wrocław, 29 marca 2011
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Innowacyjność i nauka to nie to samo, czyli jakiej polityki innowacyjności potrzeba w Polsce*
229. II Krajowa Konferencja pt. „Współczesne dylematy funkcjonowania i rozwoju przedsiębiorstw – teoria i praktyka”, Koło Naukowe Business Club, funkcjonujące przy Katedrze Ekonomiki Przedsiębiorstw na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego, Sopot, 8 kwietnia 2011
D. Wilusz – wygłoszenie referatu *Makrodeterminanty działalności systemów pieniądza elektronicznego w Unii Europejskiej*
230. Debata Centrum Strategii Europejskiej demosEUROPA i Ambasady Belgii pt. „Government must be innovative”, Warszawa, 9 maja 2011
W. Cellary – udział w debacie na temat głównych założeń, szans i wyzwań związanych z promowaniem innowacyjności w administracji centralnej
231. Polska Edycja Konferencji Google IO 2011, Warszawa, 11 maja 2011
J. Chmielewski – udział
232. VI Kongres Gospodarki Elektronicznej zorganizowany przez Związek Banków Polskich, Warszawa, 31 maja 2011
W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Wykluczenie cyfrowe obywateli – klientów*
233. VIII Konferencja Naukowo – Techniczna z cyklu „Problemy komunikacyjne miast w warunkach zatłoczenia komunikacyjnego” pod tytułem „Nowoczesny transport publiczny w obszarach zurbanizowanych”. Rosnówko k/Poznania, 15 – 17 czerwca 2011
P. Dąbrowski – wygłoszenie referatu *Sterowanie zależne od ruchu na wyizolowanym skrzyżowaniu* (autorzy: Dąbrowski P., M. Kaczmarek)
234. XI Konferencja pt. „Wirtualny Uniwersytet – metody, narzędzia, praktyka”, zorganizowana przez Politechnikę Warszawską, Uniwersytet Warszawski, Polsko – Japońską Wyższą Szkołę Technik Komputerowych oraz Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa, 20 czerwca 2011
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu inauguracyjnego *Język wyzwaniem dla nowatorów – hermetyczny czy zrozumiały?*
235. VII Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki, Łódź, 14 – 16 września 2011
J. Flotyński – wygłoszenie referatu *Sprzętowa realizacja metody wykrywania sygnałów innych użytkowników w oparciu o detekcję energii* (autorzy: J. Flotyński, M. Jasiński, A. Siejak, M. Słociński, A. Kliks).
236. Krajowa Konferencja „Technologie wiedzy w zarządzaniu publicznym”, Janów k/Częstochowy, 18 – 20 września 2011
S. Strykowski – wygłoszenie referatu *Automatyzacja przebiegu postępowań administracyjnych oparta na kompozycji procesów elementarnych na przykładzie wydania dowodu osobistego* (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski).
237. Forum Instytucji Kultury „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, Warszawa, 19 października 2011
W. Cellary – członek Rady Programowej Forum i przewodniczył obradom Forum. Poprowadził też jako moderator dyskusję panelową pt. „Cyfryzacja zasobów a elektroniczna gospodarka oparta na wiedzy”. Wojciech Wiza uczestniczył w sesji „Wirtualne Muzea” i wygłosił wykład pt. „Sfederowane muzea wirtualne”.
238. XVI Poznańskie Warsztaty Telekomunikacyjne, Poznań, 9 grudnia 2011
J. Flotyński – wygłoszenie dwóch referatów: „A Wireless Mesh Network Enabling the Implementation of a Deterministic Medium Access” (autorzy: Jakub Flotyński, Rafał Krenz) oraz „A Distributed Software Development Environment for Network Device Drivers” (autor: Jakub Flotyński).

Udział w panelach dyskusyjnych

1. The International Conference on European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce EMMSEC'1997, Florencja (Włochy), listopad 1997; W. Cellary – udział w
2. The International Workshop on Information Technologies for Electronic Commerce ITeC'1999, Florencja (Włochy), 30 sierpnia – 8 września 1999; W. Cellary – udział
3. Krajowa Konferencja „Gospodarka przyszłości a media”, Nowy Sącz, listopad 1999; W. Cellary – udział
4. Sympozjum „Elektroniczny Biznes w Polsce”, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, listopad 2000; W. Cellary – udział
5. Web3D/VRML 2001 Workshop on New Nodes for VRML200x, Paderborn (Niemcy); K. Walczak – udział
6. Sympozjum „Współczesna gospodarka i administracja publiczna”, Muszyna, maj 2001; W. Cellary – udział
7. V Kongres Teleinfo 2002, Warszawa, październik 2002; W. Cellary – udział
8. XVIII Krajowa Wystawa COMPUTER EXPO 2003, Warszawa, styczeń 2003; W. Cellary – udział w panelu *Komputeryzacja administracji państwowej*
9. Telcordia's Workshop on Business and Regulatory Drivers for Investment in the Global Telecoms Industry, Williamsburg, Virginia (USA), listopad 2003; W. Cellary – udział w panelu *Telecom Business Considerations*
10. IX Konferencja Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Wasowo k/Poznania, październik 2004; W. Cellary – udział w dyskusji *Przestrzenie realne i wirtualne*
11. VI Forum Przyszłości Polska://Niemcy@2015, Konrad Adenauer Foundation, Warszawa, kwiecień 2004; W. Cellary – udział w panelu *Gospodarka@2015*
12. II Kongres – Gospodarki, Warszawa, wrzesień 2002; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Motory i hamulce e-gospodarki*
13. III Kongres Informatyki Polskiej, Poznań, czerwiec 2003; W. Cellary – udział w dwóch dyskusjach panelowych *Status zawodu informatyka* oraz *Administracja i Internet*
14. XIII Forum Ekonomiczne „Rozszerzenie Unii Europejskiej – pierwszy czy ostatni etap integracji”, Krynica, wrzesień 2003; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *SAP e-Państwo – mrzonka czy konieczność. Jak sprostać europejskim wyzwaniom?*
15. Seminarium AIESEC „Dlaczego tylko nieliczni osiągają sukces?”, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, październik 2003; W. Cellary – udział
16. Kongres Edukacyjny, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 9 – 10 marca 2004; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Zastosowanie technologii informacyjnych w edukacji*
17. Spotkania Logistyczne 2004, Jachranka k/Warszawy, kwiecień 2004; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Rola technologii informacyjnych we współczesnej logistyce – spowalnianie czy przyspieszanie zmian*
18. The Symposium on the Applications and the Internet SAINT'2005, Trydent (Włochy), luty 2005; W. Cellary – udział
19. Konferencja „Kultura w Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego na lata 2007 – 2020”, Piła, maj 2005; W. Cellary – udział
20. The 25th IEEE International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS'2005, Columbus (Ohio, USA), czerwiec 2005; W. Cellary – udział

21. The IPTS/EC International Conference „Future Outlook on the Information Society in New Member States and Candidate Countries”, podczas XV Forum Ekonomicznego w Krynicy, wrzesień 2005; W. Cellary – udział
22. The 5th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government, Poznań, październik 2005; W. Cellary – udział
23. The Ministerial Conference – Towards a Knowledge Society: the Nordic Experience, Goeteborg (Szwecja), listopad 2005; W. Cellary – udział
24. The 6th International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2006, Phoenix (USA), styczeń 2006; W. Cellary – udział
25. Seminarium e-Thematic: Osiągnij korzyści z e-Fulfilment, Poznań, luty 2006; W. Cellary – udział
26. Konferencja „Rozwiązania IT dla sektora administracji publicznej”, Warszawa, luty 2006, W. Cellary – keynote speech: *Nowoczesna administracja* oraz udział w dyskusji panelowej
27. Debata „e-Uczelnia”, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, kwiecień 2006; W. Cellary – udział
28. Polski Kongres Logistyczny LOGISTICS, Poznań, maj 2006; W. Cellary – wygłoszenie dinner speech Internet of Things, udział w debacie panelowej *Gospodarka w pogoni za technologią*
29. Konferencja „Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych”, Poznań, maj 2006; W. Cellary – udział w panelu *Istota pracy doktorskiej w naukach ekonomicznych. Kryteria oceny*
30. Konferencja „Podniesienie innowacyjności polskiej gospodarki i wsparcie dla rozwoju innowacyjności przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu”, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, lipiec 2006; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej
31. XVI Forum Ekonomiczne, Krynica, wrzesień 2006; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej Związku Banków Polskich *Instytucje finansowe w budowie nowoczesnej gospodarki*
32. Konferencja „Administracja skarbową – nowoczesna, efektywna, przyjazna”, Warszawa, 12 – 13 grudnia 2006, W. Cellary – udział w panelu, wygłoszenie referatu pt. *Nowoczesna administracja skarbową*.
33. Konferencja z cyklu Wykłady Telekomunikacji Polskiej i Harvard Business Review Polska pt. *Co naprawdę działa czyli podstawy biznesowego sukcesu. Od nowych technologii do innowacji budującej trwałą przewagę firmy*”, Poznań, luty 2007; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
34. Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, debata Polskiego Towarzystwa Informatycznego i Centrum Komunikacji Medialnej pt. *Co dalej ze społeczeństwem informacyjnym w Polsce – stanowiska polityki, nauki, kultury i biznesu*”, Warszawa, maj 2007; W. Cellary – udział w panelu
35. Konferencja „Uniwersytet Wirtualny”, Warszawa, 20 – 23 czerwca 2007; W. Cellary – udział w panelu *e-Wychowanie w systemach edukacji zdalnej*, prowadzenie warsztatów „Leksykon e-Nauczania”
36. VIII Kongres Ekonomistów Polskich, Warszawa, 29 – 30 listopada 2007; W. Cellary – udział w panelu *Trzy wyzwania elektronicznej gospodarki: edukacja, administracja i społeczeństwo*
37. Konferencja „Forum Innowacji Microsoft 2008 – Rola innowacji w życiu społecznym i gospodarczym Polski”, Warszawa, 10 marca 2008; W. Cellary – udział w panelu: *Jak pobudzić innowacje w Polsce?*
38. Konferencja Narodowego Programu Foresight 2020 „e-Biznes”, Poznań, 12 maja 2008; W. Cellary – przewodniczenie dyskusji panelowej *Wizje Foresight 2020 a rzeczywistość biznesu i administracji – ciągle doskonalenie systemów informacyjnych*

39. Konferencja – dyskusja panelowa *Panel Direct Banking*, Bank Zachodni BZWBK, Poznań, 2 lipca 2008; W. Cellary – udział
40. Dyskusja panelowa w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego z udziałem Komisarza Komisji Europejskiej Colasantiego, Warszawa, lipiec 2008; W. Cellary – wystąpienie wprowadzające
41. Konferencja „Społeczeństwo wiedzy – mit czy szansa dla Polski? 10 lat Programu Interklasa, Warszawa, styczeń 2009; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Rola administracji publicznej*
42. V Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, 21 – 23 kwietnia 2009, Poznań; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Nowe inicjatywy preinkubacyjne w Poznaniu”
43. Konferencja Multimedialne Muzea – spojrzenie w przyszłość, Szreniawa k/Poznania, 24 kwietnia 2009; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Kolekcje i ekspozycje cyfrowe; przyszłość muzealnictwa?*
44. Interactive 3D Visualization – Technologies and Applications, Web3D 2009, Symposium the 14th International Conference on 3D Web Technology, Fraunhofer Institute for Computer Graphics, Darmstadt (Germany), June 16 – 17, 2009; K. Walczak – prowadzenie panelu
45. V Konferencja „Internet Płaszczyzną Globalizacji Handlu”, Poznań, 14 – 15 maja 2009; W. Picard – udział w dyskusji panelowej
46. Konferencja „Opolskie 2010 – wyzwania i szanse e-rozwoju”, Opole, 17 lutego 2010; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej na temat e-Priorytetów Opolskiego na lata 2010 – 2015
47. Konferencja Krajowego Forum Szerokopasmowego (w ramach spotkań informacyjno – doradczych projektu System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portalu Polska Szerokopasmowa), Warszawa, 23 – 24 listopada 2010; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *W tym cały jest ambaras, żeby dwoje chciało na raz*
48. Konferencja pt. „Cyfrowa Wielkopolska – Region w zastoju czy szansa na sukces?” pod patronatem Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”, Fundacji Forum Rozwoju Nowoczesnych Technologii i Wielkopolskiej Sieci Interesariuszy e-Rozwoju, Poznań, 24 lutego 2011; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Cyfrowa Wielkopolska w zastoju, czy szansa na mo – dernizacyjny sukces?*
49. Debata Centrum Strategii Europejskiej demosEUROPA i Ambasady Belgii pt. „Government must be innovative”, Warszawa, 9 maja 2011; W. Cellary – udział w debacie na temat głównych założeń, szans i wyzwań związanych z promowaniem innowacyjności w administracji centralnej
50. VI Kongres Gospodarki Elektronicznej zorganizowany przez Związek Banków Polskich, Warszawa, 31 maja 201; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Wykluczenie cyfrowe obywateli – klientów*
51. Forum Instytucji Kultury „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, Warszawa, 19 października 2011; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Cyfryzacja zasobów a elektroniczna gospodarka oparta na wiedzy*
52. The 5th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2011, Tallin (Estonia), 26 – 29 września 2011; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Future Electronic Governance*.
53. The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 17 – 18 listopada 2011; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Borderless eGovernment Services for Europeans*

54. International Conference on Cyber Security – a Global Solution to Emerging Cyber Threats ICCS 2012, Nowy Jork, 9 – 12 stycznia 2012 r.; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Security and Privacy in Cloud Computing*

Prowadzenie tutoriali

1. The 3rd International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2003, Orlando, Floryda (USA), styczeń 2003; W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*
2. Workshop on Cultural Heritage Applications of Virtual Reality Web 3D, Saint Malo (Francja), marzec 2003; W. Cellary, K. Walczak – tutorial *Building Active Applications of Virtual Reality with X – VRML*
3. 3rd IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government, I3E Conference 2003, San Paulo (Brazylia), wrzesień 2003; W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*
4. The 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), lipiec 2003; W. Picard – tutorial *e-Negotiations of Contracts*
5. 7th International Conference on Business Information Systems BIS'2004, Poznań, kwiecień 2004, W. Picard – tutorial *e-Negotiations of Contracts*
6. 6th International Conference Asia Pacific Web APWEB 2004, Hangzhou (Chiny), kwiecień 2004; W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*
7. 1st ECOLEAD Summer School on Collaborative Networks, Helsinki (Finlandia), 28 – 29 września 2006; W. Picard – tutorial *Social Protocols in Professional Virtual Communities*.
8. 1st International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2007, Macau (Chiny), grudzień 2007; W. Cellary – tutorial *Economics for Electronic Government*
9. The IEEE International Conference on Communications; Communications: Faster – Higher – Stronger ICC 2008, Pekin (Chiny), maj 2008; J. Rykowski – tutorial *Multihop Cellular Networks and IEEE 802.16j: Technologies and Applications* (wspólnie z prof. Hung – Yu Wei (National Taiwan University), Dr. T. Russell Hsing (Telcordia Technologies))
10. The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egipt), grudzień 2008; W. Cellary – tutorial *Strategic Impact of e-Government on Economy and Society*
11. The 3rd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2009, Bogota (Kolumbia), listopad 2009; W. Cellary – full tutorial *Economy – Applications of Electronic Governance*
12. The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2010, Pekin (Chiny), październik 2010; W. Cellary – wygłoszenie tutorialu *Electronic Governance Impact*

Wygłoszenie zaproszonych wykładów i seminariów zewnętrznych

1. W. Wiczerzycki, *On Databases Supporting Collaborative Applications*, Université Paris Dauphine (Francja), wrzesień 1997
2. W. Walczak, *Tango2 – Presentation of Technical Aspects of Tango 2 Collaborative Environment*, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), czerwiec 1997
3. K. Walczak, *Tango2 – Past, Present and Future*, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), czerwiec 1997
4. K. Walczak, *Virtual Environment – Overview of Existing 3D Virtual Multi – User Environment Database*, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), sierpień 1997
5. W. Cellary, K. Walczak, *Multiversion Representation of Virtual Reality in Databases*, Centre National d'Etudes des Télécommunications, Brest (Francja), październik 1998
6. K. Walczak, *Requirements for Database Support for Distance Teaching Systems*, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), grudzień 1997
7. J. Rykowski, *Database support for WebWisdom – WebWisdomNT System Overview*, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), maj 1998
8. W. Cellary – wykład inauguracyjny w Wyższej Szkole Zawodowej w Giżycku, październik 1999
9. W. Cellary – Université Paris Dauphine, seminaria dla pracowników i studentów LAMSADE, lipiec 1999
10. W. Cellary – Université Paris Dauphine, seminaria dla pracowników i studentów LAMSADE, październik 1999
11. W. Wiczerzycki – Université Paris Dauphine, seminaria dla pracowników i studentów LAMSADE, grudzień 1999
12. W. Wiczerzycki – wykład popularyzatorski: *Wyzwania edukacyjne Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego* dla uczniów i nauczycieli LO w Puszczykowie, październik 2000
13. W. Cellary – wykład nt. elektronicznego biznesu dla pracowników Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową, Gdańsk, luty 2001
14. S. Strykowski – seminaria dla pracowników Philips Lighting Poland w zakresie użytkowania systemu e-MAX:
 - Piła, wrzesień 2000
 - Piła, październik 2000
 - Piła, grudzień 2000
 - Poznań, styczeń 2001
 - Poznań, 5, 12 i 22 marca 2001
 - Piła, kwiecień 2001
 - Poznań, kwiecień 2001
 - Poznań, maj 2001
 - Piła, czerwiec 2001
15. J. Rykowski – cykl seminariów nt. technologii agentowych w telefonii komórkowej dla Polskiej Telefonii Cyfrowej S.A.:
 - Warszawa, styczeń 2001
 - Warszawa, luty 2001
 - Warszawa, marzec 2001
 - Poznań, maj 2001

– Warszawa, 19 i 27 czerwca 2001

16. W. Cellary – wykład *Elektroniczna gospodarka – wyzwanie dla administracji* z okazji 75 – lecia Akademii Ekonomicznej w Poznaniu w Centrum Statystyki Regionalnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, marzec 2001
17. W. Wiczerzycki – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Gospodarka elektroniczna* dla uczestników Podyplomowego Studium Informatycznego dla Nauczycieli Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, październik 2001
18. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Globalne Społeczeństwo Informacyjne* dla uczestników sesji Poznańskiego Oddziału Societas Humboldtiana Polonorum, listopad 2001
19. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Global information Society* dla studentów i pracowników Instytutu Automatyki i Robotyki Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, styczeń 2002
20. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu dla uczestników Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego dla asystentów Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, kwiecień 2002
21. W. Cellary – zaproszony wykład inauguracyjny *Administracja wobec wyzwań elektronicznej gospodarki* w Krajowej Szkole Administracji Publicznej, wrzesień 2002
22. W. Cellary – zaproszony wykład dla kuratorów wojewódzkich na zaproszenie Senackiej Komisji Edukacji, Senat RP, październik 2002
23. W. Cellary – wykład *Globalne Społeczeństwo Informacyjne* dla Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta, Ciężań, październik 2002
24. O. Huminiecki – *WEB Questionnaire System in the Centre for VLSI and Computer Graphics*, School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (Wielka Brytania), październik 2002
25. O. Huminiecki – *Advanced 3D Studio MAX Plugins development in the Centre for VLSI and Computer Graphics*, School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (Wielka Brytania), październik 2002
26. W. Cellary – seminarium *Edukacja wobec wyzwań Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego* na Politechnice Warszawskiej, listopad 2002
27. O. Huminiecki – *WEB Questionnaire System in the Centre for VLSI and Computer Graphics*, School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (Wielka Brytania), listopad 2002
28. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Edukacja w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym* dla nauczycieli szkół średnich gminy Murowana Goślina, czerwiec 2003
29. W. Cellary – wykłady zaproszone *Technologie informacyjne i gospodarka elektroniczna* dla słuchaczy studiów podyplomowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu, maj 2003
30. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Edukacja wobec wyzwań Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego* na spotkaniu Goślińskiego Forum Prawicy, Murowana Goślina, kwiecień 2003
31. W. Cellary – zaproszony wykład *Rozwój elektronicznej bankowości* dla studentów Studenckiego Koła Naukowego Bankowości i pracowników naukowych Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, kwiecień 2003
32. W. Cellary – zaproszony wykład dla Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego *Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego*, Warszawa, marzec 2003
33. W. Cellary – zaproszony wykład *Rola edukacji w globalnym społeczeństwie informacyjnym* dla nauczycieli woj. wielkopolskiego, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu, w ramach Targów Edukacyjnych, marzec 2003

34. W. Cellary – zaproszony wykład *Wyzwania globalnego społeczeństwa informacyjnego* dla pracowników Instytutu Chemii Nuklearnej w Świerku, styczeń 2003
35. W. Cellary – zaproszony wykład dla pracowników Międzynarodowych Targów Poznańskich, styczeń 2003
36. W. Cellary – seminarium na Politechnice Wrocławskiej *Edukacja wobec wyzwań Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego*, maj 2003
37. W. Wiczerzycki – zaproszone wykłady z dziedziny elektronicznego biznesu dla University of Economics in Lisbon (Instituto Superior de Ciencias do Trabalho e da Empresa – ISCTE), w ramach programu SOCRATES ERASMUS, maj 2003
38. W. Cellary – dwa wykłady nt. wirtualnej rzeczywistości w Institute of Computer Sciences of the University of Campinas (Brazylia), wrzesień 2003
39. W. Wiza – zaproszony wykład *The PERISCOPE System* dla Institute for Computer Science and Society (IIG), Freiburg (Niemcy), listopad 2003
40. W. Cellary – seminarium Interactive Multimedia Network Services for Education and Entertainment dla kadry zarządczej Telcordia Technologies Incorporation, Nowy York, listopad 2003
41. W. Picard – zaproszony wykład *e-Negotiations: a Collaborative Approach* w Ecole Nationale Supérieure des Telecommunications de Bretagne (ENST – Bretagne), Brest (Francja). Wykład był transmitowany w czasie rzeczywistym na zasadzie wideo – konferencji bezpośrednio do wydziału uczelni w Vannes, grudzień 2003
42. W. Cellary – zaproszony wykład dla nauczycieli w Mosinie nt. roli edukacji w społeczeństwie informacyjnym, kwiecień 2004
43. W. Cellary – zaproszony wykład *Metodologia badań naukowych*, Studium Doktoranckie Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, marzec 2004
44. W. Cellary – zaproszony wykład: *Rola edukacji w społeczeństwie informacyjnym* dla nauczycieli szkół średnich w Mosinie, kwiecień 2004
45. W. Cellary – zaproszony wykład: *e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim – rola administracji w globalnym społeczeństwie informacyjnym* dla pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, czerwiec 2004
46. W. Wiza – zaproszony wykład *Periscope System* w Institut für Informatik und Gesellschaft of Albert – Ludwigs Universität, Freiburg (Germany), listopad 2004
47. W. Cellary – zaproszony wykład: *Elektroniczna administracja stymulatorem rynku pracy* dla pracowników Urzędu Miasta Poznania, październik 2004
48. K. Walczak – seminarium Zastosowanie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości w wirtualnych muzeach – wyniki projektu ARCO. Zakład Grafiki Komputerowej Instytutu Informatyki Politechniki Warszawskiej, w ramach cyklu seminariów naukowych „Grafika komputerowa, przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów”, styczeń 2005.
49. W. Cellary – zaproszony wykład dla radnych miasta Koło: *e-Wielkopolska – Strategia budowy społeczeństwa informacyjnego w województwie Wielkopolskim*, Koło, marzec 2005
50. W. Cellary – zaproszony wykład w Centrum Analiz Społeczno – Ekonomicznych, Warszawa, czerwiec 2005
51. W. Wiza – zaproszony wykład *Bringing Virtual Reality Experience into the Net*, University of Oviedo (Hiszpania), czerwiec 2005
52. W. Cellary – wykład inauguracyjny *Rola edukacji w XXI wieku* w Gnieźnieńskiej Wyższej Szkole Humanistyczno – Menedżerskiej MILLENIUM, październik 2005

53. W. Cellary – zaproszony wykład *e-Urząd – usługi online*, zjazd szkoleniowy dla sekretarzy powiatów województwa wielkopolskiego, Puszczykowo, październik 2005, Stowarzyszenie Wielkopolski Ośrodek Kształcenia i Studiów
54. W. Cellary – zaproszony wykład *e-Administracja* dla przedstawicieli gmin i powiatów regionu waleckiego, Wałcz, marzec 2006
55. W. Wiza – zaproszony wykład *Virtual Reality – Opportunities and Threats* w University of Oviedo (Hiszpania), w ramach programu Socrates – Erasmus, marzec 2006
56. S. Strykowski, – 8 godzin zaproszonych wykładów – *Elektroniczna administracja* – Institut National des Télécommunications, School of Engineers and Managers, Evry, Francja, 11-13 stycznia 2006
57. W. Cellary – zaproszony wykład *Internet a Społeczeństwo Informacyjne* w Zespole Szkół Łączności w Poznaniu, styczeń 2007
58. W. Cellary – zaproszony wykład *Globalne społeczeństwo informacyjne* dla Pracowni Pytań Granicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań, styczeń 2007
59. W. Cellary – zaproszony wykład w Zespole Szkół Łączności w Poznaniu, *Internet a Społeczeństwo Informacyjne*, styczeń 2007
60. W. Cellary – wykład otwarty *Wirtualne organizacje sieciowe*, w ramach Mostów Ekonomicznych, wspólnej inicjatywy polskich uczelni ekonomicznych: Poznań, AEP, marzec 2007
61. W. Wiza – zaproszony wykład *VRsense: Virtual Reality that Makes Sense* w University of Oviedo (Hiszpania), w ramach programu Socrates – Erasmus, kwiecień 2007
62. W. Cellary – wykład inauguracyjny dla studiów podyplomowych Uniwersytetu Jagiellońskiego *Społeczeństwo Informacyjne*, Kraków, listopad 2007;
63. J. Rykowski – seminarium *Agent Computing Environment ACE* w Katedrze Informatyki Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, listopad 2007
64. W. Cellary – zaproszony wykład dla Pracowni Pytań Granicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*, styczeń 2008
65. W. Cellary – zaproszony wykład *Zarządzanie informacją zamiast zarządzania dokumentami*, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa, luty 2008
66. W. Cellary – zaproszony wykład *Sieciowe Organizacje Wirtualne*, dla kandydatów podczas Drzwi Otwartych Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, marzec 2008
67. W. Cellary – zaproszony koreferat *Przyszłość środków masowego przekazu* na konferencji Komitetu Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, marzec 2008
68. W. Cellary, *Rola sektora informacyjnego w Unii Europejskiej i w Polsce*, Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus”, Warszawa, maj 2008
69. W. Wiza – zaproszony wykład *Virtual Reality and Games – does it mix?* w University of Oviedo (Hiszpania), w ramach programu Socrates – Erasmus, maj 2008
70. W. Cellary – zaproszony wykład – seminarium dla kadry zarządczej BZ WBK S.A. *Charakterystyka i tendencje rozwojowe sektora informacyjnego w UE i w Polsce*, lipiec 2008
71. W. Cellary – zaproszony wykład *Innowacyjność* dla Zarządu i szefów Departamentów Urzędu Miasta Poznania, luty 2009
72. W. Cellary, *Challenges of Virtual Enterprise Management*, zaproszony wykład otwarty w Brandenburgische Technische Universität w Cottbus, 8 – 9 lipca 2008

73. W. Cellary – zaproszony wykład *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi* dla Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Koninie, wrzesień 2008
74. W. Wiza – zaproszony wykład *Czy gry komputerowe mogą być poważne?*, XI Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, październik 2008
75. W. Cellary – zaproszony wykład *Strategiczne znaczenie administracji*, Departament Społeczeństwa Informacyjnego, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, styczeń 2009
76. W. Cellary – zaproszony wykład *Innowacyjność i transfer technologii* dla pracowników Wydziału Działalności Gospodarczej Urzędu Miasta, Poznań, marzec 2009
77. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego seminarium dla przedstawicieli rządu Macao (Chiny) *Strategic Impact of e-Government on Economy and Society*, marzec 2009
78. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego seminarium *Economic Dilemma of the Knowledge – Based Economy* dla pracowników United Nations University – International Institute for Software – Center for Electronic Governance w Macao (Chiny), marzec 2009
79. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Technologie informacyjne w biznesie* w ramach I Spotkania Otwartego Synkreo.pl, Poznań, listopad 2009
80. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Innowacyjność i nauka to nie to samo, czyli jakiej polityki innowacyjności potrzeba w Polsce?* w ramach cyklu związanego z Europejskim Rokiem Kreatywności i Innowacji na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, grudzień 2009
81. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Nowe trendy w nauczaniu drogami elektronicznymi dla słuchaczy* Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Gostyniu, wrzesień 2010
82. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Towards Knowledge – Based Economy* dla pracowników i studentów Institut Télécom TIC et Santé Université Montpellier 2 (Francja), październik 2010
83. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi* dla słuchaczy Uniwersytetu Otwartego Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, listopad 2010
84. K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Uczestnictwo w projektach 7. Programu Ramowego UE okiem eksperta Komisji Europejskiej i realizatora projektów* dla uczestników warsztatów zorganizowanych przez Regionalny Punkt Kontaktowy PR UE oraz Lokalny Punkt Kontaktowy PR UE na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, luty 2011
85. K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Wirtualna i wzbogacona rzeczywistość – techniki i zastosowania* dla uczestników XIV edycji Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki, który odbywał się w dniach 29 – 31 marca br. na poznańskich wyższych uczelniach.
86. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Interdyscyplinarne kształcenie inżynierów/menedżerów i obszary badawcze Katedry Technologii Informacyjnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu* dla pracowników naukowo – dydaktycznych Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w ramach Forum Dyskusyjnego WEiTI, 16 kwietnia 2011.
87. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Czy komputery będą robić biznes?* dla nauczycieli i uczniów szkół ponadgimnazjalnych, biorących udział w projekcie Informatyka +, realizowanym przez Warszawską Wyższą Szkołę Informatyki, Warszawa, maj 2011
88. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Zasoby wiedzy dobrem ekonomicznym w społeczeństwie wiedzy* dla studentów Instytutu Informatyki na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, maj 2011

89. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Technologie multimedialne we współczesnych muzeach* na zaproszenie Narodowego Banku Polskiego, 23 września 2011
90. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Sfederowane muzea wirtualne* w ramach I Forum Instytucji Kultury pt. „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, 19 października 2011
91. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Nowoczesna edukacja* w ramach Ekonomicznego Uniwersytetu Dziecięcego (wykład dla rodziców), 10 listopada 2011

Członkostwo w radach, komitetach, stowarzyszeniach

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary, prof. zw. UEP

1. Członek Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, od 2012
2. Członek Rady Informatyzacji przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji, kadencja 2012 - 2013
3. Przewodniczący Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, kadencja 2010-2011
4. Przewodniczący Rady Programowej Konferencji Ministerialnej The 6th Ministerial e-Government Conference eGOV2011PL, organizowanej przez Polskę w ramach Prezydencji Rady Europy 2011 (mianowanie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
5. Członek Rady ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze Edukacji Narodowej, kadencja 2008-2012
6. Członek Korpusu Ekspertów przy Narodowym Centrum Nauki w Krakowie, kadencja 2012 - 2014
7. Członek Prezydium Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium PAN, kadencja 2007-2010, członek komitetu w kadencji 2011-2014
8. Członek Komitetu Informatyki PAN, kadencja 2003-2006 i 2007-2010
9. International Federation for Information Processing (IFIP), współprzewodniczący Grupy Roboczej WG 6.11 “Communication Aspects of the e-World” i członek Grupy Roboczej WG 6.4 “Internet Applications Engineering” Komitetu Technicznego TC6 “Communications Systems”
10. Członek Rady Naukowej Grandes Ecoles des Télécommunications GET, nominacja Ministra Gospodarki Republiki Francuskiej, 2006 - 2011
11. Członek Rady Naukowej Institut National des Télécommunications, Evry (Francja), 2006 - 2011
12. Członek Rady Programowej Programu Rozwoju Bibliotek w ramach Programu Global Libraries Fundacji Melindy i Bill’a Gates, 2009-2014
13. Członek Komisji Terminologii Nauk Informatycznych Rady Języka Polskiego przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, od 2007
14. Członek Prezydium Komitetu „Polska w Zjednoczonej Europie” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, kadencja 2003-2006
15. The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Senior Member, od 1992

16. The IEEE Computer Entrepreneur Award Subcommittee, 2004
17. Niezależny ekspert Komisji Europejskiej (Information Society Directorate General) – audyt realizacji projektów 6 PR, od 2003
18. Ekspert Państwowej Komisji Akredytacyjnej Zespołu Wydziałów Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych w dziedzinie informatyki – akredytacja kierunków informatycznych, od 2004
19. Członek Założyciel Polskiego Towarzystwa Naukowego Edukacji Internetowej, wspólnej inicjatywy Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Warszawskiego, Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, Politechniki Poznańskiej i Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2007
20. Zaproszony ekspert Panelu Pola Badawczego „Technologie Informacyjne i Telekomunikacyjne” Narodowego Programu Foresight Polska 2020 (NPF) finansowanego przez MNiSZW, koordynowanego przez Instytut Podstaw Informatyki PAN, 2007
21. Członek Kapituły I Ogólnopolskiego Konkursu Programu „Innowatorzy 2007” na innowacyjny pomysł z zakresu nowych technologii, pod patronatem MNiSW, Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Funduszu Phenomind Ventures, 2007
22. Członek Rady Programowej Seminarium Doktoranckiego Instytutu Społeczeństwa Wiedzy przy Fundacji Rektorów Polskich „Rola szkolnictwa wyższego w kształtowaniu społeczeństwa wiedzy”, kadencja 2006-2008
23. Członek Grupy Roboczej ds. Programu Operacyjnego „Innowacyjna gospodarka 2007 – 2013”, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego
24. Członek Rady Patronackiej projektu Polska Młodych, od lipca 2006
25. Członek Rady Naukowej Instytutu Kształcenia na Odległość w Łodzi – od grudnia 2005
26. Członek Rady Naukowej Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi – od grudnia 2005
27. Wiceprzewodniczący Rady Programowej Konsorcjum „Polskie Dziedzictwo Kulturowe – Wszecznica Multimedialna” (Uniwersytet Warszawski - Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Politechnika Warszawska (Instytut Mechatroniki i Fotoniki), Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Wydział Grafiki, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Muzeum Narodowe w Warszawie, Artefactory Sp. z o.o.), od maja 2005
28. Członek Rady Programowej zespołu ekspertów przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego, opracowujących Strategię Rozwoju Województwa Wielkopolskiego na lata 2007-2020
29. Członek Panelu Ekspertów Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego
30. Reprezentant Polski na General Assembly of United Nations devoted to „ICT for Development”, New York, USA, czerwiec 2002
31. Reprezentant Polski w Information Society Forum, doradczym organie Komisji Europejskiej, 1999 - 2000
32. Konsultant Ministerstwa Edukacji Narodowej (obecnie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego), Ministerstwa Łączności, Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, b. Komitetu Badań Naukowych, komisji Sejmu i Senatu RP

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. nadzw. UEP

1. Członek Board of Directors of the International Society on Virtual Systems and Multimedia

2. Członek Association for Computing Machinery
3. Członek Web3D Consortium
4. Członek założyciel EuroVR Association

Dr inż. Willy Picard

1. Członek założyciel międzynarodowego stowarzyszenia the Society of Collaborative Networks SoColNet, które ma na celu promowanie wirtualnych przedsiębiorstw i organizacji, Lizbona (Portugalia), od 2007
2. Technical Committee on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD) of the Systems, Man, and Cybernetics (SMC) Society of IEEE

Dr inż. Jacek Chmielewski

1. Członek Association for Computing Machinery SIGMOBILE

Udział w spotkaniach naukowych i seminariach, posiedzeniach zespołów zadaniowych i rad

1. Seminarium Zespołu ds. Planowania Zintegrowanego i Sterowania Popytem Energetyki Poznańskiej S.A., Olsztyn, styczeń 1997; W. Cellary – wygłoszenie referatu: *Usługi związane z dostępem do zintegrowanej bazy danych*
2. Seminarium informacyjne Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej nt. projektu CRIT2, Warszawa, styczeń 1997; W. Wieczerzycki – udział
3. Zebranie Komitetu Informatyki PAN, Warszawa, luty 1997; W. Cellary – udział
4. Spotkanie partnerów projektu *VRDB*, Centre National d'Etudes des Télécommunications CNET, Rennes (Francja), październik 1997; W. Cellary, K. Walczak – udział
5. Posiedzenie Komitetu Programowego Konferencji TrEC'98, Hamburg (Niemcy), styczeń 1998; W. Cellary – udział
6. Spotkanie „kick – off” partnerów projektu europejskiego COSMOS, Hamburg (Niemcy) maj 1998; W. Cellary, W. Wieczerzycki – udział
7. Spotkanie „kick – off” partnerów projektu europejskiego CRIT2, Mogilany k/Krakowa, maj 1998; W. Cellary – udział
8. Sesja plenarna Information Society Forum, Strasbourg (Francja), październik 1998; W. Cellary – udział
9. Spotkanie partnerów projektu CNET, Rennes (Francja), grudzień 1998; W. Cellary, K. Walczak – udział
10. Spotkanie partnerów projektu europejskiego COSMOS, Uniwersytet w Hamburgu, Hamburg (Niemcy) kwiecień 1999; W. Picard – udział

11. Spotkanie partnerów projektu europejskiego COSMOS, Uniwersytet w Mediolanie, Mediolan (Włochy), kwiecień 1999; W. Picard – udział
12. Zebranie grupy roboczej W2 Information Society Forum, Bruksela (Belgia), kwiecień 1999; W. Cellary – udział
13. Spotkanie partnerów projektu europejskiego CRIT2, Warszawa, maj 1999; W. Cellary – udział
14. Sesja plenarna Information Society Forum, Sztokholm (Szwecja), czerwiec 1999; W. Cellary – udział
15. Spotkanie partnerów projektu europejskiego PISTE, Rennes (Francja), lipiec 2000; W. Cellary, K. Walczak – udział
16. Spotkanie partnerów projektu CNET, Paryż (Francja), lipiec 2000; W. Cellary, K. Walczak – udział
17. Spotkanie członków Komitetu Programowego konferencji SAINT'2000, Florham Park, (NY, USA), sierpień 2000; W. Cellary – udział
18. Spotkanie partnerów projektu PISTE, Ateny (Grecja), listopad 2000; W. Wiza, K. Walczak – udział
19. Spotkanie partnerów projektu PISTE, Bruksela (Belgia), grudzień 2000; W. Cellary, K. Walczak – udział
20. Spotkanie partnerów konsorcjum ARCO, Luksemburg, marzec 2001; W. Cellary – udział
21. Spotkanie partnerów projektu PISTE, Darmstadt (Niemcy), kwiecień 2001; W. Wiza, K. Walczak, W. Picard – udział
22. Spotkanie członków Komitetu Programowego konferencji SAINT'2002, Chicago (USA), czerwiec 2001; W. Cellary – udział
23. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Rennes (Francja), lipiec 2001; W. Picard, K. Walczak – udział
24. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Ateny (Grecja), październik 2001; K. Walczak, W. Picard, O. Huminiecki – udział
25. Spotkanie inauguracyjne partnerów projektu ARCO, Florencja (Włochy), październik 2001; W. Cellary, K. Walczak – udział
26. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Rennes (Francja), listopad 2001; K. Walczak – udział
27. Audyt finansowy i merytoryczny projektu europejskiego PISTE, Bruksela (Belgia), grudzień 2001; K. Walczak – udział
28. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Paryż (Francja), luty 2002; K. Walczak, S. Strykowski – udział
29. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Ateny (Grecja), maj 2002; K. Walczak, O. Ruminiecki, R. Wojciechowski, M. Stawniak – udział
30. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Florencja (Włochy), maj 2002; W. Cellary, S. Strykowski – udział
31. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Paryż (Francja), grudzień 2002; J. Chmielewski, K. Walczak – udział
32. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Bath (Wielka Brytania), lipiec 2002; K. Walczak, J. Chmielewski – udział
33. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Londyn (Wielka Brytania), lipiec 2002; K. Walczak, W. Cellary – udział
34. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Sestri Levante (Włochy), październik 2002; K. Walczak – udział

35. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Paryż (Francja), grudzień 2002; J. Chmielewski, K. Walczak – udział
36. Audyt finansowy projektu PISTE, Bruksela (Belgia), styczeń 2003; K. Walczak – udział
37. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Londyn, Fishbourne (Wielka Brytania), styczeń 2003; K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
38. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Florencja (Włochy), marzec 2003; K. Walczak – udział
39. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Luksemburg, kwiecień 2003; K. Walczak – udział
40. Sesja ewaluacyjna ekspertów Komisji Europejskiej dla 6 PR, Bruksela (Belgia), maj 2003; K. Walczak – udział jako ekspert
41. Spotkanie robocze partnerów projektu europejskiego ARCO, Sestri Levante (Włochy), lipiec 2003; K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
42. Spotkanie robocze partnerów projektu europejskiego ARCO, Brighton (Wielka Brytania), październik 2003; K. Walczak, M. Stawniak – udział
43. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Lewes (Wielka Brytania), listopad 2003; K. Walczak, J. Chmielewski – udział
44. Spotkanie partnerów przygotowujących projekt STIMENT, Metz (Francja), listopad 2003; W. Picard – udział
45. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Florencja (Włochy), marzec 2004; K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
46. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Londyn (Wielka Brytania), marzec 2004; K. Walczak – udział
47. Seminarium dla Victoria and Albert Museum, Londyn (Wielka Brytania), maj 2004; K. Walczak – prezentacja pt. *Building Virtual Museum Exhibitions with ARCO*
48. Wizyta naukowa w Concordia Electronic Business Institute at Concordia University (Montreal, Kanada), maj 2004; W. Picard – udział w międzynarodowym programie *Electronic Negotiations, Media and Transactions for Socio – economic Interactions*
49. Spotkanie techniczne partnerów projektu europejskiego ARCO, Brighton (Wielka Brytania), lipiec 2004; K. Walczak – udział
50. Posiedzenie Program Committee konferencji SAINT 2005, San Francisco (USA), sierpień 2004; W. Cellary – członek Komitetu Programowego
51. Final review projektu ARCO, Sestri Levante (Włochy), wrzesień 2004; W. Cellary, K. Walczak – udział
52. Kick off meeting projektu INTUITION, Ateny (Grecja), wrzesień 2004; W. Cellary, K. Walczak – udział
53. Review meeting – audyt projektu QUALEG, Bruksela, 16 – 18 września 2004; W. Cellary – udział jako zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
54. Wizyta naukowa w SAP University Alliances, Waldorff (Niemcy), październik 2004; W. Cellary – udział
55. „First meeting” partnerów międzynarodowego konsorcjum Telereality, Bruksela (Belgia), styczeń 2005; K. Walczak – udział
56. Review Meeting – audyt projektu europejskiego QUALEG, Bruksela (Belgia), 2 – 3 marca 2005; W. Cellary – udział jako zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
57. Debata w redakcji miesięcznika „Nowe Życie Gospodarcze”, Warszawa, marzec 2005; W. Cellary – udział
58. Dwa spotkania robocze partnerów projektu INTUITION, Laval (Francja), kwiecień 2005; K. Walczak – udział

59. Review meeting – audyt projektu QUALEG, Bruksela (Belgia), lipiec 2005; W. Cellary – udział jako zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
60. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), październik 2005; K. Walczak – udział
61. Posiedzenie Komitetu Technicznego TC6 IFIP, Wrocław, październik 2005; W. Cellary – udział
62. Review meeting – audyt projektu QUALEG, Bruksela (Belgia), grudzień 2005; W. Cellary – udział jako zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
63. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Bruksela (Belgia), styczeń 2006; K. Walczak – udział
64. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), luty 2006; K. Walczak – udział
65. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Laval (Francja), kwiecień 2006; K. Walczak – udział
66. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), czerwiec 2006; K. Walczak – udział
67. Posiedzenie zespołu ekspertów Programu Operacyjnego „Polska Wschodnia”, Warszawa, czerwiec 2006; W. Cellary – udział
68. Posiedzenie Grupy Roboczej Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka”, Warszawa, lipiec 2006; W. Cellary – udział
69. Posiedzenie Komitetu Technicznego TC 6 IFIP, Santiago de Chile (Chile), sierpień 2006; W. Cellary – udział
70. Zgromadzenie Generalne partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), wrzesień 2006; K. Walczak – udział
71. Prezentacja systemu ARCO w Muzeum w Wilanowie i w Muzeum Historii Polski, Warszawa, styczeń 2007 – W. Cellary i K. Walczak
72. Spotkanie w Państwowej Agencji Rozwoju Przemysłu – prezentacja projekt Cyfrowa Polska dla Każdego, Warszawa, styczeń 2007 – W. Cellary
73. Posiedzenie Komitetu PAN Polska w Zjednoczonej Europie, Warszawa, styczeń 2007 – W. Cellary – udział
74. Spotkanie w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa z Telcordią w sprawie utworzenia centrum edukacyjnego w Poznaniu, Warszawa, styczeń 2007; W. Cellary – udział
75. Seminarium habilitacyjne J. Rykowski – Warszawa, IPI PAN, styczeń 2007
76. Spotkanie liderów WG INTUITION, Ateny (Grecja), luty 2007, K. Walczak – udział
77. Posiedzenie założycielskie Polskiego Towarzystwa Naukowego Edukacji Internetowej, Warszawa, luty 2007, W. Cellary – udział
78. Spotkanie w MSWiA – sprawy związane projektem Cyfrowa Polska dla Każdego, Warszawa, marzec 2007; W. cellary – udział
79. Wizyta w Muzeum Narodowym Oddział w Poznaniu – prezentacja możliwości projektu ARCO, marzec 2007 – K. Walczak (wspólna wizyta z Sekretarzem Miasta Poznania Piotrem Kołodziejczykiem)
80. Spotkanie „Kick – off” partnerów projektu Multimedia for All w ramach programu Culture 2000, akronim MM4ALL, Florencja (Włochy), 29 marca – 1 kwietnia 2007, W. Wiza – udział
81. Posiedzenie Comité de Recherche INT, Evry (Francja), kwiecień 2007; W. Cellary – udział
82. Posiedzenie Conseil Scientifique du Groupe des Ecoles des Télécommunications GET, Paryż (Francja), kwiecień 2007 ; W. Cellary – udział

83. Spotkanie INTUITION, sesja WG 2.7, Laval (Francja), kwiecień 2007; K. Walczak – udział
84. Prezentacja oferty edukacyjnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu podczas Europe Day w Institute National des Télécommunications, Evry (France), kwiecień 2007, J. Chmielewski – prezentacja AEP
85. Udział w obronie pracy doktorskiej Adnene Guabtni pt. Sphères de comportement pour la modélisation et l'exécution de proces flexibles, Université Henri Poincaré w Nancy, Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications (LORIA) – maj 2007 ; W. Cellary – recenzent. rozprawy doktorskiej
86. Spotkanie ekspertów oceniających wnioski składane w ramach Inicjatywy Technologicznej I, Warszawa, maj 2007; K. Walczak – udział jako ekspert
87. Spotkanie ekspertów Panelu Pola Badawczego „Technologie Informacyjne i Telekomunikacyjne” Narodowego Programu Foresight Polska 2020 (NPF), Warszawa, maj 2007; W. Cellary – udział
88. Udział w Finałowych Warsztatach Uniwersytetu Ernst & Young, Warszawa, 25 – 26 maja 2007; W. Cellary – członek jury, patron konkursu z ramienia Akademii Ekonomicznej w Poznaniu; W. Wiza – opiekun zespołu AE (zajęcie III miejsca przez zespół Akademii Ekonomicznej w Poznaniu).
89. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, maj 2007 – otwarcie przewodów doktorskich mgr. inż. Mirosława Stawniaka i mgr. inż. Adama Wójtowicza; W. Cellary – udział jako promotor
90. Udział w sesji ewaluacyjnej projektów złożonych do 7 Programu Ramowego – Bruksela, czerwiec 2007, K. Walczak – niezależny ekspert
91. Udział w sesji ewaluacyjnej projektów złożonych do 7 PR – Bruksela, 20 – 22 czerwca 2007, K. Walczak – niezależny ekspert
92. Piknik Historyczny Muzeum Historii Polski, Warszawa, czerwiec 2007 – przygotowanie i prezentacja wirtualnej ekspozycji Muzeum Historii Polski – K. Walczak, W. Wiza, R. Wojciechowski
93. Posiedzenie Rady Naukowej Pracowni Pytań Granicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Warszawa, czerwiec 2007; W. Cellary – udział
94. Targi Nauka dla Gospodarki podczas Targów INFOSYSTEM, Poznań, 11 – 14 czerwca 2007; ekspozycja promująca system ARCO; W. Wiza, K. Walczak, R. Wojciechowski, J. Chmielewski, A. Wójtowicz – prezentacje na stoisku podczas targów
95. Spotkanie tzw. „hearing” uczestników konsorcjum projektu i3D złożonego do 7 Programu Ramowego z ekspertami KE oceniającymi wnioski, Luksemburg, czerwiec 2007; K. Walczak – udział
96. Spotkania robocze INTUITION Working Group WG2.7 Entertainment and Culture i Cross – WG meeting, Ateny (Grecja), październik 2007; K. Walczak – przewodniczenie WG2.7
97. Spotkanie robocze w Instytucie Podstaw Informatyki PAN w celu przygotowania projektu kluczowego SOA, Warszawa, październik 2007; W. Cellary, W. Picard, S. Strykowski, J. Rykowski – udział
98. Spotkanie robocze w Urzędzie Miasta Poznania z Sekretarzem Miasta Poznania, październik 2007, W. Cellary, W. Wiza – udział
99. Posiedzenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, Warszawa, październik 2007; W. Cellary – udział jako recenzent
100. Plenarne posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, październik 2007; W. Cellary – udział
101. Posiedzenie Rady Naukowej Groupe des Ecoles des Télécommunications, Paryż, październik 2007; W. Cellary – udział

102. Akredytacja Wyższej Szkoły Turystyki i Ekologii, Sucha Beskidzka, 27 – 28 października 2007; W. Cellary – członek Komisji Akredytacyjnej
103. Wizyta robocza w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego, listopad 2007; W. Wiza, W. Cellary – udział
104. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” – Warszawa, listopad 2007; W. Cellary – udział
105. Annual Review projektu INTUITION, Ateny, 27 listopada – grudzień 2007; K. Walczak – udział
106. Posiedzenie Prezydium Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, styczeń 2008; W. Cellary – udział
107. Obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jacka Chmielewskiego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 15 stycznia 2008; J. Chmielewski, W. Cellary, A. Wójtowicz, M. Stawniak – udział
108. Udział w posiedzeniu Rady Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej – nadanie stopnia doktora mgr. inż. Jackowi Chmielewskiemu, 21 stycznia 2008; W. Cellary – udział
109. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Madryt (Hiszpania), 28 – 29 stycznia 2008; K. Walczak – udział
110. Wizyta naukowa w Muzeum Zamkowym w Malborku i Muzeum Narodowym w Gdańsku – prezentacja oprogramowania ARCO, 4 – 6 lutego, W. Wiza
111. Spotkanie robocze w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, luty 2008; W. Cellary – udział
112. Spotkanie liderów grup roboczych projektu INTUITION, Brasov (Rumunia), luty 2008; K. Walczak – udział
113. Posiedzenie Centralnej Komisji ds. Tytułów i Stopni Naukowych, Warszawa, luty 2008; W. Cellary – recenzent
114. Posiedzenie Komitetu Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, luty 2008; W. Cellary – udział
115. Instytut Podstaw Informatyki PAN – kolokwium habilitacyjne dr. inż. Jarogniewa Rykowskiego; Warszawa, 28 lutego 2008
116. Wizyta robocza w Muzeum Historii Polski w Warszawie, marzec 2008; W. Wiza – udział
117. Wizyta robocza w Muzeum Okręgowym w Toruniu, marzec 2008; W. Wiza – prezentacja ARCO
118. Spotkanie robocze partnerów projektu Sieci IT SoA – Akademia Górniczo – Hutnicza, Kraków, 13 – 14 marca 2008; W. Cellary, W. Picard, S. Strykowski, J. Rykowski – udział
119. Posiedzenie Komitetu Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, marzec 2008; W. Cellary – wygłoszenie koreferatu „Przyszłość środków masowego przekazu”.
120. VII Posiedzenie Podkomitetu Monitorującego ds. innowacyjności i społeczeństwa informacyjnego w ramach Komitetu Monitorującego Narodowy Plan Rozwoju, powołanego przez Prezesa Rady Ministrów w 2004 roku, Warszawa, kwiecień 2008; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej zatytułowanej „Doświadczenia przedsiębiorców we współpracy z sektorem nauki w ramach projektów realizowanych dzięki wsparciu funduszy strukturalnych”.
121. Posiedzenie Rady Programowej III Kongresu Gospodarki Elektronicznej, kwiecień 2008, Warszawa; W. Cellary – udział
122. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, kwiecień 2008; W. Cellary – udział jako promotor rozprawy doktorskiej mgr. inż. Rafała Wojciechowskiego

123. Finały Konkursu Microsoft IMAGINE CUP, Warszawa, maj 2008; Zbigniew Paszkiewicz, pracownik naukowo – techniczny Katedry Technologii Informatycznych – jako członek zespołu studentów Politechniki Poznańskiej – udział i zajęcie zespołowo VI miejsca
124. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus”, maj 2008, Warszawa; W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Rola sektora informacyjnego w UE i w Polsce”
125. Wizyta robocza w Muzeum Okręgowym w Toruniu, czerwiec 2008; W. Wiza – prezentacja oprogramowania dla muzeów ARCO
126. Finały konkursu Uniwersytet Ernst & Young, Warszawa, czerwiec 2008; W. Cellary – członek Jury; W. Wiza – opiekun zespołu Akademii Ekonomicznej w Poznaniu
127. Posiedzenie Kapituły Nagrody im. Marka Cara, Warszawa, czerwiec 2008; W. Cellary – udział
128. Spotkanie robocze w Fundacji Edukacji Ekonomicznej, Warszawa, czerwiec 2008; W. Cellary, S. Strykowski – udział
129. Obrona rozprawy doktorskiej Khaled Jouini „Optimisation de la localité spatiale des données temporelles et multiversion”, LAMSADE, Université Paris Dauphine, Francja – lipiec 2008 ; W. Cellary – recenzent
130. Obrona rozprawy doktorskiej Rafała Wojciechowskiego na Wydziale ETIPolitechniki Gdańskiej, lipiec 2008
131. Posiedzenie zespołu ds. oceny kandydatów na stanowisko Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa, lipiec 2008; W. Cellary – członek zespołu
132. Spotkanie robocze Steering Committee of the IFIP Conferences on e-Business, e-Services and e-Society i3E’2008, Tokio, wrzesień 2008; W. Cellary – udział
133. Posiedzenie Rady Wydziału Zarządzania, Informatyki i Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, październik 2008, W. Cellary – recenzent w przewodzie habilitacyjnym M. Nycz
134. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki I Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, październik 2008, J. Rykowski – udział
135. Posiedzenie Sekcji Nauk Ekonomicznych Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych, Warszawa, październik 2008, W. Cellary – recenzent w przewodzie habilitacyjnym E. Michałczewskiego.
136. Szkolenie pt. “Nowy model świadczenia e-usług publicznych. Systemy lokalne – platformy regionalne ePUAP”, organizowane przez Forum Rozwoju Nowoczesnych Technologii, MSWiA i Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”, Poznań, październik 2008 – S. Strykowski, J. Świerzowicz, Z. Paszkiewicz – udział
137. Posiedzenie Directors Board of The International Society on Virtual Systems and Multimedia VSMM, Limassol (Cypr), październik 2008; K. Walczak – członek Directors Board
138. Posiedzenie Conseil Scientifique de Group des Ecoles des Télécommunications GET (obecnie Institut TELECOM), Paryż, październik 2008, W. Cellary – udział
139. Wizyta naukowa w Muzeum Narodowym w Krakowie, październik 2008; W. Wiza – prezentacja oprogramowania ARCO
140. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, listopad 2008; J. Rykowski – udział
141. Posiedzenie Komisji Konkursowej Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu, oceniającej wnioski w konkursie „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia Wielkopolski”, Poznań, listopad 2008; J. Rykowski – udział
142. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, grudzień 2008; J. Rykowski – udział
143. Ranking Innowacyjności, Warszawa, grudzień 2008; W. Cellary – udział jako członek kapituły

144. Spotkanie robocze partnerów projektu kluczowego SoA, realizowanego przez Akademię Górniczo – Hutniczą w Krakowie, Politechnikę Gdańską, Politechnikę Wrocławską i Instytut Podstaw Informatyki PAN, Kraków 16 grudnia 2008; W. Cellary, W. Picard – udział
145. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, styczeń 2009; J. Rykowski – udział
146. Posiedzenie Komitetu Programowego IV Kongresu Gospodarki Elektronicznej, który odbędzie się 21 maja 2009 r. w Warszawie, styczeń 2009; W. Cellary – udział
147. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, styczeń 2009; J. Rykowski – udział
148. Promocja doktorów na Politechnice Gdańskiej, styczeń 2009; W. Cellary, R. Wojciechowski – udział
149. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, marzec 2009; J. Rykowski – udział
150. Prezentacja oprogramowania ARCO w Galerii Sztuki Współczesnej w Opolu, marzec 2009; R. Wojciechowski – prezentacja
151. Spotkanie robocze w Muzeum Pałac w Wilanowie – konsultacje dot. wspólnego złożenia projektu w ramach Programu Operacyjnego – Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 1 – Badania i Rozwój Nowoczesnych Technologii – Działanie 1.3 – Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe – Poddziałanie 1.3.1. – Projekty rozwojowe (Grupa tematyczna – Techno) pt.: „System indywidualnego, wspomaganego komputerowo interaktywnego zwiedzania na przykładzie Muzeum Pałac w Wilanowie”, marzec 2009; K. Walczak – udział
152. Wizyta robocza w Muzeum Historii Polski w Warszawie, Warszawa, marzec 2009; W. Wiza – udział
153. Spotkanie robocze partnerów projektu SOA, Kraków, marzec 2009; W. Cellary – udział
154. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2009; J. Rykowski – udział
155. Wizyta naukowa w Muzeum Narodowym w Malborku, kwiecień 2009, A. Wójtowicz – udział
156. Posiedzenie Rady Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, maj 2009; W. Cellary – udział
157. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, maj 2009; J. Rykowski – udział
158. Debata w redakcji „Gazety Prawnej” przed IV Kongresem Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, maj 2009; W. Cellary – udział
159. Spotkanie robocze partnerów projektu SOA, Warszawa, IPI PAN, 15 maja 2009; W. Cellary, W. Picard – udział
160. Ewaluacja wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego, Bruksela, 11 – 15 maja 2009; K. Walczak – niezależny ekspert KE
161. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny Wniosków składanych do POIG w zakresie Działania 2.3, Warszawa, maj 2009; K. Walczak – udział
162. Ewaluacja wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego, Bruksela, 1 – 5 czerwca 2009; K. Walczak – niezależny ekspert KE
163. Akredytacja kierunku Informatyka na Wydziale Informatyki w Szkole Wyższej im. Pawła Włodkowica w Płocku, 13 – 14 czerwca 2009, Płock; W. Cellary
164. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, czerwiec 2009; J. Rykowski – udział

165. Posiedzenie Kapituły Nagrody im. Marka Cara, Warszawa, czerwiec 2009; W. Cellary – udział zgodnie z regulaminem Kapituły – jako laureat Nagrody w roku 2007
166. Seminarium poświęcone podsumowaniu wyników I etapu realizacji projektu kluczowego pt. „Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA” (POIG 01.03.01.00 – 008/08), Szklarska Poręba, 1 – 3 lipca 2009; W. Cellary, J. Rykowski, W. Picard, S. Strykowski, Z. Paszkiewicz, J. Świerzowicz – udział
167. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, lipiec 2009; K. Walczak – udział
168. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, wrzesień 2009; J. Rykowski – udział
169. Posiedzenie Centralnej Komisji ds. Tytułów i Stopni Naukowych, Warszawa, wrzesień 2009; W. Cellary – udział
170. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, wrzesień 2009; K. Walczak – udział
171. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, listopad 2009; K. Walczak – udział
172. Obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Sławomira Zielińskiego pt. Architecture of a Framework for Dynamic, Semantic Based Deployment of Overlay Networks in Peer – to – Peer Environments »,Akademia Górniczo – Hutnicza, Kraków, listopad 2009; W. Cellary – recenzent
173. Posiedzenie zespołu ekspertów dziedziny N516 w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, listopad 2009; J. Rykowski – udział
174. Posiedzenie Rady Naukowej Instytutu TELECOM, Paryż, grudzień 2009; W. Cellary – członek Rady
175. Spotkanie robocze Komitetu Technicznego TC6 International Federation for Information Processing (IFIP), Paryż, grudzień 2009; W. Cellary pełni funkcję współprzewodniczącego Working Group 6.11 „Electronic Commerce – Communication Systems”
176. Posiedzenie Rady Informatyzacji MSWiA III kadencji, Warszawa, grudzień 2009; W. Cellary – udział, nominacja na Przewodniczącego kadencji 2010 – 2011.
177. Posiedzenie Zespołu ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy MEN, Teresin k/Warszawy, grudzień 2009; W. Cellary – udział
178. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, styczeń 2010; K. Walczak – udział
179. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, styczeń 2010; J. Rykowski – udział
180. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium PAN, styczeń 2010, warszawa, Posiedzenie odbywało się pod hasłem „Przyszłość partnerstwa publiczno – prywatnego” i było poświęcone stanowi partnerstwa publiczno – prywatnego w Polsce na tle rozwiązań w krajach Unii Europejskiej; W. Cellary – organizacja
181. Konsultacje POIG 8.1., Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, luty 2010; W. Cellary – udział
182. Spotkanie inauguracyjne partnerów europejskiego projektu Web 2.0 ERC (European Resource Centre for Web2.0 Education), Paisley (Szkocja), luty 2010; K. Walczak – udział
183. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, luty 2010; J. Rykowski – udział
184. Posiedzenie Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, luty 2010; W. Cellary – przewodniczenie obradom

185. Posiedzenie Rady Wydziału Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Katowicach, luty 2010; W. Cellary – udział jako recenzent
186. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, luty 2010; K. Walczak – udział
187. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, marzec 2010; J. Rykowski – udział
188. Wizyta w wielkopolskiej firmie deweloperskiej TRUST S.A., marzec 2010; W. Cellary, W. Picard i Z. Paszkiewicz – udział
189. Posiedzenie Rady Naukowej Institut Télécom Paris nt. Internetu rzeczy, Paryż, kwiecień 2010; W. Cellary – udział
190. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2010; J. Rykowski – udział
191. Wizyta robocza w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary – spotkanie z Podsekretarzem Stanu Piotrem Kołodziejczykiem, odpowiedzialnym za sprawy informatyzacji i społeczeństwa informacyjnego
192. Wizyta naukowa w Departamencie Mecenatu Państwa Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary, W. Wiza, R. Wojciechowski – prezentacja oprogramowania ARCO do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych.
193. Posiedzenie Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary – przewodniczenie obradom
194. Spotkanie dyskusyjne dot. integracyjnej architektury ePUAP, Serock, kwiecień 2010; W. Cellary – udział w dyskusji
195. Debata ekspertów na zaproszenie Zespołu Doradców Strategicznych Prezesa Rady Ministrów dot. procesów wykorzystania cyfrowych technologii teleinformatycznych i mediów w perspektywie najbliższych 20 lat w ramach opracowywanej strategii rozwoju kraju do roku 2030, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary – udział
196. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, maj 2010; J. Rykowski – udział
197. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, maj 2010; K. Walczak – udział
198. Wizyta naukowa w Instytucie Łączności w Miedzeszynie pod Warszawą, maj 2010; W. Cellary był gościem Dyrektora Instytutu, pana Wojciecha Hałki, którego zaprosił do wygłoszenia gościnnego wykładu dla studentów Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu
199. Udział w sesji ewaluacyjnej wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego w ramach wezwania 4.1 „Digital Librarians and Digital Preservation”, Bruksela, 25 maja – 4 czerwca 2010; K. Walczak udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
200. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, czerwiec 2010; K. Walczak – udział
201. Posiedzenie Kapituły Konkursu im. Marka Cara, Warszawa, czerwiec 2010; W. Cellary – udział jako laureat nagrody w roku 2007
202. Udział w sesji ewaluacyjnej wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego w ramach wezwania 4.1 „Digital Librarians and Digital Preservation”, Luksemburg, czerwiec 2010; K. Walczak udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
203. Posiedzenie Rady Programowej Programu Rozwoju Bibliotek, działającej pod patronatem Fundacji Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego, Warszawa, czerwiec 2010; W. Cellary – udział
204. Spotkanie partnerów europejskiego projektu Web 2.0 ERC, Salzburg (Austria), lipiec 2010; K. Walczak – udział

205. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, lipiec 2010; J. Rykowski – udział
206. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, lipiec 2010; K. Walczak – udział
207. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, podczas którego powołano komisje ds. przewodów doktorskich mgr. inż. Mirosława Stawniaka i mgr. inż. Adama Wójtowicza, Gdańsk, lipiec 2010; W. Cellary – promotor
208. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, lipiec 2010; K. Walczak – udział
209. Posiedzenie robocze Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, wrzesień 2010 – J. Rykowski – udział
210. Posiedzenie Sekcji Nauk Ekonomicznych Państwowej Komisji ds. Stopni i Tytułów, Warszawa, wrzesień 2011; W. Cellary – udział
211. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa; wrzesień 2010; W. Cellary – udział
212. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, październik 2010; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
213. Posiedzenie Rady Informatyzacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, październik 2010; W. Cellary – przewodniczący Rady
214. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków składanych do POIG 2.3 przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, październik 2010; dr hab. inż. Krzysztof Walczak – udział
215. Posiedzenie robocze Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, październik 2010 – J. Rykowski – udział
216. Posiedzenie Rady Naukowej Institut Télécom Paris (Francja), październik 2010; W. Cellary – udział
217. Szkolenie Polskiego Towarzystwa Informatycznego na uzyskanie uprawnień egzaminatora ECDL (European Computer Driving License). Szkolenie odbyło się w siedzibie Dolnośląskiego Oddziału PTI we Wrocławiu, październik 2010; mgr Jan Świerzowicz, mgr inż. Dariusz Rumiński oraz mgr Daniel Wilusz – udział w szkoleniu
218. Posiedzenie robocze Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, listopad 2010 – J. Rykowski – udział
219. Posiedzenie komisji do przeprowadzenia konkursu na stanowisko Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa, listopad 2010; W. Cellary – udział
220. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, listopad 2010; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
221. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków składanych do POIG 2.3 przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, listopad 2010; K. Walczak – udział
222. Posiedzenie recenzentów dyscypliny N 516 czyli informatyki i telekomunikacji, oceniających wnioski o granty badawcze własne i habilitacyjne składane do MNiSW, Warszawa, grudzień 2010; J. Rykowski – udział
223. Posiedzenie komisji konkursowej ds. przeprowadzenia konkursu na stanowisko dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, grudzień 2010; prof. Wojciech Cellary – udział

224. Posiedzenie komisji konkursowej ds. przeprowadzenia konkursu na stanowisko dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, grudzień 2010; W. Cellary – udział
225. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, grudzień 2010; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
226. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Specjalistycznego powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego do oceny i kwalifikacji wniosków składanych do w ramach programów „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” oraz „Patent Plus – wsparcie patentowania wynalazków”, Warszawa, styczeń 2011; W. Cellary – udział
227. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej Noémi Esnault pt. „Production automatique d’interfaces graphiques 3D pour le Web”, Rennes (Francja), styczeń 2011, Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires IRISA, Université de Rennes; W. Cellary – udział jako recenzent
228. Posiedzenie Rady Informatyzacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, styczeń 2011; W. Cellary – przewodniczący Rady
229. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, styczeń 2011; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
230. Audyt europejskiego projektu CONVERGENCE, Turyn (Włochy), luty 2011; K. Walczak – niezależny ekspert Komisji Europejskiej
231. Debata ekspertów na temat ustawy o otwarciu zasobów publicznych zorganizowana przez Kancelarię Premiera Rady Ministrów z udziałem ministra Michała Boniego, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – udział
232. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki, powołanego na kadencję 2011 – 2013 przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, luty 2011; K. Walczak – udział
233. Publiczna obrona rozprawa doktorskiej mgr. inż. Piotra Piotrowskiego pt. „Widoki na bazę wiedzy i ich zastosowanie w inżynierii systemów”, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, luty 2011; J. Rykowski – udział jako recenzent
234. Spotkanie Rady Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministerstwie Edukacji Narodowej z Sekretarzem Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej, panią Krystyną Szumilas, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – członek Rady EIM
235. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego powołanego w ramach programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” oraz „Patent Plus – wsparcie patentowania wynalazków”, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – udział
236. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” działającego przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – udział
237. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW do spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, Warszawa, luty 2011; K. Walczak – udział
238. Sesja ewaluacyjna wniosków składanych do Komisji Europejskiej w ramach 7 Programu Ramowego (Call 7, Objective 1.5), Bruksela, 28 lutego – 3 marca 2011; K. Walczak – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
239. Posiedzenie Rady Informatyzacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, marzec 2011; W. Cellary – przewodniczący Rady
240. Sesja ewaluacyjna (II etap) wniosków składanych do Komisji Europejskiej w ramach 7 Programu Ramowego (Call 7, Objective 1.5), Bruksela, 6 – 11 marca 2011; K. Walczak – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej

241. Dwa posiedzenia Rady Programowej 6. Europejskiej Ministerialnej Konferencji i Wystawy nt. e-Administracji, egov2011PL, która odbędzie się w Poznaniu w dniach 17 – 18 listopada 2011 roku. W drugim posiedzeniu oprócz członków Rady Programowej oraz przedstawicieli MSWiA i MSZ brało udział czworo przedstawicieli Komisji Europejskiej z Dyrekcji Generalnej Społeczeństwa Informacyjnego i Mediów; Warszawa, marzec 2011; W. Cellary – przewodniczący Rady
242. Wizyta naukowa w Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie. Celem wizyty była prezentacja oprogramowania ARCO do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych, marzec 2011; W. Wiza – udział
243. Posiedzenie Rady Naukowej Institut Télécom SudParis, Paryż (Francja), marzec 2011; W. Cellary – udział
244. Warsztaty komunikacji językowej, zorganizowane przez Regionalny Punkt Kontaktowy w Poznaniu oraz Fundację UAM, Poznań, 4 – 8 kwietnia 2011; mgr inż. Zbigniew Paszkiewicz, mgr inż. Kamil Krysztofiak, mgr inż. Dariusz Rumiński – udział
245. Posiedzenie Rady Edukacji Informatycznej i Medialnej, działającej przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, kwiecień 2011; W. Cellary – udział
246. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013 oraz w posiedzeniu Zespołu ds. Infrastruktury Informatycznej, Warszawa, kwiecień 2011; K. Walczak – udział
247. Posiedzenie Komisji ds. Programów Patent Plus i Kreator Innowacyjności przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2011; W. Cellary – udział
248. Audyt projektu europejskiego FINE, realizowanego w ramach 7 PR, Liège (Belgia), maj 2011; K. Walczak – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
249. Spotkanie przedstawicieli Rządu i Parlamentu z przedstawicielami środowiska teleinformatycznego na temat wzajemnych oczekiwań administracji państwowej i sektora teleinformatycznego w kontekście wdrażania Europejskiej Agendy Cyfrowej w czasie polskiej prezydencji w UE. Spotkanie odbyło się w ramach obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego, organizowanego przez Polskie Towarzystwo Informatyczne i Polską Izbę Informatyki i Telekomunikacji pod patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Przewodniczącego Parlamentu Europejskiego, Sekretarza Generalnego Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego oraz Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej; Warszawa, 18 maja 2011; W. Cellary – udział
250. Posiedzenie Prezydium Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, maj 2011; W. Cellary – udział
251. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, maj 2011; K. Walczak – udział
252. Posiedzenie Zespołu MNiSW ds. Infrastruktury Informatycznej, Warszawa, maj 2011; K. Walczak – udział
253. Posiedzenie Komisji Terminologii Nauk Informatycznych Rady Języka Polskiego przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, maj 2011; W. Cellary – udział
254. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, nowa kadencja 2011 – 2014; Warszawa, czerwiec 2011; W. Cellary – udział
255. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu interdyscyplinarnego ds. współpracy z zagranicą powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na kadencję 2011 – 2014, Warszawa, czerwiec 2011; J. Rykowski – udział
256. Posiedzenie Rady Informatyzacji, która działa przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, czerwiec 2011; W. Cellary – przewodniczący

257. Robocze spotkanie partnerów projektu pt. "European Resource Centre for Web2.0 Education – Web 2.0 ERC", realizowanego w ramach programu Komisji Europejskiej Education and Culture; Learning Program/KA3 ICT; Korynt (Grecja), czerwiec 2011; K. Walczak – udział
258. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, lipiec 2011; K. Walczak – udział
259. Posiedzenie Zespołu interdyscyplinarnego ds. współpracy z zagranicą powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na kadencję 2011 – 2014, Warszawa, lipiec 2011; J. Rykowski – udział
260. Posiedzenie Zespołu Ekspertów Rady Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, oceniających wnioski składane w konkursach na granty badawcze w ramach panelu tematycznego HS4 „Jednostka, instytucje, rynki”, lipiec 2011; W. Cellary – udział
261. Konsultacje w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji dot. przygotowań do konferencji międzynarodowej The 6th Ministerial e-Government Conference and Exhibition egov2011PL, Poznań, listopad 2011; W. Cellary – udział
262. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; sierpień 2011; J. Rykowski – udział
263. Posiedzenie robocze Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, sierpień 2011; W. Cellary – przewodniczenie obradom
264. Drugi audyt europejskiego projektu CONVERGENCE, Bruksela, sierpień 2011; K. Walczak – udział w charakterze niezależnego eksperta Komisji Europejskiej
265. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; październik 2011; J. Rykowski – udział
266. Posiedzenie Zespołu Ekspertów Rady Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, oceniających wnioski składane w konkursach na granty badawcze w ramach panelu tematycznego HS4 „Jednostka, instytucje, rynki”, październik 2011; W. Cellary – udział
267. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. infrastruktury informatycznej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, październik 2011; K. Walczak – udział
268. Spotkanie partnerów europejskiego projektu WEBINOS, Surrey (UK), październik 2011; J. Chmielewski – udział
269. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego NCBiR ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, październik 2011; K. Walczak – udział
270. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego NCBiR ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, listopad 2011; K. Walczak – udział
271. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; listopad 2011; J. Rykowski – udział
272. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. infrastruktury informatycznej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, grudzień 2011; K. Walczak – udział
273. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego NCBiR ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, grudzień 2011; K. Walczak – udział
274. Inauguracyjne posiedzenie Rady Informatyzacji IV kadencji, grudzień 2011; W. Cellary – udział w charakterze członka Rady
275. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; styczeń 2012; J. Rykowski – udział

276. Sesja ewaluacyjna wniosków składanych do Programu CHIST – ERA „From Data to New Knowledge” w ramach 7 Programu Ramowego Komisji Europejskiej; Paryż, styczeń 2012; W. Cellary – udział
277. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, styczeń 2012; W. Cellary – udział

Staże zagraniczne i stypendia dla pracowników Katedry Technologii Informatycznych

1. **Staż naukowy** na Uniwersytecie w Syracuse (USA), Northeast Parallel Architecture Center, Krzysztof Walczak, czerwiec – wrzesień 1997
2. **Staż naukowy** na Uniwersytecie w Syracuse (USA), Northeast Parallel Architecture Center, USA, Sergiusz Strykowski, lipiec – sierpień 1999
3. Staż naukowy z zakresu technologii internetowych i systemów baz danych
4. **Stypendium Komisji Europejskiej „Marie Curie Fellowship”** dla Oskara Huminieckiego w University of Sussex, sierpień – listopad 2002
5. **Stypendium Komisji Europejskiej „Marie Curie Fellowship”** dla Rafała Wojciechowskiego w University of Sussex, styczeń – październik 2003
6. **Stypendium Komisji Europejskiej „Marie Curie Fellowship”** dla Mirosława Stawniaka w University of Sussex, styczeń – maj 2004 r.
7. **Stypendium „Charles Simonyi Scholarship”** dla Jacka Chmielewskiego na pokrycie kosztów udziału w konferencji Grand Challenges in Informatics, Budapeszt (Węgry), 19 – 20 września 2006
8. **Stypendia doktoranckie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu** w ramach projektu pt. „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski”, Działanie 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Komisja Stypendialna oceniła łącznie 237 wniosków doktorantów o przyznanie stypendium, spośród których wyłoniono 79 stypendystów. Stypendia otrzymali mgr inż. **Mirosław Stawniak** i mgr inż. **Adam Wójtowicz**, asystenci w Katedrze Technologii Informatycznych.
9. **Stypendium MEX** dla Jacka Chmielewskiego na pokrycie kosztów udziału w MEX Conference – MEX 2010, Londyn (UK), czerwiec 2010
10. **Stypendium Ideal – Ist** dla Jacka Chmielewskiego na pokrycie kosztów udziału w konferencji FP7 – ICT Call 8 Proposers' Networking Day 2011, Warszawa, maj 2011

STAŻE w Katedrze Technologii Informacyjnych

1. Willy Picard, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Paris, staż od sierpnia do grudnia 1997
2. Katharina Dombek, Technischen Fachhochschule Wildau, staż od września 1998 do stycznia 1999
3. Tero Nurminen, Technical University of Turku, Finland, staż naukowy pod kierunkiem dr. inż. Willy'ego Picarda od 1 marca do 30 czerwca 2004
4. Thomas Huriaux, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne, staż naukowy pod kierunkiem dr. inż. Willy'ego Picarda od 1 kwietnia do 31 sierpnia 2004

Recenzje

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary, prof. zw. UEP

Recenzje wniosków o nadanie tytułu profesora

1. Dr hab. Tadeusz Czachórski, Instytut Podstaw Informatyki PAN, recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora, 1999
2. Dr hab. Henryk Rybiński, Politechnika Warszawska, recenzja wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora, 2000
3. Dr hab. Celina Olszak, Akademia Ekonomiczna w Katowicach, recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora, 2010
4. Dr hab. inż. Zdzisław Gomółka, Uniwersytetu Szczecińskiego, recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora, 2010
5. Dr hab. Dorota Kuchta, Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki i Zarządzania, recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora, 2012

Recenzje wniosków na stanowisko profesora zwyczajnego

1. Prof. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz, Politechnika Warszawska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Warszawskiej, 2004
2. Prof. Ng Wee Keong, a faculty member in the Division of Information Systems, School of Computer Engineering, Nanyang Technological University in Singapore, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o status „tenure”.

Recenzje wniosków na stanowisko profesora nadzwyczajnego

1. Dr hab. inż. Waldemar Wieczerzycki, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego AEP, 2001
2. Dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, Politechnika Gdańska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej, 2004
3. Dr hab. inż. Bogdan Wiszniewski, Politechnika Gdańska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej, 2005
4. Dr hab. inż. Marek Moszyński, Politechnika Gdańska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej, 2007
5. Dr. Ng Wee Keong, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w University of California, Los Angeles, Computer Science Department, 2008
6. Dr. Ng Wee Keong, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w Bourns College of Engineering, University of California, Riverside, 2008
7. Dr. Xiaokui Xiao, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w Nanyang Technological University in Singapore, 2008
8. Dr. Ryuya Uda, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w University of Electro-Communications Chofu, Tokyo, Japonia, 2010

Ponadto szereg recenzji wykonanych na zamówienie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, które są niejawne.

Recenzje rozpraw habilitacyjnych

1. Dr inż. Krzysztof Goczyła, Politechnika Gdańska, recenzja rozprawy habilitacyjnej Metody indeksowania w relacyjnych bazach danych, 1998
2. Dr inż. Stanisław Ambroszkiewicz, recenzja rozprawy habilitacyjnej enTish: An Approach to Service Description and Composition, dla Instytutu Podstaw Informatyki PAN, 2004
3. Dr inż. Maria Orłowska, Instytut Podstaw Informatyki PAN, opinia o rozprawie habilitacyjnej Distributed Data and Process Management, 2004
4. Dr Małgorzata Nycz pt. Pozyskiwanie wiedzy menedżerskiej. Podejście technologiczne, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów, 2008
5. Dr Zbigniew Pastuszek pt. Implementacja zaawansowanych rozwiązań biznesu elektronicznego w przedsiębiorstwie, Uniwersytet Warszawski, Wydział Zarządzania – na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, 2008

Ponadto szereg recenzji wykonanych na zamówienie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, które są niejawne.

Recenzje wydawnicze rozpraw habilitacyjnych

1. Dr inż. Anna Ławrynowicz, Akademia Techniczno – Rolnicza w Bydgoszczy – recenzja rozprawy habilitacyjnej Zarządzanie produkcją w ogniwie sieci dostaw z zastosowaniem systemu eksperckiego i algorytmu genetycznego. dla Wydawnictw Uczelnianych ATR, 2005

2. Dr inż. Robert Sitnik – recenzja rozprawy habilitacyjnej pt. *Odwzorowanie kształtu obiektów trójwymiarowych z wykorzystaniem oświetlenia strukturalnego*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2009

Recenzje doktoratów

1. Talel Abdessalem, Université Paris Dauphine, recenzja rozprawy doktorskiej *Approche des versions de Base de données: représentation et interrogation des versions*, 1997
2. Michel Madelin Zamfirou, Université Paris Dauphine (Francja), recenzja rozprawy doktorskiej *Contribution à la tracabilité du processus de conception en génie logiciel*, 1998
3. Tomasz Kalinowski, Instytut Podstaw Informatyki PAN, recenzja rozprawy doktorskiej *Program Execution Control in Dynamically Reconfigurable Multiprocessor Systems*, Warszawa, 1998
4. Danuta Wódz, Szkoła Główna Handlowa, recenzja rozprawy doktorskiej *Zastosowanie modeli danych odwzorowujących zmienną w czasie rzeczywistości. Modele temporalne – teoria i realizacja*, 1998
5. Maude Manouvrier, Université Paris Dauphine, recenzja rozprawy doktorskiej *Objets similaires de grande taille dans les bases de données*, 1999
6. Jacek Płodzień, Instytut Podstaw Informatyki PAN, opinia o rozprawie doktorskiej *Optimization Methods in Object Query Languages*, 2000
7. Anna Grabowska, Politechnika Gdańska, recenzja rozprawy doktorskiej *Model systemu kształcenia na odległość wykorzystujący sieci lokalne i rozległe*, 2001
8. Daniela Grigori, Université Henri Poincaré, Lorraine Laboratory for Research into Information Technology and its Applications (LORIA), Nancy (Francja), recenzja rozprawy doktorskiej *Elements de flexibilité des systèmes de workflow pour la définition et l'exécution de procédés coopératifs*, 2001
9. Paweł Jan Kalczyński, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, recenzja rozprawy doktorskiej *Software Agents to Filter Business Information from the Internet to the Data Warehouse*, 2002
10. Krzysztof Węcel, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, recenzja rozprawy doktorskiej *Profelowanie hurtowni danych dla potrzeb filtrowania informacji ekonomicznej*, 2002
11. Wojciech Jurkowski, Politechnika Szczecińska, recenzja rozprawy doktorskiej *Metoda automatycznego doboru indeksów w systemach relacyjnych baz danych*, 2003
12. Agnieszka Landowska, Politechnika Gdańska, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Metody wytwarzania obiektów edukacyjnych i zarządzanie nimi w rozproszonym środowisku Internetu*, 2006
13. Adnene Guabtni, Université Henri Poincaré w Nancy, Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications (LORIA), recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Sphères de comportement pour la modélisation et l'exécution de procédés flexibles*, maj 2007
14. Khaled Jouini, LAMSADE, Université Paris Dauphine, Francja, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Optimisation de la localité spatiale des données temporelles et multiversion*, lipiec 2008
15. Łukasz Cyra, Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Metoda szablonów dowodowych do wspomagania osiągnięcia i oceny zgodności z wybranymi standardami*, grudzień 2008
16. Andrzej Bassara, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Temporalne indeksowanie dokumentów dla analizy rynków finansowych*, luty 2009

17. Elsa Clara Estevez, Universidad Nacional del Sur, Bahia Bianca, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Servicios de mensajería programable para gobierno electrónico*, sierpień 2009
18. Sławomir Zieliński, Akademia Górniczo – Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Architecture of a Framework for Dynamic, Semantic Based Deployment of Overlay Networks in Peer – to – Peer Environments*, listopad 2009
19. Monika Kaczmarek, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Selection of Semantic Web Services for Business Processes*, grudzień 2009
20. Radosław Brendel, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Analiza nadciągających zagrożeń i ocena poziomu bezpieczeństwa w sieciach społecznościowych*, listopad 2011
21. Adam Kaczmarek, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, recenzja rozprawy doktorskiej pt. *Metody wyszukiwania informacji oparte na wyznaczeniu kierunków*, grudzień 2011

Recenzje książek

1. W. Neville Holmes, *Computers and People* dla Book Publishing – IEEE Computer Society – marzec 2006
2. Book Submission «Advances in e-Business Research Series (AEBR) Book Series», IGI Global – recenzja wydawnicza, marzec 2009
3. Lidia Ogiela, *Podstawy informatyki kognitywnej*, Wydawnictwa Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, maj 2011

Inne recenzje

1. recenzje w ramach pracy w panelu ekspertów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, partnera programu ERA-NET CHIST-ERA, oceniających wnioski w konkursie na międzynarodowe projekty w ramach tematu „From Data to Knowledge”, 2012
2. recenzje w ramach pracy Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Programu wspierania infrastruktury badawczej w ramach Funduszu Nauki i Technologii Polskiej przy MNiSW, od 2011
3. recenzje wniosków składanych do Zespołu HS4 „jednostka, instytucje, rynki” dla Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, od 2011
4. recenzje i ekspertyzy strategii i projektów dla Ministerstwa Gospodarki
5. recenzje programów operacyjnych dla Ministerstwa Rozwoju Regionalnego
6. recenzje projektów celowych, badawczych składanych do Zespołu T11 Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (dawniej MENiS, MNiI, Komitet Badań Naukowych)
7. recenzje prac magisterskich zgłoszonych na konkurs Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na najlepsze prace magisterskie z zakresu informatyki w 2006 r., czerwiec 2007, kwiecień 2008
8. audyt projektów europejskich w ramach pracy jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
9. akredytacje kierunków informatycznych uczelni wyższych w ramach prac w Państwowej Komisji Akredytacyjnej

10. recenzje artykułów zgłoszonych na konferencje w ramach działalności w Komitetach Programowych
11. recenzje artykułów w czasopismach:
 - Multimedia Tools and Applications
 - ACM Transactions on Internet Technology
 - Government Information Quarterly
 - New Generation Computing
 - International Journal of Actor – Network Theory and Technological Innovation (IJANTTI), an official publication of the Information Resources Management Association
 - Edu@kcja
 - Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research JTAER
 - World Wide Web Journal – Internet and Web Information Systems,
 - Advances in e-Business Research Book Series
 - International Review on Computers and Software IRECOS, The Praise Worthy Prize Publishing House
 - Journal of Information Science and Technology
 - International Journal of e-Business Research
 - Journal on Database Applications,
 - Networking and Information Systems Journal (NIS Journal)

Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski, prof. nadzw. UEP

Recenzje doktoratów

1. Marcin Seredyński, Instytut Podstaw Informatyki PAN, recenzja rozprawy doktorskiej *An Evolutionary Approach towards Cooperation Enforcement in Ad Hoc Networks*, 2008
2. Marek Wiśniewski, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, recenzja rozprawy doktorskiej *Uczenie ontologii z tekstu*, 2009
3. Piotr Piotrowski, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, recenzja rozprawy doktorskiej *Knowledge Views and their application in systems engineering* 2010

Inne recenzje

12. Recenzje wniosków dla MNiSW w ramach prac w Zespole Interdyscyplinarnym ds. Współpracy z Zagranicą
13. Recenzje wniosków o Stypendia Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu w ramach projektu pt. „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski”, Działanie 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

14. Recenzje wniosków o granty badawcze własne i habilitacyjne składane do MNiSW do Zespołu N 516 czyli informatyki i telekomunikacji

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. nadzw. UEP

1. Niezależny ekspert Komisji Europejskiej:
 - 6PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 1: Networked Audiovisual Systems and Home Platforms, 2003
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 1: Networked Media, 2007
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 4: Networked Media and 3D Internet, 2009
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 7: Networked Media and Search Systems, 2010
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 6: Digital Libraries and Digital Preservation, 2010
2. Niezależny ekspert zespołu MNiSW ds. oceny wniosków w ramach przedsięwzięcia „Inicjatywa technologiczna”, 2007
3. Recenzje wniosków w ramach pracy w Zespole Zadaniowym MNiSW do spraw oceny wniosków współfinansowanych z funduszy strukturalnych w zakresie Działania 2.3 PO IG, 2009 – 2010
4. Recenzje wniosków w ramach pracy w Zespole Zadaniowym Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ds. oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 PO IG, od 2011
5. Recenzje w ramach pracy w Zespole Specjalistycznym MNiSW ds. infrastruktury informacyjnej nauki, od 2011
6. Zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie na stanowisko “profesor” na zlecenie Intelligent Systems Laboratory Dept. of Electronic and Computer Engineering Technical University of Crete (TUC) Chania (Grecja).
7. Recenzje w ramach pracy w komitetach programowych konferencji międzynarodowych
8. Recenzje rozdziałów w książce *Handbook of Research on Technologies and Cultural Heritage: Applications and Environments*, IGI Global, 2011
9. Recenzje dla czasopism:
 - Journal of WSCG
 - International Journal of Computer Games Technology, Hindawi Publishing Corporation
 - Journal of Multimedia

Dr inż. Jacek Chmielewski

1. Recenzent projektów w Programie Operacyjnym Innowacyjna Gospodarka
2. Recenzent czasopisma Multimedia Tools and Applications

Dr inż. Willy Picard

Recenzje dla czasopism:

- European Journal of Operational Research
- International Journal of Advanced Engineering Informatics
- International Journal of Electronic Commerce & Business Media
- International Journal of Production Research
- International Journal of Services and Operations Management
- Production Planning & Control
- World Wide Web Journal

Dr inż. Wojciech Wiza

1. Niezależny ekspert oceniający wnioski składane do 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej
2. Niezależny ekspert programów operacyjnych “Competitiveness And Entrepreneurship” i „Regions In Transition” Ministerstwa Edukacji, Kształcenia Ustawicznego i Spraw Wyznaniowych Grecji (2012)
3. Niezależny ekspert oceniający wnioski w ramach programu Framework Programme for Research, Technological Development and Innovation (2009 – 2010) ogłoszonego przez Research Promotion Foundation of Cyprus
4. Niezależny ekspert programu Foresight Poland 2020
5. Recenzent Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
6. Recenzent rozdziału w książce „Serious Games for Healthcare: Applications and Implications”, 2011
7. Recenzent czasopisma „Elsevier Computer and Graphics” wydanie specjalne „Graphics for Serious Games”

Wizyty dydaktyczno-naukowe pracowników KTI

1. Jarogniew Rykowski, wizyta w Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne, Brest, w ramach programu SOCRATES – 8 godzin wykładów na temat technologii agentowych, 5-10 grudnia 2005
2. Willy Picard, wizyta w Institut National des Télécommunications w Evry (Francja), 26 lutego do 3 marca 2006, w ramach programu SOCRATES – 9 godzin wykładów na temat elektronicznych negocjacji.
3. Wojciech Wiza, wizyta w Institut National des Télécommunications w Evry (Francja), 11 – 18 maja 2006, w ramach programu SOCRATES – 9 godzin wykładów na temat zastosowań wirtualnej rzeczywistości.
4. Wojciech Wiza, wizyta w University of Oviedo, 21 – 28 marca 2006, w ramach programu SOCRATES – 8 godzin wykładów na temat zastosowań wirtualnej rzeczywistości, zapoznanie się z wynikami badań naukowych zespołu Human Communication and Interaction Research Group.

5. Wojciech Cellary, wizyta naukowa w Laboratoires LAMSADE Université Paris Dauphine, Paryż (Francja), 19-22 października 2006
6. Krzysztof Walczak, wizyta naukowa w CollabWorx, Inc. (Syracuse, Nowy York), zapoznanie się z wynikami badań, prezentacja osiągnięć Katedry Technologii Informacyjnych, wspólne przygotowanie projektu dla ministerstwa obrony USA. Wspólna wizyta w Norfolk i Waszyngtonie. 10 – 14 grudnia 2006
7. Jarogniew Rykowski, wizyta naukowa w Telcordia Technologies Inc., New Jersey (USA), 12 – 21 września 2007. Zapoznanie z wynikami badań w Katedrze Technologii Informacyjnych, praca nad wspólnym wnioskiem składanym przez konsorcjum Telcordii, Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Politechniki Politechniki i Uniwersytetu Adama Mickiewicza w ramach Inicjatywy Technologicznej II. Omawiano również sprawy związane z organizacją Telcordia Poland Research Center z siedzibą w Poznaniu.
8. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w ramach INTUITION Mobility Grant, University of Sussex (UK), od 19 listopada do 1 grudnia 2007 oraz od 26 marca do 8 kwietnia 2008 r. W trakcie wizyty dr inż. Wiza przedstawił wyniki badań naukowych prowadzonych w Katedrze Technologii Informacyjnych w dziedzinie budowy systemów wirtualnych muzeów. Przeprowadził również seminaria dotyczące zarządzania systemem ARCO.
9. Wojciech Cellary, przebywał w dniach od 30 marca do 6 kwietnia 2008 r. z wizytą naukową w Taipei (Taiwan). Prof. Cellary był gościem następujących instytucji: National Taiwan University of Science and Technology, National Central University, National Taiwan University, Institute for Information Industry, Chunghwa Telecom Co., Ltd., Industrial Technology Research Institute, Hsinchu Science Park, Telcordia Applied Research Center, National Palace Museum oraz Ministry of Economic Affairs. Wizyta miała na celu nawiązanie współpracy naukowej z wiodącymi instytucjami naukowymi Tajwanu. W trakcie wizyty prof. Cellary wygłaszał wykład pt. „Research on software agents and virtual reality in the Department of Information Technology of the Poznan University of Economics”.
10. Wojciech Cellary, wizyta naukowa 8-9 lipca 2008 w Brandenburgische Technische Universität w Cottbus, wygłoszenie wykładu otwartego pt. „Challenges of Virtual Enterprise Management”. Jednocześnie był gościem Prof. Dr. Irene Krebs, Dziekana Fakultät Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik i pracownika naukowego Lehrstuhl Industrielle Informationstechnik der BTU Cottbus
11. Wojciech Cellary, wizyta naukowa w Telcordia Technologies Inc., Piscataway (NY, USA), w terminie od 27 sierpnia do 6 września 2008. Wygłoszenie seminarium dla pracowników Telcordii oraz konsultacje przy przygotowaniu wspólnego wniosku do 7th Research Framework Program of the European Community
12. Wojciech Wiza – wyjazd w ramach SOCRATES ERASMUS, University of Oviedo (Hiszpania) 18 – 24 maja 2008, 8 godzin wykładów
13. Wojciech Cellary, wizyta naukowa w United Nations University w Tokio, 22 września 2008 – zapoznanie się z działalnością i strukturą UNU jako modelowego uniwersytetu działającego pod auspicjami Narodów Zjednoczonych. Spotkanie z Vice Rector, Prof. Govindan Parayil I Senior Academic Programme Officer Dr. Srikantha Herath, oraz Prof. Tomaszem Janowski, Senior Research Fellow, Head of the Center for Electronic Governance at UNU-IIST. Celem wizyty było przedyskutowanie wspólnej inicjatywy utworzenia UNU Institute on Electronic Governance in Poznan.
14. Wojciech Wiza, przebywał w dniach od 26 marca do 8 kwietnia 2008 r. z wizytą naukową na University of Sussex w Falmer – Brighton (UK). Wizyta odbyła się w ramach drugiej transzy tzw. Mobility Grant – stypendium Komisji Europejskiej na prowadzenie prac badawczych u wybranego partnera należącego do Sieci Doskonałości INTUITION.
15. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w Alte Synagoge w Erfurcie (Niemcy), 1 – 2 października 2008 – prezentacja oprogramowania ARCO do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych

16. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w dniach 4 – 7 marca 2009 w Centre for VLSI and Computer Graphics in the School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (UK, Brighton). Udział w roboczym spotkaniu tzw. kick-off meeting, którego celem było zainicjowanie prac w ramach projektu pt. „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”, realizowanym przez University of Sussex i UEP.
17. Wojciech Cellary, wizyta naukowa w United Nations University – International Institute for Software - Center for Electronic Governance w Macao (Chiny). W trakcie wizyty prof. Cellary wygłosił seminarium dla przedstawicieli rządu Macao pt. Strategic Impact of e-Government on Economy and Society oraz dla pracowników i studentów UNU pt. Economic Dilemma of the Knowledge-Based Economy. W trakcie wizyty prof. Cellary uczestniczył w rozmowach z władzami UNU mających na celu podpisanie umowy o współpracy naukowej między United Nations University w Macao i Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu.
18. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w dniach 20-29 sierpnia 2009 w Centre for VLSI and Computer Graphics in the School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (UK, Brighton). W trakcie wizyty dr Wiza wziął udział w implementacji i adaptacji systemu ARCO na cele projektu pt. „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”, realizowanym przez University of Sussex i UEP.
19. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w terminie od 12 do 17 października 2009 r. Wizyta naukowa odbyła się w ramach projektu realizowanego przez University of Sussex pt. „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”.
20. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w terminie od 7 do 12 grudnia 2009 r. Wizyta naukowa odbyła się w ramach projektu realizowanego przez University of Sussex pt. „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”.
21. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w terminie od 21 o 27 marca 2010 r. Wizyta naukowa odbyła się w ramach projektu realizowanego przez University of Sussex pt. „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”.
22. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w dniach 4 – 8 kwietnia 2011w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w ramach projektu pt. „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”, realizowanego przez University of Sussex we współpracy z Katedrą Technologii Informatycznych.
23. Wojciech Cellary, wizyta naukowa w dniu 12 kwietnia 2011 w Competence Center Electronic Government and Applications, należącym do Fraunhofer Institut for Open Communication Systems FOKUS w Berlinie. Prof. Cellary był gościem prof. Radu Popescu-Zeletin i prof. Gerd'a Schurmann'a. W trakcie wizyty prof. Cellary wygłosił wykład dla pracowników Fraunhofer FOKUS na temat kierunków badawczych Katedry Technologii Informatycznych, zapoznał się również z aktualnymi badaniami realizowanymi w Fraunhofer FOKUS.
24. Jacek Chmielewski, wizyta naukowa w dniu 29 czerwca 2011 w Fraunhofer FOKUS Institute w Berlinie. Wizyta miała na celu nawiązanie współpracy naukowej z zespołem Electronic Government and Applications i sformułowanie wspólnych tematów badawczych. Nawiązanie współpracy z instytutem Fraunhofer FOKUS jest kontynuacją udziału pracowników KTI i Fraunhofer FOKUS we wspólnych warsztatach „Workshop on Polish-German Experience of e-Identity”, które odbyły się w Poznaniu na UEP w dniu 9 czerwca 2011 r.
25. Wojciech Wiza, wizyta naukowa w dniach 25 – 31 stycznia 2012 w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w ramach projektu pt. „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Si-

erra Leone”, realizowanego przez University of Sussex we współpracy z Katedrą Technologii Informatycznych.

Wizyty dydaktyczno-naukowe w KTI

1. Dr Marie – Jo Bellosta, Université Paris Dauphine, LAMSADE, wrzesień 1997
2. Prof. Geneviève Jomier, Université Paris Dauphine, LAMSADE, grudzień 1997
3. Prof. Joseph E. Urban, Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, marzec 1998
4. Prof. Joseph E. Urban – Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, kwiecień 1999
5. Dr Christian Bouville, CNET, marzec 2000
6. Dr Stephan Eude, France Telecom, marzec 2000
7. Prof. Joseph E. Urban, Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, kwiecień 2000
8. Prof. Susan Urban, Department of Computer Science and Engineering Arizona State University, kwiecień 2000
9. Kamil Isajew, Intel, prezentacja Katedry w ramach konkursu Ekonomia Internetowa na Polskich Uczelniach, sierpień 2000
10. Prof. Joseph E. Urban – Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, październik 2002
11. Prof. Stanisław Budkowski – Institut National des Télécommunications, Evry (Francja), maj 2003
12. Prof. Andreas Weigend, Stanford University (USA), 21 czerwca 2004, wygłoszenie zaproszonego wykładu otwartego dla pracowników i studentów AE pt. *People and Data. Understanding Human Behaviour*
13. Prof. Claudia Bauzer Medeiros, University of Campinas (Brazylia), 14-16 lutego 2005, wygłoszenie otwartego wykładu w ramach tzw. zajęć otwartych pt. *A Collaborative Model for Agricultural Supply Chains*, seminarium dla pracowników Katedry
14. Prof. Gregory Kersten, Concordia University, Montreal, University of Ottawa, Ottawa, Canada, 20 kwietnia 2005, wykład *Engineering of e-Negotiations* dla studentów specjalności EB, oraz wykład otwarty w ramach tzw. Zajęć otwartych pt. *Electronic Negotiations*
15. Dr. Martin Gonzalez Rodriguez, University of Oviedo, Spain, 10-18 maja 2005, wygłoszenie wykładu w ramach zajęć otwartych (12 maja 2005) oraz zajęcia dla Elektronicznego Biznesu w ramach programu SOCRATES, seminarium wewnętrzne dla pracowników Katedry „postgraduates”
16. Prof. Philippe Picouet, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne, Brest (Francja), 18-21 maja 2005, zajęcia z Elektronicznym Biznesem w ramach programu SOCRATES
17. Prof. Bruno Defude, Institut National des Télécommunications, Evry (Francja), 23-26 maja 2005, zajęcia z Elektronicznym Biznesem w ramach programu SOCRATES, seminarium dla pracowników „postgraduates”
18. Dr hab. Maria Orłowska, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk, maj 2005
19. Prof. Irene Krebs, University of Cottbus, październik 2005

20. Prof. Gottfried Vossen, University of Muenster, listopad 2005
21. Prof. Motohisa Funabashi, Hitachi Ltd, listopad 2005
22. Organizacja wizyty naukowej przedstawicieli czołowego francuskiego instytutu badawczego w dziedzinie informatyki Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (INRIA). W dniu 9 marca 2006 odbyło się spotkanie naukowe, w którym uczestniczyli: prof. Jean – Pierre Banâtre, dyrektor Departamentu Współpracy Międzynarodowej i dr Michel Loyer, odpowiedzialny za udział INRIA w międzynarodowych programach naukowych. Przedstawicielom INRIA towarzyszył Pierre Michel, Attache naukowy Ambasady Francji. Goście spotkali się z zespołami badawczymi dwóch katedr: Katedry Technologii Informatycznych (Wydział Zarządzania) i Katedry Informatyki Ekonomicznej (Wydział Ekonomii).
23. Dr. Marek Podgórný, President of CollabWorx Inc., Syracuse NY (USA) – wizyta naukowa, udział w seminarium prezentującym aktualne wyniki naukowe pracowników Katedry Technologii Informatycznych, 19 września 2006
24. Prof. dr hab. Janusz Filipiak, Prezes ComArch S.A. – prezentacja wyników badań naukowych w dziedzinie technologii agentowych, 20 września 2006
25. Dr. Marek Rusinkiewicz, Vice-President, Software and Application Research, Dr. T. Russel Hsing, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 17 stycznia 2007 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry
26. Dr Witold Staniszkis, Prezes Rodan S.A. – prezentacja wyników badań naukowych Katedry z dziedziny technologii agentowych, 23 stycznia 2007
27. Dr. T. Russel Hsing, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 20 kwietnia 2007 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, praca nad wspólnym projektem.
28. Prof. Dimitrios Georgakopoulos (Senior Scientist, Information and Computer Sciences Research, Telcordia Technologies, Inc., Austin, Texas), Dr. Marek Rusinkiewicz (Vice-President, Software and Application Research, Dr. T. Russel Hsing, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, USA) oraz profesorowie Politechniki Poznańskiej: Krzysztof Wesołowski i Marek Domański, 20 kwietnia 2007 – prezentacja wyników naukowych Katedry, prace nad wspólnymi projektami oraz inicjatywą edukacyjną Telcordii
29. Prof. Susan D. Urban, The School of Computing and Informatics, Arizona State University (USA), pobyt typu „sabbatical” w dniach od 21 kwietnia do 6 maja i od 12 maja do 18 maja 2007, udział w pracach naukowych Katedry, seminaria dla pracowników Katedry i studentów specjalności Elektroniczny Biznes uczestniczących w seminarium magisterskim prof. Cellarego, wygłoszenie wykładu w ramach Zajęć Otwartych.
30. Prof. Joseph E. Urban, The School of Computing and Informatics, Arizona State University (USA), pobyt typu „sabbatical” w dniach od 21 kwietnia do 6 maja 2007, udział w pracach naukowych Katedry, seminaria dla pracowników Katedry i studentów specjalności Elektroniczny Biznes uczestniczących w seminarium magisterskim prof. Cellarego, wygłoszenie wykładu w ramach Zajęć Otwartych
31. Prof. Arthur Tatnall, Graduate School of Business, Victoria University, Melbourne, Australia, w dniach od 29 maja do 2 czerwca 2007 – zapoznanie się z aktualną tematyką badawczą Katedry, wygłoszenie wykładu w ramach Zajęć Otwartych
32. Dr. T. Russel Hsing, Executive Director, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 12 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, praca nad wspólnym projektem
33. Dr. Marek Rusinkiewicz, Vice-President, Software and Application Research, Dr. T. Russel Hsing, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 12 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry

34. Dr. Chia – Hsiang Chang – General Director of Networks and Multimedia Institute of Institute for Information Industry, Taipei (Tajwan), 14 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, omówienie możliwości współpracy naukowej
35. Dr. Frank Tsai – Networks and Multimedia Institute of Institute for Information Industry, Taipei (Tajwan), 14 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, omówienie możliwości współpracy naukowej
36. Prof. Dr. Ruediger Grimm, IT Risk Management Department of Informatics University Koblenz – Landau, wykład otwarty “Digital Rights Management and Alternative Business Models for Virtual Goods”, 12 marca 2008
37. Prof. Richard J. Lipton, Georgia Institute of Technology (Atlanta, USA), wygłoszenie wykładu otwartego pt. „The Most Important Question in Science: Does P=NP?” – 30 czerwca 2008
38. Prof. Sheng – Tzong Cheng, Department of Computer Science and Information Engineering, National Cheng Kung University (NCKU), Tainan, Taiwan – wizyta naukowa w Katedrze Technologii Informacyjnych, 14 października 2008 – zapoznanie się z kierunkami badań KTI, a w szczególności dr. hab. inż. Jarogniewa Rykowskiego i dr. inż. Krzysztofa Walczaka.
39. Wizyta przedstawicieli College of Electrical Engineering and Computer Science of National Taiwan University of Science and Technology NTUST. Delegacji przewodził dziekan CEECS prof. Sy – Yen Kuo oraz prof. Sheng – Luen Chung, kierujący Electrical Engineering Department. Celem wizyty była wzajemna prezentacja tematyki i osiągnięć badawczych oraz współpraca w dziedzinie wymiany studentów. Goście wzięli udział w specjalnym seminarium zorganizowanym przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych poświęconym prezentacji wyników naukowych Katedry. Odbyli również rozmowy z władzami Uczelni, 3 listopada 2008
40. Radosław Niewiadomski, École Nationale Supérieure des Télécommunications i na Uniwersytecie „Paryż 8”, wizyta naukowa połączona z seminarium dla pracowników Katedry Technologii Informacyjnych, 7 listopada 2008
41. Mike Tyson, Brunswick Trust, Szkolenie pt. Conveyor v.2 Training, 22 listopada 2008
42. Francois Bry, Ludwig – Maximilian University, wykład otwarty pt. „Web Queries: From a Web of Data to Semantic Web”, 4 – 7 października 2009
43. Joseph E. Urban, Texas Tech University (USA), wygłoszenie wykładu otwartego dla studentów UEP pt. „Challenges of Software Development”, 19 – 22 lutego 2010
44. Tuomo Helo, University of Turku (Finlandia), prowadził cykl wykładów na temat systemów ERP, połączonych z warsztatami praktycznymi z wykorzystaniem systemu SAP, 15 – 19 listopada 2010
45. Jean – Pierre’a Auffret, dyrektor Center for Advanced Technology Strategy na George Mason University, wygłoszenie wykładu pt. “There’s An App For That” – Mobiles and International Development”, 4 – 8 grudnia 2010
46. Sonia Bergamaschi, University of Modena & Reggio Emilia, wykład otwarty pt. „Toward a Unified View of Data and Services Web”, 5 – 6 października 2010
47. Bruno Salgues, TIC et Santé Montpellier Sud de France i Télécom Paris, wygłoszenie dla studentów UEP wykład pt. “Application of Information and Communication Technologies in the Health Sector, 6 – 9 marca 2011
48. Gérard Dray, TIC et Santé Montpellier Sud de France, wygłoszenie dla studentów UEP wykładu pt. “Tele-Monitoring and Analysis of Stress”, 6 – 9 marca 2011
49. Joseph E. Urban, z Texas Tech University i National Science Foundation (USA), wygłoszenie wykładu dla studentów UEP pt. „Moving Forward With Computing Research and Education in the Second Decade of the Twenty – First Century”, 22 – 26 września 2011

DYDAKTYKA

Specjalność Elektroniczny Biznes

Specjalność Elektroniczny Biznes została uruchomiona przez Katedrę Technologii Informacyjnych w roku akademickim 2004/2005 na kierunku Zarządzanie i Marketing prowadzonym na Wydziale Zarządzania. W roku akademickim 2007/2008 wraz ze zmianami organizacyjnymi na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, w wyniku których Katedra Technologii Informacyjnych weszła w skład nowo utworzonego Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, specjalność ta została przeniesiona na kierunek Informatyka i Ekonometria prowadzony na nowym wydziale i odpowiednio zmodyfikowana

Na specjalności Elektroniczny Biznes obowiązkowe przedmioty specjalizacyjne i wybrane obieralne przedmioty specjalizacyjne są wykładane w języku angielskim.

W roku 2010 specjalność Elektroniczny Biznes znalazła się w prestiżowym Rankingu Edu-niversal 2010 Master in e-Business - Top 100 Best Masters in e-Business Global Ranking, który tworzą rekomendacje dziekanów z 1000 Uniwersytetów/Szkół Biznesu na całym świecie. Każdy z dziekanów może głosować polecając inne uniwersytety. Oddane głosy służą ewaluacji stosowanych metod nauczania oraz jakości kształcenia.

Celem specjalności Elektroniczny Biznes jest przygotowanie nowej klasy menedżerów-informatyków, którzy są zdolni do twórczego i efektywnego funkcjonowania w elektronicznej gospodarce na skalę międzynarodową.

Elektroniczny biznes wymaga od menedżerów interdyscyplinarności. Dlatego specjalność Elektroniczny Biznes jest tak skonstruowana, aby jej absolwent miał pełne wykształcenie ekonomiczne, a jednocześnie był specjalistą w dziedzinie specyfikowania, projektowania, wdrażania i stosowania technologii informacyjnych w przedsiębiorstwach, działających drogami elektronicznymi na rynkach międzynarodowych. Absolwent tej specjalności, będąc menedżerem-informatykiem, jest dobrze przygotowany do współpracy z inżynierami informatykami. Ze względu na swoją zaawansowaną wiedzę na styku informatyki i ekonomii, może w naturalny sposób pełnić rolę lidera w interdyscyplinarnych zespołach odpowiedzialnych za rozwój elektronicznego biznesu zarówno w przedsiębiorstwach prywatnych, jak również w jednostkach publicznych. Natomiast uczestnictwo w wykładach i ćwiczeniach prowadzonych w języku angielskim zapewnia mu biegłość posługiwania się tym językiem i znajomość fachowej terminologii niezbędnej w działalności na skalę międzynarodową.

Uzyskana wiedza i umiejętności absolwentów specjalności Elektroniczny Biznes obejmują następujące główne obszary tematyczne:

- Procesy biznesowe;
- Bazy danych;
- Zaawansowane technologie internetowe;
- Technologie multimedialne w biznesie;
- Technologie mobilne;
- Systemy informatyczne;

- Techniki zarządzania przedsiębiorstwami oparte na technologiach internetowych.

Metody nauczania i formy prowadzenia zajęć na specjalności Elektroniczny Biznes:

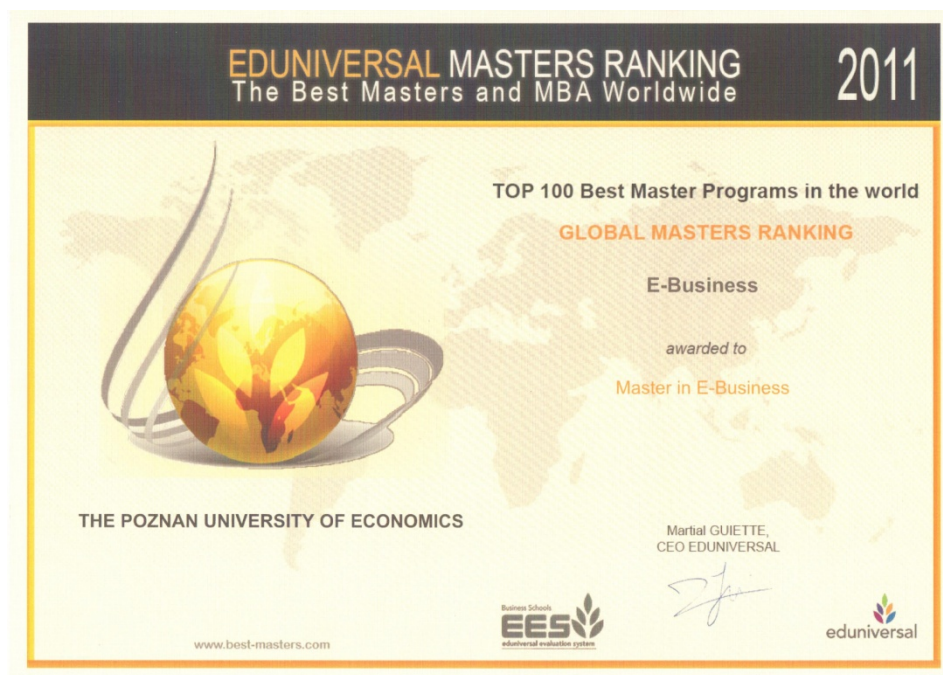
- Wykłady prowadzone przez osoby z dużym doświadczeniem naukowym, praktycznym i międzynarodowym;
- Wykłady prowadzone przez wybitnych zagranicznych naukowców i praktyków goszczących na zaproszenie Katedry;
- Laboratoria komputerowe z możliwością korzystania przez studentów z własnych laptopów;
- Profesjonalne oprogramowanie, zawsze dostępne dla studentów przez Internet;
- Studencki hot spot – KTI4U;
- Internetowy portal z materiałami dydaktycznymi;
- Prezentacje multimedialne;
- Interaktywne ćwiczenia grupowe i indywidualne;
- Warsztaty;
- Gry strategiczne;
- Symulacje;
- Studia przypadków;
- Projekty;
- Praktyki studenckie u partnerów biznesowych KTI;
- Studenckie Koła Naukowe:
 - SKN Grupa .NET;
 - SKN Elektronicznego Biznesu *eFan*;
 - Akademickie Koło Inicjatyw Internetowych;
- Specjalistyczny program CISCO *iExec Business Essentials*, określane także jako Informatyczny MBA

Portal specjalności: <http://ebiznes.kti.ue.poznan.pl/>

Opinie absolwentów specjalności Elektroniczny Biznes są dostępne na portalu specjalności w sekcji *Historie prawdziwe*: <http://ebiznes.kti.ue.poznan.pl/pl/historie>

Eduniversal Ranking

Specjalność e-Biznes, prowadzona w Katedrze Technologii Informacyjnych, znalazła się na liście najlepszych programów międzynarodowego systemu ewaluacyjnego **Eduniversal Masters Ranking 2011 „The Best Masters and MBA Worldwide”**. Ranking Eduniversal tworzą rekomendacje dziekanów z 1000 Uniwersytetów i Szkół Biznesu na całym świecie. Oddane głosy służą ewaluacji stosowanych metod nauczania i jakości kształcenia.



Dni Elektronicznego Biznesu

Z inicjatywy mgr. inż. Zbigniewa Paszkiewicza z Katedry Technologii Informatycznych odbyły się dwie edycje Dni Elektronicznego Biznesu – cyklu wykładów promujących specjalność Elektroniczny Biznes na Wydziale Informatyki i Gospodarki Elektronicznej. Pierwsza edycja odbyła się 13 maja 2011 r., a druga 21 października 2011 r. Wykłady otwarte dla studentów UEP wygłosili absolwenci specjalności Elektroniczny Biznes z lat ubiegłych. Prelegenci przygotowali bardzo ciekawe prezentacje, które cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem wśród studentów, nie tylko z Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, ale też z Wydziału Ekonomii i Wydziału Zarządzania. Studenci WIGE stanowili ok. 30% audytorium, co świadczy o dużym zainteresowaniu omawianą tematyką także wśród studentów innych wydziałów. W każdym wykładzie uczestniczyło ponad 150 osób, na niektórych frekwencja była tak liczna, że zabrakło miejsc siedzących. Inicjatywę organizacji Dnia Elektronicznego Biznesu należy uznać za bardzo cenną. Studenci mają okazję wysłuchać „z pierwszej ręki” opinii i doświadczeń zawodowych swoich starszych kolegów, dla młodszych roczników jest to doskonała okazja do zapoznania się z korzyściami, jakie daje studiowanie na specjalności Elektroniczny Biznes na WIGE. Wydział jest promowany wśród studentów innych wydziałów, a same wykłady wpisują się bardzo dobrze w ramy Zajęć Otwartych UEP i projektu „Kadry dla Gospodarki”.

Międzyuczelniany kierunek unikatowy Techniczne Zastosowania Internetu

Międzyuczelniany kierunek Techniczne Zastosowania Internetu został uruchomiony w roku akademickim 2009/2010 w formie interdyscyplinarnych studiów II stopnia. Nauczanie na kierunku jest realizowane przez wydziały trzech największych uczelni Poznania:

- Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu;
- Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej;
- Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza;

przy wsparciu amerykańskiej firmy telekomunikacyjnej Telcordia (obecnie część firmy Ericsson), która w Poznaniu otworzyła centrum badawczo-rozwojowe.

Celem kierunku TZI jest wykształcenie specjalistów w zakresie przyszłościowych zastosowań Internetu, którego główną ikoną jest *Internet rzeczy* (ang. *Internet of Things*) – nowa, wyłaniająca się dziedzina z pogranicza techniki i biznesu. W ogólnym zarysie, aktualną tendencją jest wyposażanie „rzeczy”, czyli przedmiotów i urządzeń, które nas otaczają, w możliwość pobierania z otoczenia i przetwarzania danych oraz możliwości komunikowania się i nawiązywania współpracy przez sieć. Przykładowe dziedziny zastosowań to: „inteligentne” budynki, nowa generacja urządzeń powszechnego użytku, sieci samochód-samochód i samochód-infrastruktura, telematyka, telemetria, telemedycyna, sieci ad-hoc, wirtualne laboratoria, rozproszony monitoring. Bezpośrednio powiązane z Internetem rzeczy są takie koncepcje jak *Przyszły Internet* (ang. *Future Internet*), *ciche przetwarzanie* (ang. *calm computing*) i *bystre przetwarzanie* (ang. *smart computing*).

Do zagospodarowania tego nowego, fascynującego i niezwykle obiecującego obszaru potrzeba ludzi o wykształceniu horyzontalnym i interdyscyplinarnym. Techniczne zastosowania Internetu wymagają wiedzy o czujnikach i sensorach (fizyka), transmisji danych (telekomunikacja), przetwarzaniu danych (informatyka) oraz umiejętności wprowadzenia uzyskanych innowacyjnych rozwiązań na rynek (ekonomia i zarządzanie), stąd też decyzja o zaangażowaniu w przygotowanie i prowadzenie kierunku trzech uczelni.

Dzięki temu, że kierunek TZI jest tak silnie interdyscyplinarny, jego absolwenci są dobrze przygotowani do kierowania zespołami specjalistów z różnych, węższych, monotematycznych dziedzin. Szerokie wykształcenie czyni absolwenta kierunku TZI naturalnym liderem mieszanych zespołów badawczych, wdrożeniowych i przemysłowych. Absolwent ma wiedzę i umiejętności umożliwiające podjęcie pracy w innowacyjnych przedsiębiorstwach działających w warunkach elektronicznej gospodarki opartej na wiedzy. Jest on doskonale przygotowany do czynnego udziału w procesach transformacji gospodarczej w sferze produkcji i usług.

Program studiów

Program studiów na kierunku TZI jest podzielony na cztery moduły:

- Moduł ekonomiczny – Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu,
- Moduł informatyczny – Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu,
- Moduł telekomunikacyjny – Politechnika Poznańska,
- Moduł nauk ścisłych – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza.

Przedmioty wykładane na kierunku TZI to między innymi: Fizyka nośników informacji, Pomiar przez Internet, Algorytmy genetyczne i ich zastosowanie, Systemy telekomunikacyjne, Opto-telekomunikacja, Technologie internetowe, Bazy danych i ich aplikacje, Integracja systemów in-

formatycznych, Elektroniczna gospodarka, Zarządzanie innowacjami, Analiza finansowa przedsiębiorstwa, Zarządzanie przedsiębiorstwami.

Wykłady i ćwiczenia w języku polskim

Wydział Informatyki i Ekonometrii

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia I stopnia)

1. Technologie informacyjne
2. Programowanie komputerów I
3. Programowanie komputerów II
4. Bazy danych
5. Strategie elektronicznego biznesu

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia II stopnia)

1. Marketing

Kierunek: **Techniczne Zastosowania Internetu** (studia II stopnia)

1. Programowanie komputerowe
2. Internet rzeczy
3. Bazy danych i ich aplikacje
4. Technologie internetowe
5. Interfejsy do Internetu rzeczy
6. Integracja systemów informatycznych

Wydział Zarządzania

Kierunek: **Finanse i rachunkowość, Gospodarka przestrzenna, Zarządzanie** (studia I stopnia)

1. Technologie informacyjne

Przedmioty prowadzone w niektórych latach w okresie od 2005 do 2010 roku:

1. Internet na rynkach kapitałowych (wykładany w języku angielskim na wniosek studentów)
2. Technologie informacyjne w logistyce
3. e-Biznes dla MŚP
4. Bazy danych w zarządzaniu

Wydział Gospodarki Międzynarodowej

Kierunek: **Międzynarodowe stosunki gospodarcze, Gospodarka turystyczna** (studia I stopnia)

1. Technologie informacyjne

Wydział Ekonomii

Przedmiot prowadzony w roku akademickim 2008/2009:

1. e-commerce w instytucjach finansowych

Wykłady i ćwiczenia w językach obcych

w języku francuskim

Centrum Francusko-Polskich Studiów w zakresie Zarządzania

1. Gestion de l'information

w języku angielskim

Wydział Informatyki i Ekonometrii

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia I stopnia)

Specjalność: **Elektroniczny Biznes**

1. Digital Content Management
2. Business Processes in Organization
3. Advanced Internet Technologies
4. Electronic Economy
5. Web Application Project
6. XML Technology
7. Information Visualization

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia II stopnia)

Specjalność: **Elektroniczny Biznes**

1. Electronic Negotiations
2. Multimedia Technology
3. Project Management
4. Software Design Patterns
5. Business Intelligence
6. IT System Security
7. Mobile Programming
8. Mobile Technology
9. Multimedia in Business
10. Service-Oriented Architecture
11. Multimedia Security
12. Ontology and Semantic Web

Wydział Zarządzania

Przedmioty prowadzone w okresie od 2004 do 2009 roku – specjalność **Elektroniczny Biznes**:

1. Computer Programming
2. Information Technology
3. Computer Programming II
4. Database Systems and Data Modeling
5. Electronic International Negotiations
6. Electronic Supply Chains
7. Electronic Economy
8. Advanced Internet Technologies
9. Project Management
10. Business Process Modeling
11. Multimedia Communication in Business
12. eNegotiations
13. Visual Communication and Interfaces

Wydział Gospodarki Międzynarodowej

Kierunek: **International Trade Relations** (studia I stopnia)

1. International e-Business

Programy wymiany studentów Socrates i Erasmus

1. Internet Technologies
2. e-Commerce and e-Business
3. e-Governance
4. e-Negotiations

Portal edukacyjny KTI

Od 2004 roku dla potrzeb komunikacji studentów z wykładowcami uruchomiono Portal Edukacyjny KTI, oparty na systemie *Moodle*. Za pomocą tego portalu studenci mogą w sposób bezpośredni komunikować się z prowadzącymi zajęcia oraz między sobą, pobierać materiały dydaktyczne, składać projekty i prace zaliczeniowe oraz przystępować do zaliczeń i egzaminów. Ponadto został opracowany system ankietowania studentów na temat zarówno jakości treści oferowanych zajęć, jak i osób prowadzących zajęcia.

Pierwszym konfiguratorem i administratorem Portalu Edukacyjnego KTI był dr. inż. Wojciech Wiza, następnie od 2005 roku głównym administratorem Portalu był dr. inż. Adam Wójtowicz, a od roku akademickiego 2010/2011 tę funkcję pełni mgr Daniel Wilusz. Katedra była prekursorem stosowania tego systemu na Uczelni, a doktorzy W. Wiza i A. Wójtowicz aktywnie pomagali w jego upowszechnieniu prowadząc szkolenia i konsultacje.

Elektroniczne materiały dydaktyczne

Zestawienie danych na temat wykorzystania Portalu Edukacyjnego KTI w latach 2005 – 2012:

Kryterium	Dane
Liczba przedmiotów (kursów) utworzonych na portalu	447
Liczba sekcji tematycznych utworzonych we wszystkich kursach	6368
Liczba wypowiedzi na forach dyskusyjnych	4718
Liczba plików umieszczonych przez użytkowników (wykładowców i studentów)	94 917
Liczba testów przygotowanych przez wykładowców w celu sprawdzenia wiedzy studentów	332
Liczba pytań we wszystkich testach	3989
Liczba akcji wykonanych przez użytkowników (wykładowców i studentów)	4 881 535

Zestawienie danych na temat wykorzystania Portalu Edukacyjnego KTI w latach 2009 – 2012:

Kryterium	Dane
-----------	------

Liczba logowań na portalu	351 439
Liczba odsłon stron portalu	1 969 889

Zestawienie danych na temat wykorzystania Portalu Edukacyjnego KTI w roku 2011:

Kryterium	Dane
Liczba logowań na portalu	100 357
Liczba odsłon stron protalu	566 940

Zestawienia danych odnośnie do zaangażowania w obszarze dydaktyki

Studenci obcokrajowcy uczestniczący w zajęciach prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych w ramach programu Socrates i Erasmus:

Rok akademicki	Liczba krajów	Liczba studentów
2004 / 2005	8	15
2005 / 2006	4	7
2006 / 2007	8	14
2007 / 2008	13	43
2008 / 2009	7	35
2009 / 2010	12	29
2010 / 2011	10	30
2011 / 2012	10	17
Łącznie		190

W latach 2004 – 2012 w zajęciach prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych uczestniczyło łącznie 190 studentów obcokrajowców pochodzących z 26 krajów: Anglia, Belgia, Bośnia, Bułgaria, Chiny, Czechy, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Gruzja, Hiszpania, Holandia, Indonezja, Kanada, Litwa, Łotwa, Mołdawia, Niemcy, Norwegia, Portugalia, Rosja, Słowenia, Turcja, Ukraina i Włochy.

Uczestnicy seminariów magisterskich prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych:

Rok akademicki	Liczba studentów
1998 / 1999	12
1999 / 2000	3
2000 / 2001	12
2001 / 2002	3
2002 / 2003	13

2003 / 2004	12
2004 / 2005	14
2005 / 2006	9
2006 / 2007	12
2007 / 2008	15
2008 / 2009	21
2009 / 2010	24
2010 / 2011	27
2011 / 2012	18
Łącznie	195

Uczestnicy seminariów licencjackich prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych:

Rok akademicki	Liczba studentów
2007 / 2008	30
2008 / 2009	8
2009 / 2010	27
2010 / 2011	20
2011 / 2012	20
Łącznie	105

Liczba studentów uczęszczających w zajęcia dydaktycznych prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych:

Rok akademicki	Liczba studentów
1996 / 1997	550
1997 / 1998	550
1998 / 1999	550
1999 / 2000	550
2000 / 2001	550
2001 / 2002	550
2002 / 2003	550
2003 / 2004	550
2004 / 2005	660
2005 / 2006	980
2006 / 2007	980
2007 / 2008	1695
2008 / 2009	1905

2009 / 2010	1860
2010 / 2011	1630
2011 / 2012	1450
Łącznie	15 560

W latach 1996–2012 w zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych uczestniczyło ponad **15 tys. studentów**.

Zestawienie liczby edycji przedmiotów prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych:

Nazwa	Liczba edycji przedmiotów
Elektroniczny biznes (zajęcia w języku angielskim)	77
Wydział Zarządzania	37
Wydział Gospodarki Międzynarodowej	13
Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej	20
Wydział Ekonomii	2
Socrates / Erasmus (zajęcia w języku angielskim)	17

W latach 1996 – 2012 pracownicy Katedry Technologii Informatycznych przeprowadzili łącznie **166** edycji przedmiotów, w tym **94 edycje w języku angielskim** – 77 edycji w ramach specjalizacji Elektroniczny Biznes oraz 17 edycji w ramach programów wymiany studentów Socrates i Erasmus.

Materiały dydaktyczne wydane drukiem

1. Cellary, W., *Techniki internetowe*, wydanie I, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Materiały Dydaktyczne, Nr 130/2003
2. Cellary, W., *Techniki internetowe*, wydanie II, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Materiały Dydaktyczne, Nr 164/2005

Współpraca z zagranicą w ramach programu SOCRATES/ERASMUS

Wykłady w języku angielskim

1. Electronic Business and Commerce
2. Internet Technologies
3. Elements of Object Oriented Programming
4. Internet Technologies for Business Processes

5. Databases and Applications
6. e-Government
7. e-Negotiations

Inne inicjatywy naukowe, szkoleniowe i dydaktyczne

Współpraca z IBM Polska

W październiku 1997 roku Katedra Technologii Informacyjnych nawiązała **współpracę z IBM Polska** w celu uruchomienia wspólnego centrum edukacyjnego, prowadzącego kursy z dziedziny Internetu/intranetu dla przedsiębiorstw. W styczniu 1998 roku uruchomiono laboratorium komputerowe, wyposażone w sprzęt komputerowy IBM. W latach 1998 – 1999 zorganizowano szkolenia, m.in. dla pracowników Energetyki Poznańskiej, Telekomunikacji Polskiej S.A., Philips Lighting Poland, ZETO S.A., Printsoft oraz grupy właścicieli małych i średnich przedsiębiorstw z całego kraju sponsorowanych przez FIRME 2000. Ponadto pracownicy Katedry Technologii Informacyjnych przeprowadzili cykl szkoleń z zastosowania technologii internetowych dla pracowników Akademii Ekonomicznej w Poznaniu zarówno naukowo – dydaktycznych, jak i administracyjnych.

Konkurs o Złotą Mysz

Katedra Technologii Informacyjnych jest organizatorem informatycznego **Konkursu o Złotą Mysz**. Dotychczas odbyło się 12 edycji tego konkursu. W latach 1999 – 2007 w konkursie uczestniczyli studenci I roku Wydziału Zarządzania, natomiast od roku 2008 konkurs jest skierowany do studentów I roku Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej uczęszczających w zajęciach z przedmiotu Techniki internetowe (WZ) i Technologie informacyjne (WIGE). Początkowo konkurs polegał na przygotowaniu strony www o tematyce biznesowej (WZ), natomiast od roku 2008 wraz z przeniesieniem na WIGE zakres konkursu został rozszerzony i obecnie polega na przygotowaniu całościowego rozwiązania obejmującego opracowanie analizy wykonalności dla wybranego przedsięwzięcia z zakresu elektronicznego biznesu oraz zbudowanie witryny www wspierającej to przedsięwzięcie w oparciu o system zarządzania treścią wraz z elementami dynamicznymi wykonanymi w technologii PHP i warstwą trwałości w postaci bazy danych. Dotychczas w konkursie wzięło udział blisko 6 tys. studentów. Oprócz głównego sponsora konkursu, Banku Zachodniego WBK S.A., towarzyszącemu Złotej Myszy od pierwszej edycji, konkurs sponsorowały takie firmy, jak: TALEX S.A., portal finansowy Expander.pl, PTK Centertel, ERA GSM oraz firma Exacto. Sponsorzy ufundowali dla laureatów cenny sprzęt komputerowy i elektroniczny, o łącznej wartości około 100 tys. złotych.

Uniwersytet Ernst & Young

Uniwersytet Ernst & Young jest wspólną inicjatywą firmy Ernst & Young Business Advisory, Katedry Technologii Informacyjnych, Akademii Górniczo – Hutniczej i Uniwersytetu Warszawskiego. Dotychczas odbyło się 6 edycji konkursu Uniwersytet Ernst & Young. Pracownicy Działu Zarządzania Ryzykiem Informatycznym Ernst & Young Business Advisory przeprowadzili w laboratoriach komputerowych Katedry Technologii Informacyjnych cykl wykładów dla studentów, obejmujących tematykę modelowania procesów biznesowych, zarządzanie projektami i projektowanie systemów informatycznych. W drugim etapie studenci opracowywali studia

przypadków. W 2005 roku zespół studentów specjalności Elektroniczny Biznes pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy zdobył **II miejsce** w konkursie na najlepszy projekt zarządzania ryzykiem informatycznym w przedsiębiorstwie. Laureatom firma Ernst & Young zaproponowała praktyki w Dziale Zarządzania Ryzykiem Informatycznym. W 2006 roku do finału zakwalifikował się czteroosobowy zespół studentów specjalności Elektroniczny Biznes. Spotkanie finałowe odbyło się w Warszawie 19 maja 2006 roku. Zespół Akademii Ekonomicznej w Poznaniu zajął **V miejsce**. W 2009 roku do spotkania finałowego zostały zakwalifikowane aż dwa zespoły z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Jeden z zespołów, składający się ze studentów specjalności Elektroniczny Biznes zdobył **I miejsce**, drugi zespół uplasował się na **IV pozycji**. Łącznie, we wszystkich edycjach udział wzięło ponad 100 studentów UEP.

Współpraca z koncernem CISCO

Katedra Technologii Informatycznych nawiązała współpracę z międzynarodowym koncernem informatycznym CISCO w zakresie realizacji programu szkoleniowego dla najwyższego segmentu kadr menedżerskich i samorządowych pt. **CISCO Business Essentials Program iEXEC**. Partnerem krajowym w tym przedsięwzięciu jest Polskie Centrum Kompetencji Administracji i Edukacji Elektronicznej w Warszawie (PCC). Profesor Wojciech Cellary pełni funkcję eksperta merytorycznego i wykładowcy. Pilotażowe szkolenie dla m.in. kadry zarządzającej Urzędu Miasta Wrocławia odbyło się w lipcu 2005 roku w laboratoriach komputerowych Katedry Technologii Informatycznych. Podobne szkolenia pilotażowe przeprowadzono w Krakowie dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego oraz dwa w Warszawie: dla kadry urzędów administracji państwowej i przedstawicieli biznesu. Profesor W. Cellary uczestniczył jako ekspert w spotkaniu podsumowującym pierwszy etap programu pilotażowego, które odbyło się w Bejrucie (Liban) 30 – 31 marca 2006 roku. W kursie iEXEC wzięli również udział czterej pracownicy Katedry Technologii Informatycznych: dr inż. Sergiusz Strykowski, mgr inż. Grzegorz Wojciechowski, mgr inż. Zbigniew Paszkiewicz i mgr Jan Świerzowicz, którzy następnie uczestniczyli w cyklu warsztatów trenerskich, przygotowujących kadrę wykładowców na potrzeby Business Essentials Program. Od roku 2006 kurs iExec jest oferowany studentom specjalizacji Elektroniczny Biznes w ramach przedmiotu Electronic Economy. Ukończenie kursu z odpowiednio wysokim wynikiem jest potwierdzane stosownym certyfikatem – dotychczas taki certyfikat uzyskało **160 studentów**. W roku 2007 firma Cisco zwróciła się z prośbą do prof. Cellarego i dra Strykowskiego o przygotowanie polskiej lokalizacji kursu, która jest obecnie wykorzystywana przez wszystkie podmioty edukacyjne (publiczne i prywatne) przeprowadzające kurs iExec na terenie Polski.

EuroVR Association

Z inicjatywy dr. hab. inż. Krzysztofa Walczaka Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu jest członkiem założycielem międzynarodowego stowarzyszenia EuroVR Association. W latach 2004 – 2008 Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu uczestniczył w realizacji projektu sieci doskonałości INTUITION, współfinansowanego w ramach 6 Programu Ramowego UE, zrzeszającego ponad 60 europejskich instytucji naukowych i przemysłowych, prowadzących badania naukowe w dziedzinie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości. Od 2006 roku zespół Katedry Technologii Informatycznych kierował w tym projekcie pracami naukowej grupy roboczej zastosowań wirtualnej rzeczywistości w kulturze i rozrywce, co miało bezpośredni związek z prowadzonymi w Katedrze pracami naukowymi, implementacyjnymi i wdrożeniowymi, między innymi nad systemem wirtualnych muzeów ARCO.

Po zakończeniu dofinansowania projektu INTUITION ze środków europejskich, większość partnerów projektu, wraz z grupą innych instytucji, opowiedziała się za utworzeniem organizacji w formie stowarzyszenia o nazwie EuroVR, zrzeszającego europejskie instytucje prowadzących badania w dziedzinie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości.

Celem stowarzyszenia EuroVR jest między innymi:

- organizacja konferencji i innych wydarzeń naukowych
- utrzymywanie i rozwijanie bazy wiedzy INTUITION (dostępnej on – line dla członków)
- utrzymywanie kontaktów między partnerami i instytucjami zewnętrznymi
- identyfikacja trendów w badaniach naukowych
- wymiana naukowców
- promowanie współpracy między partnerami
- tworzenie i utrzymywanie narzędzi programowych wspierających działalność stowarzyszenia

Przystępując do stowarzyszenia EuroVR nasza Uczelnia ma szansę na utrzymanie i rozszerzenie kontaktów naukowych w dziedzinie zastosowań wirtualnej rzeczywistości, co może prowadzić między innymi do łatwiejszego pozyskania kolejnych projektów naukowych i przemysłowych.

eMobility

W wyniku starań Katedry Technologii Informatycznych, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu otrzymał członkostwo w Europejskiej Platformie Technologii Mobilnych i Komunikacji Bezprzewodowej „**eMobility**”. Udział w pracach eMobility umożliwia wgląd w najnowsze technologie mobilne opracowywane w Europie i otwiera drogę do udziału KTI w projektach badawczych w tej dziedzinie.

VMWare e-Academy

Katedra Technologii Informatycznych jest partnerem akademickim „**VMWare e-Academy**”, co oznacza, że na potrzeby badań i kształcenia możemy korzystać z darmowych licencji na produkty VMWare. Szczegóły programu na:

<http://www.vmware.com/partners/programs/education/e-academy.html>

European Computer Driving Licence ECDL

W roku 2011 Katedra Technologii Informatycznych podjęła starania zmierzające do uzyskania certyfikatu Centrum Egzaminacyjnego European Computer Driving Licence ECDL. Trzech pracowników Katedry mgr Jan Świerzowicz, mgr inż. Dariusz Rumiński, mgr Daniel Wilusz wzięło udział w specjalistycznych szkoleniach zakończonych uzyskaniem uprawnień egzaminatora ECDL START/CORE. Adresatami kursów ECDL byłoby w pierwszym rzędzie studenci uczęszczający na zajęcia z przedmiotu Technologie Informatyczne prowadzone przez pracowników Katedry na Wydziale Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Wydziale Zarządzania i Wydziale Gospodarki Międzynarodowej. W czerwcu 2011 r. wysłano do Centrum Egzaminacyjnego przy Polskim Towarzystwie Informatycznym w Warszawie dokumenty zgłaszające mgr. Jana Świerzowicza jako koordynatora oraz Katedrę Technologii Informatycznych jako Laboratorium Edukacyjne. W dniu 28 sierpnia 2011 laboratorium komputerowe w Katedrze Technologii Informatycznych przeszło pomyślnie proces akredytacji i uzyskało status Laboratorium Edukacyjnego ECDL. W Katedrze mogą być przeprowadzane egzaminy dla studentów w ramach Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych (ECDL) na poziomie Start i Core.



Działalność studenckich kół naukowych przy KTI

Studenckie Koło Naukowe eFan

Studenckie Koło Naukowe Elektronicznego Biznesu „eFan” działało w latach 2004 – 2009. Początkowo Koło działało pod nazwą „KNEB”. Ze względu na fakt, że w Polsce działa kilka kół naukowych o tej nazwie, członkowie koła zdecydowali o zmianie nazwy na „eFan” i pod taką nazwą koło działało do 2009 roku.

Koło skupiało studentów Uniwersytetu Ekonomicznego studiujących na wydziałach Ekonomii i Zarządzania, a następnie Informatyki i Gospodarki Elektronicznej. Koło w ostatnim roku działalności liczyło 10 członków. Opiekunem koła był dr inż. Wojciech Wiza. Obszary zainteresowań Koła obejmowały zagadnienia elektronicznego biznesu ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań technologicznych stosowanych w aplikacjach Biznesu, budowy portali wspomagających procesy biznesowe oraz zagadnień transformacji procesów organizacyjnych realizowanych metodami tradycyjnymi w procesy elektroniczne (np. e-Uczelnia, e-Administracja, e-Bankowość).

W latach 2004-2009 Koło prowadziło prace nad następującymi projektami i zagadnieniami:

- **Projekt „Portal Student.AE”.** Grupa projektowa Koła przeprowadziła prace projektowe, graficzne i programistyczne wspomagając parlament studencki w utworzeniu portalu społeczności studenckiej AE.

- **Implementacja aplikacji „Terminarz”**, służącej do określania dostępności pracowników instytucji. Wdrożenie testowe w Katedrze Technologii Informacyjnych.
- **Projekt „Moduł News dla witryn WWW”**. Celem projektu była implementacja modułu służącego do zamieszczania treści na stronie internetowej. Testowa implementacja została uruchomiona na witrynie Katedry Technologii Informacyjnych.
- **Projekt „Powązki”**. Celem projektu było opracowanie teoretyczne i praktyczne aplikacji biznesowej dla Cmentarza Powązkowskiego w Warszawie. Projekt był prowadzony we współpracy z Społecznym Komitetem Opieki Nad Starymi Powązkami im. Jerzego Waldorffa. Wynikiem prac było zbudowanie aplikacji wspomagającej prace konserwatorskie. Aplikacja pozwalała na wprowadzanie i edycję danych konserwatorskich w bazie danych wraz z możliwością zarządzania plikami multimedialnymi.
- **Cykl seminariów tematycznych dla studentów AEP**. Przeprowadzono szereg seminariów tematycznych dla studentów UEP:
 - Podstawy grafiki komputerowej (13.03.2007), prowadzenie dr inż. Wojciech Wiza
 - Udostępnianie stron WWW (20.03.2007), prowadzenie dr inż. Wojciech Wiza
 - Technologia RSS (27.03.2007), prowadzenie Hanna Szychta
 - Warsztaty „Relacyjne bazy danych” mające na celu zaznajomienie członków koła z tematyką baz danych. Prowadzenie: dr inż. Wojciech Wiza
- **Panel dyskusyjny „Uczelnia”**. Panel dyskusyjny z udziałem władz AE nt. informatyzacji procesów zarządzania uczelnią. Panel odbył się 6.04.2006. Obecni byli: Dr. hab., Prof. AE Piotr Banaszyk – Prorektor ds. dydaktyki; Prof. dr hab. Marian Gorynia – Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą; dr hab. Krzysztof Malaga – Prodziekan Wydziału Ekonomii ds. studiów doktoranckich i podyplomowych; Prof. dr. hab. inż. Wojciech Cellary – kierownik Katedry Technologii Informacyjnych
- **Projekt „Absolwent AE”**. Projekt miał na celu zbudowanie portalu umożliwiającego otrzymywanie informacji zwrotnej nt. procesów kształcenia w AEP od absolwentów Uczelni. Projekt był prowadzony we współpracy z władzami AEP.
- **Konferencja „eNBI”**. We współpracy z SKN Geniusz Koło zorganizowało 24 kwietnia 2007 konferencję naukową pt. „Elektroniczny Świat Ekonomii. Negocjacje i bankowość w Internecie -eNBI'07” (<http://enbi.kti.ae.poznan.pl/>). Konferencja była pierwszą z serii konferencji organizowanych przez studenckie koła naukowe skupione wokół Katedry Technologii Informacyjnych, Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Konferencja e-NBI'07 stanowiła forum do dyskusji o teoretycznych i praktycznych aspektach negocjacji elektronicznych, e-bankingu oraz pokrewnych dziedzin. Celem konferencji było stworzenie możliwości wymiany poglądów i doświadczeń, postawienia pytań, przedstawienia wyników badań w zakresie bankowości i negocjacji prowadzonych drogą elektroniczną. Konferencja była otwarta dla artykułów pisanych przez studentów z całej Polski.
- **Projekt „Portal AZS”**. Członkowie koła opracowali projekt nowych stron uczelnianego koła AZS.
- **Projekt „Feedback”**. Projekt miał na celu zbadanie kanałów komunikacji z przedsiębiorstwami pracującymi w obszarze eBiznesu. W szczególności zwracano uwagę na terminowość, szybkość i merytoryczny poziom odpowiedzi na wybrane pytania potencjalnych klientów.
- **Wygłoszenie referatów** na konferencji naukowej w Oviedo (Hiszpania). Członkowie koła eFan uczestniczyli w studenckiej konferencji naukowej nt. użyteczności stron internetowych w Oviedo w Hiszpanii (maj 2007). W ramach konferencji członkowie koła

wyłosili referaty: Monika Szańkowska „I know what are you looking at” oraz Angelika Farat, Magdalena Kitowska „Feedback – Project results”.

- **Współpraca przy organizacji konferencji MMM'09.** Koło aktywnie uczestniczyło w pracach komitetu organizacyjnego konferencji Multimedialne Muzea organizowanego przez KTI w Muzeum Rolnictwa w Szreniawie.

Studenckie Koło Naukowe Genius

Studenckie Koło Naukowe Genius został założone w roku 2006 przez 5 członków założycieli pod opieką dr inż. Willego Picarda. Głównym wynikiem działalności SKN Genius było opracowanie i zbudowanie systemu informacyjnego z zakresu elektronicznych negocjacji o nazwie ANS (Academic Negotiation System). System ten był następnie z powodzeniem wykorzystywany podczas zajęć z przedmiotu Electronic International Negotiations prowadzonych dla specjalizacji Elektroniczny Biznes.

Działalność SKN Genius została zakończona w 2008 roku.

Zaangażowanie SKN Genius w działalność konferencyjno-szkoleniową:

- 30.11.2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, II Otwarte Seminarium Naukowe WLiGE

Wystąpienie członków SKN Genius z referatami: Zbigniew Paszkiewicz, *Elektroniczne systemy wspierające negocjacje – Academic Negotiation System (ANS)* oraz Konrad Kapeluch, Michał Paulski, Michał Stanisławski, *Liderzy rynku aukcji internetowych w Polsce – analiza porównawcza.*

- 24.04.2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Konferencja eNBI

Współorganizacja konferencji wraz z SKN eFAN, wystąpienie przez członka SKN Genius z referatem: Piotr Sekulski, *Joint impact of negotiators' gender and culture on electronic bargaining.*

- 24.04.2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Konferencja eNBI

Wystąpienie członków SKN Genius z referatami: Piotr Sekulski, *Joint impact of negotiators' gender and culture on electronic bargaining*, Zbigniew Paszkiewicz, *Systemy wspierania procesów negocjacyjnych - Academic Negotiation System (ANS)*, Konrad Kapeluch, Michał Paulski i Michał Stanisławski, *Liderzy rynku aukcji internetowych w Polsce: Analiza porównawcza.*

- Semestr letni 2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu

Cykl szkoleń z zakresu programowania w języku Java dla studentów Akademii Ekonomicznej w Poznaniu przeprowadzony przez członków SKN Genius – Bartosza Marciniaka i Zbigniewa Paszkiewicza.

Zaangażowanie SKN Genius w działalność projektową:

- Listopad 2006 – sierpień 2007, Projekt N-Games

Projekt w 100% wykonany przez członków SKN Genius. N-Games jest systemem, który ma za zadanie wspomagać negocjacje elektroniczne przez szybkie rozwiązywanie gier negocjacyjnych. Jego konstrukcja została oparta na teorii gier i początkowo dotyczyła gier dwuosobowych, w późniejszych etapach realizacji projektu liczba uczestników to zastała powiększona.

- Wrzesień 2006 – sierpień 2008, Projekt Pitch

Projekt w 100% wykonany przez członków SKN Genius. Pitch jest systemem wspomagającym przeprowadzanie aukcji elektronicznych. W odróżnieniu od innych systemów

tego typu, systemu Pitch umożliwia opisywanie sprzedawanych produktów w sposób strukturalny.

- Marzec 2006 – grudzień 2006, Projekt ANS

Projekt w 100% wykonany przez członków SKN Genius. System ANS – Academic Negotiation System – jest systemem wspomagającym przeprowadzanie negocjacji. System ANS, działając na zasadzie wirtualnego stołu negocjacyjnego, dostarcza narzędzi związanych z asynchroniczną wymianą ofert i historią tejże wymiany, przetwarzaniem propozycji oraz komunikacją pomiędzy stronami negocjującymi. Pozwala ponadto na zorganizowanie informacji i ocenę ofert wspierając w ten sposób opracowanie strategii negocjacji.

Studenckie Koło Naukowe Grupa .NET

Studenckie Koło Naukowe Grupa .NET zostało utworzone we wrześniu 2010 r. Pierwszym opiekunem Koła był mgr inż. Paweł Baszuro, od stycznia 2011 r. funkcję opiekuna sprawuje mgr inż. Zbigniew Paszkiewicz.

SKN Grupa .NET koncentruje swoje zainteresowania na technologiach informatycznych firmy Microsoft, w szczególności na technologii budowy oprogramowania .NET. Koło należy do ogólnopolskiej sieci grup .NET, dzięki czemu korzysta ze wsparcia oferowanego przez firmę Microsoft – członkowie Koła korzystają z darmowego oprogramowania, zniżek na certyfikaty, a także mają możliwość dostępu do materiałów edukacyjnych i bazy wiedzy firmy Microsoft.

Aktualnie w Kole aktywnie działa 12 osób – główne są to studenci Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej.

Strona www Koła: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/>

Facebook: <http://www.facebook.com/Grupa.NET.UEP>

Zakres działalności SKN Grupa .NET można podzielić na cztery obszary:

- projekty informatyczne i tworzenie oprogramowania,
- organizacja konferencji,
- spotkania i seminaria,
- badania naukowe.

Działalność projektowa

Projekty realizowane przez SKN Grupa .NET:

- **Projekt ARCO**

Realizacja projektu ARCO w ramach projektu Katedry Technologii Informatycznych o tej samej nazwie we współpracy z dr inż. Wojciechem Wiżą.

Status projektu: w trakcie realizacji

Strona projektu: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/projekty/arco>

- **Projekt ADAPT**

Realizacja projektu naukowego ADPAT we współpracy z dr inż. Willim Picardem i mgr inż. Zbigniewem Paszkiewiczem. Celem projektu jest przeprowadzenie eksperymentu pozwalającego na: analizę sposobu adaptowania modelu procesu biznesowego przez uczestników tego procesu; ustalenie zbioru czynników mających wpływ na adaptację modelu procesu w procesie biznesowym; analiza wpływu czynników na sposób przeprowadzenia adaptacji procesu biznesowego.

Status projektu: w trakcie realizacji

Strona projektu: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/projekty/adapt>

- **Projekt DORCAS**

Realizacja projektu naukowego DORCAS we współpracy z dr inż. Jackiem Chmielewskim. Celem projektu jest opracowanie użytkowych aplikacji wielourzędzeniowych.

Status projektu: w trakcie realizacji

Strona projektu: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/projekty/dorcas>

Działalność konferencyjna

Konferencje organizowane lub współorganizowane przez SKN Grupa .NET:

- Współorganizacja prekonferencji 6. Europejskiej Konferencji Ministerialnej dotyczącej e-administracji pod hasłem „Borderless eGovernment Services for Europeans”, 16.11.2011

Strona www: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/preconference>

- Konferencja „Drugi Dzień Elektronicznego Biznesu”, cykl czterech wykładów dotyczących tematyki Elektronicznego Biznesu, 21.10.2011

Strona www: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/dzienEB2>

- Konferencja „Dzień Elektronicznego Biznesu”, cykl czterech wykładów dotyczących tematyki Elektronicznego Biznesu, 13.05.2011

Strona www: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/dzienEB>

- Konferencja ITAD Podniebny biznes, 1.12.2011

Strona www: <http://dotnet.kti.ue.poznan.pl/ITAD2010>

Działalność seminaryjna

Seminaria zorganizowane przez SKN Grupa .NET:

- Seminarium otwarte „Wirtualna i wzbogacona rzeczywistość – techniki i zastosowania”, wykład prowadzony przez dr hab. inż. Krzysztofa Walczaka, prof. UEP, 23.11.2011
- Seminarium otwarte „Czym się różni nauka od nie-nauki”, wykład prowadzony przez prof. dr hab. inż. Wojciecha Cellarego, 16.10.2011
- Seminarium otwarte „ARCO – wirtualne muzea”, wykład prowadzony przez dr inż. Wojciecha Wiżę, 8.06.2011
- Seminarium otwarte „XML Technology”, przygotowane z udziałem dr inż. Jacka Chmielewskiego, 25.05.2011
- Seminarium otwarte dot. ścieżki certyfikacji proponowanej przez firmę Microsoft połączone ze szkoleniem z korzystania z platformy Microsoft IT Academy, 6.04.2011
- Seminarium otwarte „Wprowadzenie do platformy .NET”, 12.10.2011
- Seminarium otwarte „CodeCamp”, 09.12.2011

Akademickie Koło Aplikacji Internetowych Uniwersytetu Ekonomicznego

Akademickie Koło Aplikacji Internetowych Uniwersytetu Ekonomicznego – AKAI UEP – zostało utworzone w maju 2011 r. Opiekunem Koła jest mgr inż. Kamil Krysztofiak. Aktualnie Koło zrzesza 6 członków – są to studenci kierunku Informatyka i Ekonometria oraz kierunku Techniczne Zastosowania Internetu prowadzonych na Wydziale Informatyk i Gospodarki Elektronicznej.

Adres strony internetowej: <http://akai.kti.ue.poznan.pl/>

Formy działalności AKAI UEP:

- zrzeczanie studentów i pracowników Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz osób związanych z dziedziną jaką zajmuje się AKAI UEP,
- reprezentowanie wyżej wymienionych na poziomie uczelnianym, międzyuczelnianym, miejskim, krajowym i międzynarodowym,
- organizowanie i przeprowadzanie własnych projektów,
- przeprowadzanie projektów naukowych i technicznych dla uczelni,
- realizacja projektów internetowych zleczanych przez firmy zewnętrzne,
- organizowanie wykładów, szkoleń i warsztatów przez członków koła, pracowników uczelni oraz innych specjalistów dziedzinowych,
- organizowanie konkursów i pokazów,
- rozwój umiejętności praktycznych z zakresu badań, projektowania, implementacji i testowania stron i aplikacji internetowych,
- organizacje spotkań z udziałem przedstawicieli różnych firm związanych z działalnością projektową w branży internetowej,
- udział w konferencjach dotyczących przedmiotu zainteresowania Koła,
- współpracę z krajowymi lub zagranicznymi organizacjami, o tych samych bądź zbliżonych celach lub podobnym profilu działania; członkowie AKAI UEP mają prawo należenia do tychże organizacji na zasadach pełnej autonomii.

Działalność projektowa

Projekty realizowane przez AKAI UEP:

- **Projekt „Mobilny lokalizator”**. Celem projektu jest opracowanie teoretyczne i praktyczne aplikacji dedykowanej wielkopowierzchniowym obiektom zamkniętym, w których nie możliwa jest lokalizacja za pomocą systemu GPS. Projekt jest odpowiedzią na trudności, jakich narażają duża powierzchnia targów i centrów handlowych w kontekście braku możliwości używania systemu GPS wewnątrz budynków. Funkcjonalność aplikacji obejmuje:
 - nawigację wewnątrz centrum handlowego za pomocą technologii QR Code,
 - możliwość przeglądania katalogów i ofert sklepów w formacie elektronicznym – szybkie lokalizowanie stoisk, sklepów, punktów informacyjnych, kawiarni, toalet, etc.
 - informacja o aktualnych promocjach i nowościach.

Realizacja projektu odbywa się we współpracy z firmą „Appchance” (www.appchance.pl), wytwarzającą oprogramowanie na urządzenia mobilne.

- **Projekt „mKampus dla Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu”**. Celem projektu jest zaimplementowanie i wdrożenie aplikacji mobilnej, która ma za zadanie dostarczyć wszystkie niezbędne informacje dotyczące uczelni na ekranie jednego urządzenia. Aplikacja ma oferować studentom dostęp do planów zajęć, aktualności, procesu rekrutacji, najważniejszych wydarzeń na UEP, harmonogramu roku akademickiego. Pozwala ona na wyszukiwanie interesujących pozycji w bibliotekach UEP, zawiera mapkę kampusu z planami budynków i numeracją sal dydaktycznych oraz rozkład jazdy z najbliższych przystanków w okolicy uczelni.

Realizacja projektu odbywa się we współpracy z dr. inż. Jackiem Chmielewskim.

Działalność konferencyjna

Konferencje współorganizowane przez AKAI UEP:

- Współorganizacja prekonferencji 6. Europejskiej Konferencji Ministerialnej dotyczącej e-administracji pod hasłem „Borderless eGovernment Services for Europeans”, 16.11.2011

Działalność seminaryjna

Seminaria zorganizowane przez AKAI UEP:

- Seminarium „Możliwość współpracy z firmą Appchance”, przedstawienie prezentacji na temat możliwej współpracy Katedry Technologii Informacyjnych UEP z firmą Appchance (www.appchance.pl). Rozmowy na temat realizowanych projektów, poszerzenia materiałów dydaktycznych na przedmiocie „Internet Rzeczy” i innych korzyści płynących ze współpracy
- Seminarium „Testy jednostkowe i pokrycie kodu”. Seminarium typu otwartego prowadzone przez Bartosza Augustyna - jednego z członków Koła
- Seminarium „Technologie Java EE 6”. Seminarium typu otwartego na temat Java Enterprise Edition prowadzone przez Tomasza Kruga - jednego z członków Koła
- Seminarium „Wzorce projektowe MVC”. Seminarium typu otwartego na temat wzorców projektowych prowadzony przez Bartosza Augustyna - jednego z członków Koła
- Seminarium „ErGo - system informacyjny wspierający inkubację wirtualnych organizacji”. Seminarium typu otwartego prowadzone przez mgr inż. Kamila Krysztofiaka.

Inna działalność

- udział w konkursie Struna: www.struna.edu.pl. Wystawienie do konkursu projektu „Moblina lokalizator - aplikacja do lokalizacji wewnątrz budynków” rozwijanego z firmą Appchance,
- udział na V Forum SKN UEP, którego celem jest prezentacja kół naukowych UEP. Wystawienie się ze sprzętem komputerowym oraz prezentacja zbudowanych aplikacji wraz z firmą Appchance, 8.12.2011.