

ntiE Biuletyn

Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej

NR 2 (43) Grudzień 2011



W tym numerze polecamy:

| | |
|---|---------|
| Relację z VI Walnego Zjazdu członków NTIE | str. 2 |
| Zapowiedzi konferencji | str. 5 |
| Monitor projektów: | |
| Gdzie można aplikować | str. 10 |
| O projekcie LOGICAL | str. 12 |
| Listę wybranych publikacji | str. 15 |

Zaproszenie do współpracy

Wszystkich członków i sympatyków NTIE zapraszamy do współredakcji Biuletynu.

Teksty w wersji elektronicznej można nadsyłać na adres emailowy:

maria.mach-krol@ue.katowice.pl

Następne wydanie Biuletynu w kwietniu 2012r.

Drodzy Przyjaciele, Członkowie NTIE!

Otrzymując Państwo do rąk ostatni tegoroczny numer Biuletynu NTIE. Dostrzegam Państwo, że zmienił się skład osobowy Redakcji Biuletynu, pojawiły się nowe działy, zmieniła się szata graficzna,... Mam nadzieję, że tak odnowiony Biuletyn spodoba się Państwu – wiernym czytelnikom oraz że zyska nowych Czytelników i Współpracowników.

Gorąco zapraszam do współpracy z nową Redakcją Biuletynu, do jego współredagowania, do nadsyłania wszelkich informacji do poszczególnych jego działów. Na Państwa życzenie i przy Państwa udziale stworzymy nowe działy Biuletynu. Ożywienie współpracy będzie sprzyjać wzmocnieniu naszego środowiska informatycznego i poprawie jego miejsca w polskiej nauce, a Zarządowi NTIE pozwoli skutecznie je reprezentować. Sądzę, że najwyższy czas na wykorzystanie naszego Biuletynu do lepszego poznania dokonań poszczególnych ośrodków naukowych i opracowywania wspólnych planów na przyszłość. Niech Biuletyn stanie się forum dzielenia się wiedzą o tym co dzieje się w naszym środowisku naukowym i zawodowym, a także miejscem wymiany myśli o informatyce ekonomicznej.

Podjęliśmy także pracę nad udoskonaleniem naszego portalu NTIE. Mam nadzieję, że w nowym roku będzie już nie tylko w nowej szacie graficznej i że w pełni wykorzystamy potencjał portalu społecznościowego, tworząc nowe możliwości współpracy. Poszukujemy nowej formy współdziałania środowiska naszych doktorantów. Być może uda się stworzyć nową jakość, wykorzystując możliwości współpracy w społeczności wirtualnej, a dzięki temu coroczne konsorcjum doktoranckie stanie się prawdziwym forum dyskusji i kształtowania wartościowych rozpraw doktorskich. Warto podjąć doskonalenie dyskusji w naszym środowisku nad przygotowywanymi doktoratami – zwłaszcza w kontekście pogłębienia współpracy naukowej oraz wyzwań wynikających z nowej ustawy o szkolnictwie wyższym. Chciałbym, by udało się powrócić do organizowania „zjazdów” katedr informatyki ekonomicznej. Wierzę, że dadzą one szansę na bliższe poznanie się naszego środowiska informatyki ekonomicznej. Habilitantom ułatwią poznanie poglądów profesorów oraz uzyskanie niezbędnej pomocy w uzyskaniu stopnia, co staje się jeszcze bardziej istotne wobec twardych warunków stworzonych przez znowelizowaną ustawę o tytule i stopniach naukowych. Jestem przekonany, że staną się niepowtarzalną okazją do nawiązania nie tylko bezpośrednich kontaktów naukowych, ale także przyjaźni. Wspominamy i długo jeszcze będziemy pamiętać klimat spotkań organizowanych niegdyś przez nieodżałowanego człowieka wielkiego serca, Prezesa NTIE - Profesora Andrzeja Baborskiego.

Pierwszy zmieniony numer Biuletynu jest równocześnie numerem świątecznym. Boże Narodzenie to okazja do składania sobie życzeń na kolejny rok. Proszę zatem przyjąć od Zarządu NTIE nasze najgorętsze życzenia pogodnych, rodzinnych świąt Bożego Narodzenia. Na nadchodzący 2012 rok, życzymy wszystkim naszym członkom i sympatykom wiele radości z odnoszonych sukcesów naukowych, zawodowych i prywatnych. Życzymy także ciekawej wymiany poglądów i wielu interesujących dla Państwa nowości na łamach naszego Biuletynu.

W imieniu Zarządu NTIE

Prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski



Drodzy Czytelnicy,

oddajemy w Państwa ręce nowy numer Biuletynu NTIE w zmienionej formie. Pojawiły się nowe działy, które mam nadzieję zyskają Państwa uznanie. Biuletyn może powstawać dzięki Państwa współpracy. Tylko dzięki informacjom od Państwa możemy redagować działy takie, jak:

- współpraca międzynarodowa katedr,
- konferencje krajowe i zagraniczne organizowane przez katedry,
- monitor projektów, w którym informujemy, gdzie można aplikować,
- realizowane w katedrach projekty badawcze,
- personalia – informacje o awansach, doktoratach, habilitacjach, zmianach afiliacji członków NTIE,
- publikacje – możliwość przedruku celem popularyzacji najciekawszych publikacji z Państwa katedr.

Serdecznie zachęcam Państwa do współpracy i nadsyłania materiałów do Biuletynu, na adres email maria.mach-krol@ue.katowice.pl

Jednocześnie z okazji zbliżających się świąt Bożego Narodzenia pragnę w imieniu swoim i całego zespołu redakcyjnego złożyć Państwu najlepsze życzenia zdrowia, wszelkiej pomyślności i spokoju.

Redaktor Biuletynu

Maria Mach-Król

Spis treści

| | |
|---|----|
| Aktualności | 3 |
| Relacja z VI Walnego Zjazdu członków NTIE | 3 |
| Współpraca międzynarodowa Katedr | 4 |
| Współpraca międzynarodowa Katedry Zarządzania Informacją i Wiedzą Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu | 4 |
| Zapowiedzi konferencji | 5 |
| Konferencja Systemy Wspomagania Organizacji – SWO | 5 |
| BIS 2012 - International Conference on Business Information Systems | 6 |
| Międzynarodowe konferencje na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu | 6 |
| Międzynarodowa Konferencja FedCSIS 2012 | 8 |
| Monitor projektów | 10 |
| Gdzie można aplikować? | 10 |
| Lista aktualnie realizowanych projektów w jednostkach | 11 |
| Logistyka i nowe technologie informacyjne – projekt LOGICAL | 12 |
| XVI Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej | 14 |
| Personalia | 15 |
| Dr Karol Wieloch | 15 |
| Nowi członkowie NTIE | 15 |
| Publikacje | 16 |
| Lista wybranych publikacji wydanych w roku 2011 | 16 |
| Sprawy członkowskie | 17 |

Aktualności

Relacja z VI Walnego Zjazdu członków NTIE

Na VI Walnym Zjeździe członków Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej, który odbył się 28 września 2011r. na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym Uniwersytetu Łódzkiego w Łodzi zostały wybrane nowe władze Stowarzyszenia na lata 2011-2014.

Funkcję Prezesa V Kadencji NTIE objął:

prof. dr hab. **Jerzy Gołuchowski**
z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach.

Viceprezesami zostali:

prof. dr hab. **Witold Abramowicz**
z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu,

prof. dr hab. **Andrzej Kobyliński**
ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie,

prof. dr hab. **Marian Niedźwiedziński**
z Uniwersytetu Łódzkiego.

Pozostali członkowie Zarządu to:

prof. PCz dr hab. **Dorota Jelonek**
z Politechniki Częstochowskiej,

dr **Magdalena Kotnis**
z Uniwersytetu Szczecińskiego,

oraz dr **Artur Rot**
z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Sekretarzem NTIE została prof. dr hab. **Małgorzata Pańkowska** z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, a skarbnikiem dr **Edyta Abramek**, również z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach.

Powołano Radę Naukową, Sąd Koleżeński, Komisję Rewizyjną oraz Komisję Konkursu Prac Dyplomowych NTIE.

Przewodniczącym Rady Naukowej został prof. dr hab. **Jerzy Kisielnicki** z Uniwersytetu Warszawskiego, pozostali członkowie Rady Naukowej to: prof. dr hab. **Henryk Sroka** z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, prof. dr hab. **Jan Goliński** ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, prof. dr hab. **Zdzisław Szyjewski** z Uniwersytetu Szczecińskiego, prof. dr hab. **Adam Nowicki** i prof. dr hab. inż. **Jerzy Korczak**

z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, dr **Monika Kaczmarek** i dr **Agata Filipowska** z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz prof. dr hab. **Stanisław Wrycza** z Uniwersytetu Gdańskiego.

Przewodniczącym Sądu Koleżeńskiego został wybrany dr **Krzysztof Węcel** z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Pozostali członkowie Sądu Koleżeńskiego to dr **Magdalena Kotnis** z Uniwersytetu Szczecińskiego, prof. dr hab. **Bogdan Stefanowicz** ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

Przewodniczącym Komisji Rewizyjnej został wybrany prof. dr hab. **Andrzej Bytniewski** z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. W skład Komisji Rewizyjnej weszli prof. dr hab. **Witold Chmielarz** z Uniwersytetu Warszawskiego, dr **Michał Goliński** ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

Przewodniczącą Jury Konkursu Prac Dyplomowych została wybrana prof. dr hab. inż. **Małgorzata Nycz** z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

W trakcie Walnego Zjazdu NTIE ogłoszono wyniki XV edycji **Konkursu Prac Dyplomowych** i wręczono dyplomy i nagrody. Lista nagrodzonych dostępna jest na stronie www.ntie.org.pl

Spotkanie członków NTIE było okazją by podczas Walnego Zjazdu dokonać **zmian w Statucie NTIE**, dokładnie ujmując w paragrafie 31 umieszczono zapis:

"W skład Rady Naukowej NTIE wchodzi 5-10 członków"

Walny Zjazd był sposobnością głosowania na przyjęciem nowych członków NTIE i członków honorowych

Członkami honorowymi NTIE zostali:

prof. zw. dr hab. **Jerzy Kisielnicki**
prof. zw. dr hab. **Henryk Sroka**
prof. zw. dr hab. **Adam Nowicki**

Laudacje wygłosił prof. zw. dr hab. Witold Abramowicz.

Serdecznie Gratulujemy!! ■



Współpraca międzynarodowa Katedr

Współpraca międzynarodowa Katedry Zarządzania Informacją i Wiedzą Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

Pracownicy Katedry utrzymują stałe kontakty z krajowymi i zagranicznymi instytucjami i środowiskami naukowymi. Najbardziej jednak bliskie relacje Katedra utrzymuje z Technicznym Uniwersytetem w Dreźnie (Niemcy) oraz z Uniwersytetem Zielonogórskim, Uniwersytetem Ekonomicznym w Katowicach.

W ramach współpracy naukowej w kraju Katedra pozostaje w ciągłym kontakcie głównie z: Uniwersytetem Ekonomicznym w Krakowie, Szkołą Główną Handlową w Warszawie czy Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu oraz wieloma innymi renomowanymi ośrodkami akademickimi w Polsce.

W ramach porozumienia dotyczącego międzynarodowej wymiany studentów, Katedra współpracuje z wieloma Uczelniami zagranicznymi w ramach programu IS: link

Katedra posiada także wielu sympatyków, którzy regularnie i aktywnie (wystąpienia doktorskie, habilitacyjne i profesorskie) uczestniczą w zebraniach naukowych, a są to m.in.: dr Janusz Biernat, dr Wojciech Cieśliński, dr Roman Saczkowski, mgr Waldemar Szewc, mgr Wojciech Idzikowski, prof. Tadeusz Gospodarek, prof. Zbigniew Antczak, mgr Agnieszka Kołodziejczyk, mgr Jerzy Chruściel. ■

Zapowiedzi konferencji

Konferencja Systemy Wspomagania Organizacji – SWO

Konferencja Systemy Wspomagania Organizacji – SWO, której XXVI edycja odbyła się w dniach 20-21 października br., organizowana przez Katedrę Informatyki Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, na stałe już wpisała się w kalendarz nauki polskiej. Jej inicjatorem i założycielem jest Prof. zw. dr hab. Henryk Sroka, uznawany autorytet i twórca szkoły komputerowego wspomagania decyzji. Korzenie konferencji wiążą się z seminarium naukowym pracowników ówczesnego Zakładu Informatyki Akademii Ekonomicznej w Katowicach, którego celem była wymiana najnowszych doświadczeń i wiedzy w zakresie metodologii projektowania i realizacji systemów informatycznych oraz wytyczenie na tej podstawie kierunków doskonalenia programu nauczania informatyki studentów uczelni ekonomicznej.

W ciągu lat ewoluowała nazwa i zakres konferencji, od Systemy informowania kierownictwa (1980 r.), przez Komputerowe wspomaganie decyzji gospodarczych (1985 r.), Systemy Wspomagania Decyzji – aspekty metodologiczne (lata 1988-1993), Inteligentne Systemy Wspomagania Decyzji (lata 1994-1998), do obecnej Systemy Wspomagania Organizacji (od 1999 r.), uwydatniającej aktualny kontekst oraz nowe cele teoretyczne i praktyczne informatyzacji organizacji gospodarczych. Obecnie zakres tematyczny konferencji jest rozległy i obejmuje szerokie spektrum problemów, wśród których szczególne miejsce zajmują strategia biznesu i systemów informatycznych zarządzania, reinżynieria procesów gospodarczych, rozwój technologii informatycznych, systemy wspomagania kierownictwa, systemy

zarządzania wiedzą, hurtownie danych, Business Intelligence, organizacje wirtualne, jak również wykorzystanie technologii internetowych we współczesnych organizacjach.

W ramach Konferencji SWO od 2011r. prowadzona jest sesja w języku angielskim "Creativity Support Systems". Referaty naukowe tej sesji zostały opublikowane w Zeszytach Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego pod redakcją naukową prof. H. Sroki i prof. S. Stanka. Tematyka Systemów Wspomagania Kreatywności znalazła się w pracach badawczych Katedry Informatyki np. w pracy zbiorowej "Rozwój metod i narzędzi dla potrzeb komputerowych systemów wspomagania kreatywności" pod redakcją prof. M. Pańkowskiej i prof. S. Stanka.

XXVII edycja Konferencji Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems (SWO/CSS'2012)

Prawdopodobnie w dniach 18-19 października 2012 odbędzie się kolejna edycja konferencji SWO. Miejscem spotkania będzie Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy EXPLORIS w Szczyrku. Konferencja, podobnie jak w tym roku, wzbogacona zostanie o sesję poświęconą komputerowemu wspomaganiu kreatywności. Sesja prowadzona będzie w języku angielskim. Referaty zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych oraz w Zeszytach Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. ■

W dniach 21-23 maja 2012 w Wilnie odbędzie się konferencja Business Information Systems, organizowana przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Najbliższa edycja konferencji to edycja jubileuszowa – konferencja organizowana jest już po raz piętnasty.

W ciągu minionych piętnastu lat konferencja zyskała szerokie uznanie zarówno wśród naukowców, jak i praktyków z całego świata. Problematyka konferencji pozostaje niezmienna i obejmuje zagadnienia związane z rozwojem, wdrażaniem i zastosowaniem informatyki ekonomicznej.

Motywytem przewodnim najbliższej edycji jest: zaawansowana obliczeniowa brama do zarządzania informacją biznesową.

Celem konferencji jest identyfikacja trendów i problemów w projektowaniu i budowie nowoczesnych systemów informatycznych dla biznesu, tworzonych z wykorzystaniem zaawansowanych technik obliczeniowych i podejścia 'business intelligence'. Organizatorzy oczekują, że nadesłane artykuły i prezentacje, które będą miały miejsce w trakcie konferencji, pozwolą na określenie nowych trendów w badaniach nad zarządzaniem wiedzą biznesową.

Ważne daty

16 styczeń 2012 – termin przesłania referatu

1 marzec 2012 – powiadomienie o przyjęciu/odesłaniu referatu

11 marzec 2012 – termin nadesłania ostatecznej wersji referatu

21-23 marzec 2012 – konferencja

Międzynarodowe konferencje na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu

W dniach od 28 czerwca do 1 lipca 2012 roku na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu odbędą się jednocześnie dwie międzynarodowe prestiżowe konferencje, których współorganizatorami są pracownicy z Instytutu Informatyki Ekonomicznej UE we Wrocławiu.

Pierwszą z nich jest międzynarodowa konferencja **ENASE 2012** – 7 th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering. Komitetowi programowemu konferencji przewodniczy prof. Leszek Maciaszek z UE we

Tematyka artykułów

- Business Intelligence
- Zarządzanie informacją biznesową
- Technologie informatyczne
- Ontologie
- Konteksty
- Wyszukiwanie i filtrowanie informacji biznesowej
- Kolaboracja
- Usługi sieciowe

Informacje dla autorów

Materiały konferencyjne zostaną opublikowane w postaci zbioru w Lecture Notes in Business Information Processing (LNBIP) series, wydawnictwa Springer Verlag.

Warsztaty w trakcie konferencji

Proponowana tematyka warsztatów to:

Specyficzne aspekty modelowania, wdrażania i użytkowania systemów informatycznych dla biznesu,

Specyficzne problemy związane systemami informatycznymi biznesu, pomagającymi firmom korzystać z internetu usług i internetu rzeczy, włączając orientację na usługi, usługi interfejsu dla użytkowników i społeczności, wirtualizacja itp.

Szczegóły na stronie internetowej:

http://bis.kie.ue.poznan.pl/15th_bis

Wrocławiu, a wśród członków tego komitetu, obok naukowców z kilkudziesięciu krajów z całego świata, są dr Artur Rot (będący jednocześnie przewodniczącym komitetu organizacyjnego ze strony polskiej) oraz dr Andrzej Niesler i dr Radosław Rudek z UE we Wrocławiu. Misją tej corocznej konferencji jest to aby stała się ona międzynarodowym forum dyskusji, wymiany doświadczeń i publikacji wyników badań ekspertów branży IT w obszarze nowych metod stosowanych w inżynierii oprogramowania. Poprzez porównanie nowych podejść z tradycyjnymi praktykami

stosowanymi w inżynierii oprogramowania oraz poprzez ich ocenę w oparciu o kryteria jakościowe, konferencja ENASE rozwija wiedzę w dziedzinie inżynierii oprogramowania, wskazując naukowcom i praktykom nowe kierunki i trendy w tym obszarze.

Wśród zagadnień podejmowanych na konferencji, warto wymienić następujące tematy: SOA (Service-Oriented Architecture), technologie e-biznesu, zarządzanie jakością oprogramowania, zarządzanie konfiguracją oprogramowania, systemy rozproszone, zarządzanie i inżynieria oprogramowania, metodologie doskonalenia oprogramowania i systemów informatycznych, Service Science, zarządzanie wiedzą i inżynieria wiedzy oraz zarządzanie i inżynieria procesów biznesowych.

Poprzednie edycje niniejszej konferencji odbywały się w następujących miejscach: Erfurt – Niemcy (2006), Barcelona – Hiszpania (2007), Madera – Portugalia (2008), Mediolan – Włochy (2009), Ateny – Grecja (2010), Pekin – Chiny (2011). Po konferencji wybrane poszerzone artykuły zostały zamieszczone w książce wydanej nakładem wydawnictwa Springer. Obok przedstawicieli środowisk akademickich z całego świata, udział w konferencji biorą reprezentanci przedsiębiorstw, szczególnie firm zajmujących się produkcją, integracją i wdrażaniem systemów informatycznych, a także przedstawiciele wydawnictw naukowych i profesjonalnych.

Ciekawą inicjatywą odbywającą się w ramach konferencji ENASE jest ADF (The Advocatus Diaboli Forum). Inspiracją dla tego forum jest dawna praktyka w Kościele Katolickim oraz instytucja urzędnika („advokata diabła”) występującego podczas procesu kanonizacyjnego i beatyfikacyjnego. Jego zadaniem było doszukiwanie się przyczyn, dla których kandydat na błogosławionego lub świętego nie zasługuje na ten zaszczyt. Miało to na celu upewnienie sądu kanonizacyjnego co do zalet kandydata, a także wyjaśnienie odpowiednio wcześniej wszelkich mogących pojawić się wątpliwości. Zgodnie z tą filozofią, w ramach konferencji ENASE, odbywa się dyskusja doszukująca się przeciwności oraz niedogodności w stosowaniu nowych podejść do inżynierii oprogramowania.

Wszystkie aktualne informacje dotyczące konferencji znaleźć można na stronie internetowej: www.enase.org.

Drugą konferencją jest **ICEIS 2012** – 14th International Conference on Enterprise Information Systems. Podobnie jak w przypadku konferencji ENASE, jej organizatorem obok Instytutu INSTICC z Portugalii są pracownicy Instytutu Informatyki Ekonomicznej UE we Wrocławiu. Konferencja jest organizowana również we współpracy z The Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI) oraz The Institute of Electronics Information and Communication Engineers (IEICE).

Przewodniczącym niniejszej konferencji jest prof. Joaquim Filipe z Polytechnic Institute of Setúbal z Portugalii. Komitetowi programowemu konferencji przewodniczą: José Cordeiro (Polytechnic Institute of Setúbal, Portugalia), Leszek Maciaszek (Uniwersytet

Ekonomiczny we Wrocławiu) oraz Alfredo Cuzzocrea (University of Calabria, Włochy). Wśród członków tego komitetu, obok naukowców z kilkudziesięciu krajów z całego świata, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu reprezentują: dr Artur Rot (będący jednocześnie przewodniczącym komitetu organizacyjnego ze strony polskiej) oraz dr Wiesława Gryniewicz i dr Łukasz Łysik.

Celem tej konferencji jest między innymi integracja naukowców i praktyków zainteresowanych tematyką aplikacji i systemów informatycznych w biznesie. W ramach konferencji odbędzie się jednocześnie kilka sesji dotyczących różnych aspektów zastosowań technologii i systemów informatycznych w organizacjach, takich jak: technologie bazodanowe dla przedsiębiorstw oraz integracja systemów informatycznych, sztuczna inteligencja i systemy wspomaganie decyzji, analiza i specyfikacja systemów informatycznych, agenci programowi, Internet Computing, e-commerce, interakcja człowiek-komputer itp.

Na poprzednią edycję konferencji nadesłano ponad 400 artykułów. Po konferencji wybrane poszerzone artykuły zostały zamieszczone w książce wydanej w ramach serii wydawniczej „Lecture Notes in Business Information Processing” ukazującej się nakładem wydawnictwa Springer.

We Wrocławiu odbędzie się 14 edycja tej konferencji, poprzednie odbywały się w następujących miejscach: Setubal – Portugalia (1999), Stafford – Wielka Brytania (2000), Setubal – Portugalia (2001), Ciudad Real – Hiszpania (2002), Angers – Francja (2003), Porto – Portugalia (2004), Miami – USA (2005), Pafos – Cypr (2006), Funchal, Madera – Portugalia (2007), Barcelona – Hiszpania (2008), Mediolan – Włochy (2009), Ateny – Grecja (2010), Pekin – Chiny (2011).

Wszystkie aktualne informacje dotyczące konferencji znaleźć można na stronie internetowej: www.iceis.org.

Organizatorem obu powyższych konferencji, obok Instytutu Informatyki Ekonomicznej UE we Wrocławiu, jest Instytut INSTICC (The Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication – <http://www.insticc.org/>), portugalska organizacja non-profit skupiająca ponad 500 stowarzyszonych członków z ponad 60 krajów, działająca na rzecz rozwoju i rozpowszechniania wiedzy naukowej w dziedzinie nowoczesnych systemów i technologii informacyjnych poprzez organizację konferencji, warsztatów, seminariów naukowych oraz publikacje książek i czasopism. Organizacja ta ściśle współpracuje z wieloma uczelniami na całym świecie, a także z takimi znanymi światowymi instytucjami jak: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), American Association for Artificial Intelligence (AAAI), Portuguese Association for Artificial Intelligence (APPIA), Institute of Electronics, Information and Communication Engineers (IEICE), International Federation of Automatic Control (IFAC).

Konferencja Federated Conference on Computer Science And Information Systems

Instytut Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu był wspólnie z Instytutem Badań Systemowych PAN i pod egidą Polskiego Towarzystwa Informatycznego (PTI) głównym inicjatorem i organizatorem tegorocznej multi-konferencji „Federated Conference on Computer Science and Information Systems” (FedCSIS), a wśród współpracujących organizacji było również Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej. Konferencja odbyła się w Szczecinie w dniach 18-21 września 2011.

Gościem konferencji była i wykład inauguracyjny wygłosiła Prof. dr hab. Maria E. Orłowska Sekretarz Stanu, Wiceminister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Była to największa międzynarodowa konferencja naukowa z dziedziny informatyki zorganizowana przez polską społeczność informatyczną na gruncie polskim w 2011r. W jej ramach odbyło się 15 różnych sympozjów naukowych oraz szkoła letnia dla studentów zainteresowanych tematyką systemów informacyjnych. Nadesłano ponad 250 artykułów, z czego do druku, po otrzymaniu pozytywnych recenzji zaakceptowanych zostało 117 jako artykuły

pełne i 30 jako artykuły krótkie. Zostaną one opublikowane w prestiżowym IEEE Xplore Digital Library. Członkowie Komitetów Programowych dostarczyli łącznie w systemie konferencyjnym EasyChair 729 recenzji (średnio trzy recenzje na każdy artykuł). W konferencji wzięło udział 196 uczestników, z czego 119 z zagranicy. Uczestnicy zagraniczni reprezentowali 36 krajów. W szkole letniej wzięło udział 24 studentów w przeważającej liczbie (21) z zagranicy.

Kolejna konferencja z tej serii organizowana już jest też przez IBS PAN i IIE UE we Wrocławiu przy współpracy z PTI dniach 9-12 września 2012 r. Miejscem konferencji będzie Wrocław, a lokalną organizacją zajmuje się Instytut Informatyki Politechniki Wrocławskiej.

Wszystkie aktualne informacje dotyczące konferencji znaleźć można na stronie internetowej: www.fedcsis.org.

Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w powyższych konferencjach!

Międzynarodowa Konferencja FedCSIS 2012

Wrocław w dniach 9-12 września 2012r. będzie gościł 10-tą edycję konferencji FedCSIS Federated Conference on Computer Science and Information Systems, której głównym współorganizatorem jest Instytut Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. FedCSIS jest międzynarodowym wydarzeniem na dużą skalę – multikonferencją. Oznacza to, że w ciągu czterech dni można będzie wziąć udział, w wielu wydarzeniach – konferencjach, sympozjach, warsztatach, sesjach specjalnych, organizowanych pod jednym, wspólnym szyldem. Każde z wydarzeń posiada własny niezależny komitet organizacyjny i programowy, każde może trwać dowolnie długo – oczywiście w ramach czasu trwania konferencji.

Konferencja FedCSIS oraz towarzyszące jej wydarzenia stają się platformą, która pozwala na spotkanie naukowców, praktyków i nauczycieli akademickich, zajmujących się tematyką technologii i systemów informatycznych. Dla uczestniczących w niej osób staje się okazją do wymiany poglądów oraz dyskusji, co stanowi realizację jednego z głównych celów konferencji – integracji środowisk zajmujących się informatyką.

Konferencja organizowana jest pod egidą Polskiego Towarzystwa Informatycznego. W komitetach

organizacyjnych i programowych zasiada wielu wybitnych uczonych: prof. L. Maciaszek, prof. M. Paprzycki, prof. Maria Ganzha, dr hab. inż. Urszula Markowska-Kaczmar.

Materiały konferencyjne zostaną opublikowane w IEEE Xplore Digital Library. Dodatkowo materiały zostaną przekazane uczestnikom w formie elektronicznej, na pamięci USB (pendrive). Materiały wydane przez IEEE zostaną oznaczone numerem ISBN i podlegać będą niewyłącznym prawom autorskim, co oznacza, że organizatorzy Wydarzeń w ramach konferencji będą mieli możliwość (a nawet będą zachęceni) do publikacji referatów w renomowanych czasopismach.

Ważne daty

11 stycznia 2012 - przedłożenie propozycji dla wydarzeń:

22 kwietnia 2012 - dostarczenie referatów

17 czerwca 2012 - powiadomienia dla autorów:

8 lipca 2012- data dostarczenia ostatecznej wersji referatów i rejestracji

Termin konferencji : Wrzesień 9-12, 2012

Wydarzenia, które będą miały miejsce podczas konferencji (już potwierdzone):

AAIA'2012 - 7th International Symposium Advances in Artificial Intelligence and Applications

AIMA'2012 - International Workshop on Artificial Intelligence in Medical Applications

ASIR'2012 - 2nd International Workshop on Advances in Semantic Information Retrieval

WCO'2012 - Workshop on Computational Optimization

ABICT 2012 - International Workshop on Advances in Business ICT

AITM 2012 - 10th Conference on Advanced Information Technologies for Management

CANA 2012 - Computer Aspects of Numerical Algorithms

FINANS 2012 - International Symposium on Frontiers in Network Applications and Network Systems

JAWS 2012 - Joint Agent-oriented Workshops in Synergy

ABC:MI 2012 - Workshop on Agent Based Computing: from Model to Implementation

MAS&M 2012 - International Workshop on Multi-Agent Systems and Simulation

MMAP 2012 - International Symposium on Multimedia Applications and Processing

SCoDiS'2012-LaSCoG'2012 - 3rd Workshop on Scalable Computing in Distributed Systems & 8th Workshop on Large Scale Computations on Grids

TAMoCo 2012 - Techniques and Applications for Mobile Commerce

WSS 2012 - The 4th International Symposium on Web Services

Szczegóły na stronie internetowej:

<http://www.fedcsis.org/>



Monitor projektów

Gdzie można aplikować?

Narodowe Centrum Nauki

<http://www.ncn.gov.pl/>

Konkursy:

- na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów;
- na finansowanie projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora;
- na finansowanie projektów badawczych mających na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

<http://www.ncbir.pl/konkursy/harmonogram-konkursow/>

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło trzecią edycję konkursu programu LIDER

Program adresowany jest do osób, które:

- chciałyby zdobyć doświadczenie w realizacji projektów badawczych i podnieść swoje kompetencje w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnym zespołem badawczym,
- nie ukończyły 35 lat (w przypadku udokumentowanego korzystania z urlopu macierzyńskiego/ojcowskiego lub wychowawczego - okres ten może zostać wydłużony o udokumentowany okres korzystania z urlopu),
- posiadają stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż 05.12.2006 r. (5-letni okres od

obrony doktoratu do daty ogłoszenia konkursu może zostać wydłużony o udokumentowany okres korzystania z urlopu macierzyńskiego/ojcowskiego lub wychowawczego w tym okresie), bądź ukończone studia II stopnia (w tym przypadku kandydaci powinni udokumentować zatrudnienie w placówce innej niż naukowa, np. w przemyśle),

- pozyskają do współpracy jednostkę prowadzącą działalność badawczo-naukową w Polsce, zwaną „Jednostką goszczącą”, która zatrudni Kierownika Projektu oraz członków utworzonego przez niego dla realizacji Projektu zespołu badawczego,
- dotychczas nie uczestniczyły jako kierownik projektu w Programie LIDER,
- posiadają obywatelstwo polskie lub kartę stałego pobytu w Polsce.

Szczegóły na stronie internetowej

<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/lider/lider-iii-edycja/art,843,trzecia-edycja-programu-lider.html>

Polskie technologie

<http://www.polskietechnologie.pl/>

Nauka w Polsce

http://www.naukawpolsce.pap.pl/palio/html.run?_Instance=cms_naukapl.pap.pl&_PageID=1&s=lista&dz=konkursy&lang=PL&_Checksum=18418187

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

<http://www.fnp.org.pl/>

Przedsiębiorczość Akademicka na START

<http://www.start.polsl.pl/>

Pozostałe - lista dostępna na

<http://www.ue.katowice.pl/dbn/?contentid=5534>

Lista aktualnie realizowanych projektów w jednostkach

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu + CL-Consulting i Logistyka Wrocław

Logistyka i nowe technologie informacyjne – projekt LOGICAL

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach + ASP Katowice

Nowe media i technologie wiedzy w programach studiów ekonomicznych - synergia teorii i praktyki

<http://www.nowemediaitechnologiewiedzy.pl/>

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Opracowanie i wdrożenie spójnych działań rozwojowych promujących przemianę w celu zapewnienia wyższych standardów edukacyjnych

<http://www.proroz.interrel.pl/>

Informatycy Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach motorem regionalnej i krajowej gospodarki opartej na wiedzy

<http://www.informatycy.ue.katowice.pl/>

Główny Instytut Górnictwa + Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach + Politechnika Śląska w Gliwicach

Foresight technologiczny rozwoju sektora usług publicznych w Górnośląskim Obszarze Metropolitalnym

<http://www.foresightgom.pl/>

Uniwersytet Ekonomiczny, Akademia Sztuk Pięknych i Izba Rzemieślniczej oraz Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Katowicach

Innowacyjny dizajn lokomotywą śląskiej gospodarki. Sieć współpracy środowisk akademickich z biznesem

<http://www.innowacyjny-dizajn.pl/>

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Akademia L. Koźmińskiego w Warszawie, Politechnika Gdańska, Politechnika Łódzka, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Szczeciński, Stowarzyszenie „Edukacja dla Przedsiębiorczości”, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN (Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej), Stowarzyszenie Project Management Polska

Zarządzanie projektem badawczym i komercjalizacja wyników badań. Studia podyplomowe dla pracowników jednostek naukowych i podmiotów działających na rzecz nauki

<http://zpb.edp.org.pl/>

Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk, Instytut Maszyn Matematycznych Polskiej Akademii Nauk, Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Laboratorium Technik Semantycznych w Informatyce (LTS)

<http://www.ue.katowice.pl/?contentid=11722>

Logistyka i nowe technologie informacyjne – projekt LOGICAL

Jerzy Korczak¹, Marcin Pawęska²

¹Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

²CL-Consulting i Logistyka Wrocław

LOGICAL to akronim projektu badawczo-wdrożeniowego: Transnational logistics' improvement through "cloud computing" and innovative cooperative business models (Rozwój międzynarodowej logistyki z użyciem modelu „cloud computing” i innowacyjnych modeli współpracy biznesowej) realizowanego w ramach programu Central Europe. Główną ideą programu jest rozwój współpracy między krajami Europy Środkowej w celu poprawy innowacyjności, dostępności i ochrony środowiska oraz zwiększenie konkurencyjności i atrakcyjności miast i regionów. Central Europe inwestuje 231 milionów euro w celu zapewnienia finansowania 66 projektów współpracy międzynarodowej z udziałem organizacji publicznych i prywatnych z Austrii, Czech, Niemiec, Węgier, Włoch, Polski, Słowacji i Słowenii.

Wprowadzenie

U podstaw projektu LOGICAL leży model „cloud computing” (tzw. przetwarzania w chmurze) jako innowacyjne, przełomowe podejście do redukcji kosztów transakcyjnych współpracy międzynarodowej w dziedzinie logistyki. Przedsięwzięcie to ma na celu wspieranie idei interoperacyjności systemów i intermodalności, która w swej istocie stanowi optymalne połączenie z jednej strony serwisów informacyjnych, a z drugiej różnych środków transportu oraz dąży do zwiększenia atrakcyjności i konkurencyjności głównych ośrodków logistycznych nie tylko w Europie Środkowej, ale w całej Unii Europejskiej. Polskę reprezentują w projekcie LOGICAL dwa zespoły: zespół prof. Jerzego Korczaka z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu i zespół dr Marcina Pawęski z CL-Consulting i Logistyka Sp.z.o.o z Wrocławia.

1. LOGICAL, czyli rozwój, sprawna komunikacja i trafne rozwiązania

Jednym z kluczowych czynników konkurencyjności jest łatwy i tani dostęp do informacji o zapotrzebowaniu na usługi logistyczne i możliwości dostaw. W projekcie założyliśmy realizację usług informatycznych w modelu "software on demand", zwaną dzisiaj jako "Software-as-a-Service" (SaaS). Wdrożenie koncepcji SaaS w logistyce polepszy i usprawni przepływ informacji poprzez przeniesienie przetwarzania danych z komputerów używanych w sieci lokalnej do wysoko wyspecjalizowanych centrów przetwarzania danych na całym świecie. W dzisiejszych czasach, gdzie rozwój sieci komputerowych i technologii informacyjnych jest bardzo dynamiczny, miejsce przetwarzania danych przestaje być istotne, powodując silne powiązanie modelu "cloud computing" z koncepcją Software-as-a-Service, która bardzo mocno wpisuje się w ideę „chmury”. Świadczą o tym fakty zastosowania takich rozwiązań w wielu innych dziedzinach, gdzie dane i aplikacje użytkowników są przetwarzane w chmurze globalnej sieci komputerowej.

Wraz ze wzrostem złożoności łańcuchów dostaw i usług logistycznych, rosnącymi wymaganiami w zakresie płynności i efektywności kosztów, koordynacji oddzielnych multimodalnych i często międzynarodowych procesów logistycznych wymagane są dokładne dane i sprawne zarządzanie informacjami i dostępnością danych logistycznych na świecie.

Głównymi zadaniami projektu LOGICAL są określenie zapotrzebowania na usługi logistyczne online, stworzenie platformy "cloud computing" i jej zastosowanie pilotażowe dla trzech centrów logistycznych w Europie Środkowej, opracowanie wzorców współpracy zarówno na poziomie usług i narzędzi przyszłych użytkowników oraz realizacja innowacyjnych połączeń intermodalnych w procesach logistycznych. Korzyści dla użytkowników, jakie wynikają z projektu LOGICAL to przede wszystkim lepszy i tańszy dostęp do systemów informacyjnych zarządzania globalnych graczy i podmiotów instytucjonalnych (np. dostawców infrastruktury) oraz zrównoważony i optymalnie wykorzystany transport (np. zbiorowy transport kolejowy, zamiast indywidualnego transportu drogowego).

2. Jeden projekt, trzy korzyści

Projekt LOGICAL został tak pomyślany aby jak najkorzystniej rozwiązać problem współpracy między centrami i sieciami logistycznymi. Zakładamy, że zaproponowane rozwiązanie usprawni i przyczyni się nie tylko do rozwoju technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT) w dziedzinie logistyki, ale także do nawiązania prężnej współpracy między intermodalnymi platformami logistycznymi.

LOGICAL będzie realizowany w trzech głównych etapach (w latach 2011-2014): w pierwszym, opracowywane są szczegółowe wymagania informacyjne i charakterystyki usług i narzędzi "cloud computing" we współpracy z przyszłymi użytkownikami (operatorzy i firmy logistyczne, podmioty o światowym zasięgu,). W drugim etapie, zostanie udostępniona pilotażowa platforma "cloud computing". Dodatkowo w tym etapie podejmiemy działania mające na celu zwiększenie potencjału współpracy małych i średnich przedsiębiorstw. Ostatni etap projektu to wdrożenie i udostępnienie

platformy "LOGICAL Cloud" dla wszystkich firm działających w łańcuchu logistycznym w Europie Centralnej, w tym na Dolnym Śląsku.

3. Kompletność danych kluczem do sukcesu

Zauważalna przeszkoda dla tworzenia i wykorzystania rozwiązań multimodalnego transportu towarowego spowodowana jest niewystarczającym dostępem i dostosowywaniem się do popytu i zdolności podaży danych. Często wykorzystanie terminali intermodalnych i połączeń kolejowych przewozów towarowych dla międzynarodowych przewozów towarowych można zintensyfikować, jeśli popyt na transport intermodalny jest wystarczający.

Projekt LOGICAL ma na celu poprawę współpracy między uczestnikami transportu towarowego w strefie Europy Środkowej. Dostępność serwisów softwarowych informacyjnych i baz danych logistycznych, znacząco może przyczynić się do zwiększenia możliwości współpracy, integracji i konkurencyjności gospodarki regionalnej, która zależy od skuteczności i efektywności logistyki.

4. Ideologia partnerstwa – dobry start na przyszłość

Świat logistyki opiera się na silnych fundamentach kooperacji między różnymi podmiotami. W projekcie zarysowany będzie stabilny szkic współpracy pomiędzy nimi. Zaprojektowany wiarygodny model kooperacji przedsiębiorstw ma na celu stworzenie elastycznej oraz zharmonizowanej infrastruktury usług "Cloud computing".

W związku z planami poprawy zarządzania możliwościami biznesowymi w obszarze multimodalnego łączenia potrzeb oraz kompetencji organów publicznych i podmiotów prywatnych, LOGICAL będzie realizowany w kilku najbardziej

aktywnych centrach logistycznych w Europie Środkowej, które mają duże znaczenie gospodarcze. Głównymi partnerami projektu są: firma Logistics Network w Lipsku i Halle, firma KIUT Regional Development Association w Zahony, Interporto Bologna S.p.a. w Bolonii, Regional Development Agency of Usti Region, PLC w Usti nad Łabą, Luka Koper Port. Kluczowymi partnerami akademickimi w projekcie są Uniwersytet w Lipsku i Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, posiadające doświadczenie w realizacji projektów europejskich i krajowych. Ponadto w projekcie bierze udział firma C.L. Consulting i Logistyka Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, która jest partnerem w wielu światowych projektach i niezawodnie prowadzi działalność w obszarze konsultingu logistycznego. W projekcie LOGICAL partnerami są również przedsiębiorcy z branży logistycznej z krajów Europy Środkowej, w tym Polski.

Współpraca pomiędzy wyżej wspomnianymi instytucjami ma przyczynić się do opracowania wspólnej, ogólnodostępnej platformy softwarowej w technologii „cloud computing” dla wszystkich partnerów biorących udział w procesach logistycznych. Ponadto w trakcie realizacji projektu organizowane będą seminaria upowszechniające technologię „cloud computing” wśród firm logistycznych.

Podsumowanie

Projekt LOGICAL to innowacyjne przedsięwzięcie, które wprowadza technologię „cloud computing” do logistyki jako przełomowe narzędzie redukcji kosztów przetwarzania danych i przyspieszenia obsługi procesów biznesowych we współpracy międzynarodowej. Projekt LOGICAL znaczy więcej – więcej możliwości rozwoju, innowacyjnych pomysłów, które znacznie ułatwią międzynarodową współpracę w świecie logistyki i transportu. Więcej aktualnych informacji o projekcie można znaleźć na stronie <http://www.logical.mwsl.eu>.



XVI Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej

Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej ogłasza
XVI Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej
obronionych w roku akademickim 2010/2011

Pracę w wersji elektronicznej (plik pdf) prosimy przesłać w terminie do **31 stycznia 2012**
korzystając ze strony:

www.konkurs.ntie.ue.wroc.pl.

Pismo przewodnie Promotora wraz z zaświadczeniem, że praca została obroniona w 2010/2011
roku, prosimy przesłać na adres Przewodniczącej Komisji Konkursowej:

prof. dr hab. Małgorzata Nycz

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu,
Katedra Systemów Sztucznej Inteligencji
ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław

malgorzata.nycz@ue.wroc.pl

Regulamin Konkursu dostępny na stronie internetowej NTIE
http://www.ntie.org.pl/regulamin_konkursu.htm

Dr Karol Wieloch

W dniu 21 listopada 2011 w Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Karola Wielocha, zatytułowanej „Budowanie profili przedsiębiorstw z wykorzystaniem utożsamiania odwołań semantycznych do przedsiębiorstw w polskich tekstach ekonomicznych”. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr hab. Witold Abramowicz, zaś recenzentami byli dr hab. Maria Mach-Król z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach i prof. dr hab. Przemysław Deszczyński z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.

Dr Karol Wieloch jest asystentem w Katedrze Informatyki Ekonomicznej na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu. Uzyskał tytuł magistra w 2003 roku a doktora w grudniu 2011 roku. Uczestniczył w pracach dwóch projektów europejskich: ASG (asg-platform.org) oraz SUPER (www.ip-super.or/). Był liderem projektu eXtraSpec (extraspec.kie.ue.poznan.pl). Jest autorem wielu publikacji z zakresu usług sieciowych, kontekstowych systemów informacyjnych oraz ekstrakcji informacji. Współorganizował międzynarodową konferencję Business Information Systems oraz Business Process and Services Computing. Był dwukrotnym stypendystą projektu Marie Curie Host Fellowship - EnIRaF (The University of Sheffield oraz University of Stavanger). Zainteresowania badawcze kieruje w stronę filtrowania i ekstrakcji informacji z tekstów w języku polskim.

Nowi członkowie NTIE

Nowymi członkami NTIE zostali:

dr Monika Kaczmarek
m.kaczmarek@kie.ue.poznan.pl

dr Krystyna Polańska
kpolan@sgh.waw.pl

mgr Jacek Małyшко
jacek.malyszko@kie.ue.poznan.pl

mgr Dawid Grzegorz Węckowski
dawid.weckowski@kie.ue.poznan.pl

Publikacje

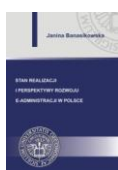
Lista wybranych publikacji wydanych w roku 2011



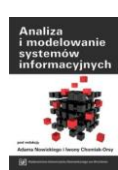
Abramowicz Witold:
Business Information Systems: 14th International Conference, BIS 2011
Poznań, Poland, June 15-17, 2011.
Proceedings. Springer-Verlag GmbH Berlin Heidelberg, 2011



Niederliński Antoni
rmes Rule and Model-Based Expert Systems. Second edition.
Wydawnictwo Jacek Skalmierski Computer Studio, Gliwice 2011



Banasikowska Janina:
Stan realizacji i perspektywy rozwoju e-administracji w Polsce
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, 2011



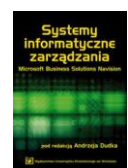
Nowicki Adam, Chomiak-Orsa Iwona (red.)
Analiza i modelowanie systemów informacyjnych
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2011



Bytniewski Andrzej (red)
Informatyka Ekonomiczna 19. Informatyka w biznesie
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2011



Pańkowska Małgorzata (red)
Wiedza i komunikacja w innowacyjnych organizacjach. Komunikacja elektroniczna
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, 2011



Dudek Andrzej (red.)
Systemy informatyczne zarządzania Microsoft Business Solutions Navision
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2011



Sroka Henryk, Stanek Stanisław (red)
Creativity suport systems
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, 2011



Kania Krzysztof. (red)
Technologie informatyczne firmy 2.0
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, 2010



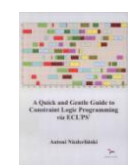
Stanek Stanisław, Pańkowska Małgorzata (red)
Rozwój metod i narzędzi dla potrzeb komputerowych systemów wspomaganie kreatywności.
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, 2010



Kisielnicki Jerzy
Zarządzanie projektami
Wolters Kluwer Polska, 2011



Stefanowicz Bogdan
Wiedza
Oficyna Wydawnicza SGH, 2011



Niederliński Antoni
A Quick and Gentle Guide to Constraint Logic Programming via ECLiPSe
Wydawnictwo Jacek Skalmierski Computer Studio, Gliwice 2011



Unold Jacek
Teoretyczno-metodologiczne podstawy przetwarzania informacji w cyberprzestrzeni
Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2011

Sprawy członkowskie

Składki

Przypominamy, że wpisowe wynosi 50 zł. a roczna składka członkowska NTIE wynosi 30 zł, (dla studentów 15 zł). Prosimy o uregulowanie należności dokonując wpłat na konto:

Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej
ING Bank Śląski S.A. Oddział 0/Katowice
ul. Mickiewicza 3
40-092 Katowice
Nr Konta: 57 1050 1214 1000 0023 4356 2829

W sprawach finansowych prosimy zgłaszać się do dr **Edyty Abramek**,
Skarbnika NTIE
edyta.abramek@ue.katowice.pl



Redakcja Biuletynu

Redaktor naczelny: Maria Mach-Król
Zespół: Barbara Filipczyk, Grzegorz Filipczyk, Joanna Palonka, Małgorzata Pańkowska
Opracowanie graficzne: Barbara Filipczyk

Kontakt:

Maria Mach Król
Biuletyn NTIE
ul. Bogucicka 3
40 - 226 Katowice

maria.mach-krol@ue.katowice.pl