

Biuletyn

Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej

NR 3 (51) Grudzień 2014



Drodzy Przyjaciele, Członkowie NTIE!

Z okazji zbliżających się świąt Bożego Narodzenia prosimy przyjąć najgorętsze życzenia zdrowia, pomyślności i szczęścia. A na nadchodzący 2015 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 pisma.

*W imieniu Zarządu NTIE prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski
Redaktor Biuletynu NTIE dr Barbara Filipczyk*

Polecamy

Aktualności NTIE	3
Inicjatywa organizacji Kongresu Informatyki Ekonomicznej	3
Relacja z posiedzenia Zarządu NTIE	6
Wyniki XVII Edycji Konkursu NTIE na najlepsze prace dyplomowe w dziedzinie Informatyki Ekonomicznej obronione w roku 2013	8
Podsumowanie XI Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE połączonej z Jubileuszem 40lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu	10
XVIII Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej	14
Relacje z konferencji	15
Business Information Systems BIS 2014	15
Konferencja Naukowa „Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości”	18
Konferencja SWO/CSS 2014	19
Prace promocyjne.....	21
Streszczenie rozprawy doktorskiej	21
Wspomnienia	24
Kilka słów wspomnień o prof. dr hab. Mirosławie Lasek	24
Zapowiedzi konferencji.....	26
The 12 th International Conference on INFORMATION MANAGEMENT - ICIM'2015	26
Knowledge Management, Learning, Information Technology -KM Conference 2015	27
10 th Conference on Information Systems Management - ISM'2015	29
Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems - SWO/CSS 2015	30
The 10 th International Conference on e-Learning – ICEL 2015	31
The 9 th European Conference on IS Management and Evaluation – ECIME 2015	31
ECIS 2015 Workshop - Resilience and Information Systems	31
The 8 th EuroSymposium on Systems Analysis and Design	32
Publikacje.....	33
Rosnące zainteresowanie publikacjami konferencji BIS	33
Business & Information Systems Engineering – The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK	34
Personalia	36
Sprawy członkowskie	37

Inicjatywa organizacji Kongresu Informatyki Ekonomicznej

We wrześniu w Olsztynie k/Częstochowy na konferencji zorganizowanej przez Wydział Zarządzania Politechniki Częstochowskiej spotkałem się z kilkoma organizatorami konferencji, którzy byli zgodni ze mną, że warto połączyć siły i w miejsce dotychczasowych kilku konferencji organizowanych przez poszczególne ośrodki akademickie i zorganizować jedną wspólną Koncepcja multikonferencji w miejsce kilku odrębnych dotychczas konferencji nie spotkała się jednak z powszechną aprobatą. W dalszej dyskusji prof. Janusz Grabara zaproponował organizację Kongresu Informatyki Ekonomicznej. Pomysł Kongresu Informatyki Ekonomicznej pod auspicjami NTIE, organizowanego rotacyjnie przez poszczególne ośrodki akademickie związane informatyką ekonomiczną, w toku prowadzonych konsultacji, uzyskał szerokie poparcie wielu osób, członków NTIE.

Zorganizowanie pod sztandarem NTIE Kongresu Informatyki Ekonomicznej (KIE) stanowiłoby nie tylko wyzwanie, ale mocne wzmocnienie naszego środowiska. Byłby to kolejny znaczący przejaw integracji naszego środowiska, uzyskany w 20 lecie istnienia NTIE. Zorganizowanie KIE będzie jasnym sygnałem dla nauki polskiej o istnieniu i rozwoju w Polsce dyscypliny naukowej promowanej pod polską nazwą Informatyka Ekonomiczna, angielską - Business Informatics, niemiecką - Wirtschaftsinformatik. KIE w przekonaniu inicjatorów w znaczący sposób przyczyni się do:

1. głębszego i trwalszego zintegrowania środowiska naukowego Informatyki Ekonomicznej w Polsce,
2. podniesienia prestiżu dyscypliny naukowej - informatyka ekonomiczna - w Polsce,
3. szerszego otwarcia się polskiej Informatyki Ekonomicznej na międzynarodowe inicjatywy w tej dziedzinie,
4. stałego rozwoju w Polsce naszej dyscypliny naukowej - Informatyki Ekonomicznej - poprzez udział uczestników w KIE jako forum wymiany myśli, koncepcji i dobrych praktyk w dziedzinie IE, w środowiskach - akademickim i biznesowym,
5. wzrostu liczby publikacji uczestników Kongresu w czasopismach z wysokim IF,
6. doskonalenia jakości dydaktyki w obszarze informatyki ekonomicznej.

Poparcie uzyskał pomysł, aby Kongres odbywał się co dwa lata. Co cztery lata towarzyszyłoby mu zebranie wyborcze NTIE. Wart rozważenia jest także pomysł organizacji zjazdów katedr informatyki ekonomicznej jako imprezy stowarzyszonej z Kongresem.

Wydaje się, że Kongres może z powodzeniem kontynuować tradycje konferencji naukowo-dydaktycznych NTIE oraz konferencji, które dołączyłyby się do Kongresu, rezygnując z własnej odrębności organizacyjnej. Mam deklarację wstępną złączenia w Kongres konferencji: **Wiedza i Technologie Informatyczne w Kreowaniu Przedsiębiorczości** oraz **Multimedia w Biznesie i Zarządzaniu** organizowanych przez Politechnikę Częstochowską, **Technologie Wiedzy w Zarządzaniu Publicznym (TWZ)** oraz **Systemy Wspomagania Organizacji (SWO)** organizowanych przez Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach. Intencje współudziału zgłosili także inni, w tym m.in. nowi członkowie NTIE z Polski Południowej, rozmowy z organizatorami konferencji trwają. Idea rotacyjnego organizowania Kongresu przez wiodące ośrodki informatyki ekonomicznej w partnerstwie z mniejszymi ośrodkami wydaje się mieć poważne szanse.

Kluczowe założenia KIE:

1. KIE odbywa się pod auspicjami i w ramach Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej, jako jego flagowe wydarzenie naukowe.
2. KIE odbywa się co dwa lata, w lata nieparzyste, najbliższy w 2015 roku.
3. W trakcie Kongresów IE odbywają się sesje konferencji naukowych, konsorcja doktoranckie, seminaria kół naukowych, warsztaty i prezentacje projektów naukowych realizowanych we współpracy z firmami informatycznymi, posiedzenia Zarządu NTIE, kolejne zjazdy (walne zebrania wyborcze) NTIE oraz zjazdy katedr informatycznych, prowadzących badania i kształcenie w obszarze informatyki ekonomicznej oraz zainteresowane współpracą z katedrami IE.
4. W trakcie KIE będą ogłaszane wyniki i zostanie dokonane wręczenie nagród i dyplomów Konkursu Prac Dyplomowych NTIE.
5. KIE kontynuuje osiągnięcia konferencji, które rezygnując z własnej odrębności włączyły się do Kongresu Informatyki Ekonomicznej
6. Zarząd NTIE ogłasza co dwa lata Konkurs na kolejnego organizatora Kongresu IE. Organizatora kolejnego KIE wybiera się na podstawie złożonych przez kandydatów założeń organizacyjnych kolejnego KIE. Organizatorzy są wyznaczani z wyprzedzeniem na dwie kolejne edycje.
7. Materiały kongresowe mogą zawierać publikacje w języku polskim oraz angielskim.

8. Artykuły naukowe KIE'2015 publikowane będą w Zeszytach Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach oraz w wybranych czasopismach naukowych tj. BISE
9. Koszt udziału w KIE nie powinien być wysoki i kształtować się dla członków NTIE na poziomie nie wyższym niż 1000 PLN brutto (wraz z materiałami KIE); dla pozostałych uczestników KIE organizator może ustalić własną stawkę.

Ośrodek katowicki deklaruje organizację KIE w roku 2015. Proponowana data to 23-25 września 2015 roku. Miejsce konferencji – Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych (CNTI) Katowice.



Prof. Jerzy Gołuchowski

Prezes NTIE

Relacja z posiedzenia Zarządu NTIE

Posiedzenie Zarządu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej odbyło się 23 września 2014 r. w hotelu Campanille ul. Ślężna 26 we Wrocławiu.

W posiedzeniu Zarządu udział wzięli:

prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski	Prezes NTIE,
prof. dr hab. Witold Abramowicz	Vice Prezes NTIE,
prof. dr hab. Marian Niedźwiedziński	Vice Prezes NTIE,
prof. dr hab. Andrzej Kobyliński	Vice Prezes NTIE,
prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	Sekretarz NTIE,
dr Artur Rot	Członek NTIE,

zaproszeni goście:

prof. dr hab. Jerzy Kisielnicki	Przewodniczący Rady Naukowej,
prof. dr hab. Andrzej Bytniewski	Przewodniczący Komisji Rewizyjnej,
dr Iwona Chomiak-Orsa	Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego XI Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE.

Porządek spotkania obejmował:

1. Wprowadzenie do posiedzenia.
2. Sprawy finansowe.
3. Informacje o przebiegu Ogólnopolskiego Konkursu Prac Dyplomowych obronionych w roku 2012/2013.
4. Wprowadzenie do dyskusji na temat organizacji konsorcjum doktoranckiego, Walnego Zgromadzenia Członków i wyborów Władz NTIE we wrześniu 2015 r.
5. Przyjęcie protokołu poprzedniego posiedzenia Zarządu NTIE.
6. Przyjęcie nowych członków NTIE.
7. Sprawy różne.

Wprowadzenia do posiedzenia Zarządu NTIE dokonał Prezes NTIE, prof. Jerzy Gołuchowski, który przywitał członków Zarządu oraz zaproszonych gości i podziękował im za przybycie.

Na wstępie, prof. Witold Abramowicz podziękował dr Iwonie Chomiak-Orsa za znakomitą organizację XI Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE połączonej z Jubileuszem 40-lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu.

Sprawy finansowe NTIE przedstawiła prof. Małgorzata Pańkowska. Następnie Przewodnicząca Komisji Konkursu Prac Dyplomowych NTIE, prof. Małgorzata Nycz dokonała podsumowania organizacji, XVII Edycji Konkursu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na najlepsze prace dyplomowe w dziedzinie Informatyki Ekonomicznej obronione w roku 2013.

W ramach dyskusji na temat konsorcjum doktoranckiego i Walnego Zgromadzenia Członków NTIE Zarząd zaaprobował propozycję prof. Mariana Niedźwiedzińskiego odnośnie do organizacji Konsorcjum Doktoranckiego przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Łódzkiego i odrębnej organizacji Walnego Zgromadzenia Członków NTIE na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej we wrześniu 2015 r. celem wyboru nowych władz NTIE.

Następnie Zarząd przystąpił do głosowania i podjął decyzję dotyczącą przyjęcia nowych członków NTIE. Zgodnie z procedurą przed głosowaniem członkowie Zarządu zapoznali się z rekomendacjami udzielonymi kandydatom. Do grona członków NTIE zostali przyjęci:

- prof. dr hab. inż. Joanna Paliszkiewicz,
- prof. dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiedzki,
- dr Dorota Buchnowska,
- dr inż. Bartłomiej Gawin,
- dr inż. Przemysław Jatkiwicz,
- dr Bartosz Marcinkowski,
- dr Michał Kuciapski,
- dr Bartosz Marcinkowski.

Serdecznie Gratulujemy i Zapraszamy do Współpracy!

W ramach spraw różnych, prof. Jerzy Kisielnicki podkreślił potrzebę i wyjaśnił możliwości ścisłej współpracy z PTI, reprezentowanym przez prof. Zdzisława Szyjewskiego z Uniwersytetu Szczecińskiego.

prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

Wyniki XVII Edycji Konkursu NTIE na najlepsze prace dyplomowe w dziedzinie Informatyki Ekonomicznej obronione w roku 2013

Komisja Konkursu prac dyplomowych pracowała w składzie:

dr hab. inż. Małgorzata Nycz, prof. UE -	przewodnicząca,
mgr Katarzyna Marciniak -	sekretarz,
mgr inż. Wojciech Grzelak Członek -	członek komisji,
mgr inż. Monika Brzezińska -	członek komisji,
Mateusz Baska -	członek komisji.

Na konkurs nadesłano 23 prace, w tym:

- 5 prac licencjackich:
 - 4 z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu,
 - 1 z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach,
- 16 prac magisterskich:
 - 1 praca z SGH,
 - 7 prac z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach,
 - 2 prace z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu,
 - 5 prac z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu,
 - 1 praca z Uniwersytetu Gdańskiego,

oraz 2 prace doktorskie z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach.

Posiedzenie Komisji Konkursowej odbyło się dnia 23 czerwca 2014 roku. Biorąc pod uwagę oceny recenzentów, Komisja Konkursu Prac Dyplomowych przyjęła następujące ustalenia:

W grupie prac doktorskich:

1 miejsce: **Tomasz Eisenbardt**, Budowa systemów e-learningu na potrzeby rozwoju społeczeństwa informacyjnego, promotor: dr hab. Ewa Ziomba, prof. UE, **Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach**,

2 miejsce: **Paweł Lorek**, Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do optymalizacji decyzji gospodarczych w sektorze elektroenergetycznym, promotor: prof. dr hab. Celina Olszak, Uniwersytet **Ekonomiczny w Katowicach**.

W grupie prac magisterskich:

1 miejsce: **Małgorzata Furmankiewicz**, Wdrożenie i ocena regułowego systemu ekspertowego na przykładzie systemu Wikex, promotor: dr Anna Sołtysik-Piorunkiewicz, **Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach**,

2 miejsce: **Bartłomiej Karaban**, Indukcyjne drzewa decyzyjne w analizie alarmów systemu telekomunikacyjnego, promotor: prof., dr hab. Jerzy Korczak, **Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu**,

3 miejsce: **Patryk Arłamowski**, Koncepcja funkcjonowania automatycznej wizytówki. projekt, wdrożenie i analiza, promotor: dr Anna Chojnacka-Komorowska, **Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu**.

W grupie prac dyplomowych:

1 miejsce: **Bartosz Zając**, Web utility -użyteczna strona internetowa sposobem na pozyskanie klientów, promotor: dr Krzysztof Hauke, **Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu**,

2 miejsce: **Patryk Kiziak**, Reklama w grach komputerowych jako skuteczne medium prowadzenia akcji marketingowych, promotor: dr Krzysztof Hauke, **Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu**,

3 miejsce: **Paweł Żmuda**, Wykorzystanie systemu zarządzania treścią do budowy portalu korporacyjnego, promotor: dr Teresa Porębska-Miąc, **Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach**.

Laureatom Serdecznie Gratulujemy !

[Streszczenie pracy doktorskiej laureata pierwszej nagrody](#)

prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

Podsumowanie XI Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE połączonej z Jubileuszem 40lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu

W dniach 22-23 września 2014r. w hotelu Campanille we Wrocławiu, **Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej** tradycją lat ubiegłych zorganizowało kolejną **XI Konferencję Naukowo-Dydaktyczną** przy współpracy z Instytutem Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Dla Instytutu Informatyki Ekonomicznej rok 2014 jest rokiem specjalnym, ponieważ wiąże się z jubileuszem czterdziestolecia powstania oraz jubileuszem urodzin trzech wybitnych osób z naszego profesorskiego grona:

- Pani Profesor **Jadwigi Sobieskiej-Karpińskiej**,
- Pana Profesora **Jerzego Korczaka**,
- Pana Profesora **Andrzeja Małachowskiego**.

Szanownym Jubilatom pragniemy przekazać najserdeczniejsze życzenia, aby dalsza działalność przynosiła Państwu wiele satysfakcji i obfitowała w osiągnięcia, które przyczynią się do zachowania wysokiej pozycji w świecie nauki całego Uniwersytetu Ekonomicznego.

Życzymy Wiele Zdrowia i Radości w Życiu Osobistym.

Jubileusz jest okazją do złożenia wyrazów uznania, tym którzy przez lata budowali prestiż Instytutu.

Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej składa również gratulacje wykładowcom, studentom i wszystkim pracownikom Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

XI Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE była w głównej mierze poświęcona problematyce rozwoju kierunku Informatyka Ekonomiczna na Uniwersytetach Ekonomicznych w Polsce.

W pierwszym dniu konferencji, 22 września 2014r. wykład pt.: Droga do profesury w informatyce ekonomicznej wygłosił prof. W. Abramowicz. Następnie odbyły się dwie dyskusje panelowe. Moderatorem dyskusji nt. *Trendy/Perspektywy rozwoju Informatyki Ekonomicznej jako dyscypliny naukowej i praktyki* był prof. Jerzy Gołuchowski, a udział w panelu wzięli: prof. Jerzy Kisielnicki, prof. Leszek Maciaszek, prof. Zdzisław Szyjewski, prof. Marian Niedźwiedziński.

Tematem drugiej dyskusji były *Kierunki rozwoju dydaktyki w obszarze Informatyki Ekonomicznej*. Dyskusję prowadził prof. Witold Abramowicz, a udział w panelu wzięli: prof. Małgorzata Pańkowska, prof. Andrzej Kobyliński, prof. Jerzy Korczak, prof. Dorota Jelonek.

Następnie odbyły się 2 sesje równoległe. Sesję *Kierunki i koncepcje rozwoju informatyzacji* prowadziła prof. Celina Olszak. W tej sesji przedstawiono następujące referaty:

- Zarys koncepcji komputerowego wspomaganie twórczości organizacyjnej, Mariusz Bratnicki, Celina M. Olszak, Jerzy Kisielnicki,
- Analiza wydajności agentów podejmujących decyzje kupna-sprzedaży w systemie wieloagentowym A-TRADER, Jerzy Korczak, Marcin Hernes, Maciej Bac,
- Model informacji strategicznej w obsłudze procesów biznesowych przemysłu turystycznego, Bernard Kubiak,
- Innowacyjne modele biznesu dla IT- wyzwania i perspektywy rozwoju, Małgorzata Sobińska.

Moderatorem sesji *Przedsięwzięcia informatyczne* był prof. Witold Chmielarz. W trakcie sesji zaprezentowano następujące referaty:

- Project management office - typology and benefits ,Velimir Tasic,
- Zarys koncepcji doskonalenia procesów oprogramowania. Podejście systemowe, Bogdan Burkot, Adam Nowicki,
- Semanticizing innovative knowledge, Ilona Pawełoszek,
- Analiza i ocena uwarunkowań oraz możliwości wirtualizacji procesów wdrażania i utrzymywania, Maja Leszczyńska,
- "Oddolne" budowanie aplikacji ICT w administracji publicznej, Marian Niedźwiedziński, Ludosław Drelichowski.

W trakcie Konferencji, przed uroczystą kolacją dostojnym Jubilatom prof. dr hab. Jadwidze Sobieskiej-Karpińskiej, prof. Jerzemu Korczakowi oraz prof. Andrzejowi Małachowskiemu gratulacje złożyli uczestnicy Konferencji. Zaplanowano wystąpienia: J.M. Rektor UE Wrocław prof. Andrzeja Gospodarowicza, J.M. Rektora UE Wrocław Bogusława Fiedora, Dyrektora Instytutu Informatyki Ekonomicznej prof. Leszka Maciaszka, Prezesa NTIE prof. Jerzego Gołuchowskiego oraz Szefa Komisji ds. Nauki PTI prof. Zdzisława Szyjewskiego.

W drugim dniu konferencji, 23 września 2014r. odbyły się 4 sesje równoległe. Sesji *Projekty innowacyjnych rozwiązań informatycznych* przewodniczyła prof. Maria Mach-Król. W trakcie sesji wygłoszono następujące referaty:

- Big Data - definicje, wyzwania i technologie informatyczne, Marta Tabakow, Jerzy Korczak, Bogdan Franczyk,
- Wykorzystanie kognitywnych programów agentowych we wspomaganie procesu zarządzania produkcją, Andrzej Bytniewski, Marcin Hernes,
- Wykorzystanie metody AHP/ANP w konfrontacyjnej metodzie projektowania wzorcowego systemów informatycznych, Witold Chmielarz, Marek Zborowski,
- Discussion on a sustainable information society, Ewa Ziemia.

W sesji pt.: *Informatyka w organizacji* prowadzonej przez prof. Jakuba Swacha przedstawiono następujące referaty:

- Indywidualizacja rozwiązań ICT w praktyce gospodarczej na przykładzie start-upów akademickich, Badzińska Ewa,
- Przepływy wartości z wykorzystaniem narzędzi ICT - case study, Krzysztof Kubiak,
- Weryfikacja algorytmu consensusu w systemach zarządzania łańcuchem dostaw, Jadwiga Sobieska-Karpińska, Marcin Hernes,
- Technologiczne uwarunkowania budowy regionalnej społeczności biznesowej, Tomasz Turek, Cezary Stępiak,
- Dobór zespołów projektowych z wykorzystaniem metod stochastycznych, Michał Twardochleb.

Sesja *Zaawansowane technologie w zarządzaniu wiedzą* prowadzona przez prof. Mariana Niedźwiedzińskiego obejmowała następujące wystąpienia:

- Narzędzia budowy systemu z temporalną bazą wiedzy wspomagającego twórczość organizacyjną, Maria Mach-Król,

- Technologia informacyjna jako determinanta rozwoju e-usług w sektorze medycznym i rehabilitacyjnym, Wiesława Gryncewicz, Karol Łopaciński,
- Operacjonalizacja zarządzania wiedzą w świetle badań Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej, Janusz Zawiła-Niedźwiecki,
- Platforma zarządzania usługami jako narzędzie wspierające niezależne życie osób starszych, Adam Pyka, Grzegorz Biziel, Tomasz Skalniak, Jan Słowik.

A w sesji Zastosowania IT w dydaktyce, której moderatorem był prof. Mieczysław Owoc wygłoszono następujące referaty:

- Potencjał urządzeń mobilnych i gamification w usługach edukacyjnych, Ewa Badzińska,
- Wykorzystanie wiedzy z zakresu informatyki ekonomicznej w procesie modelowania ścieżek kształcenia, Karol Korczak,
- Wykorzystanie technologii informacyjnych w procesach wdrażania krajowych ram kwalifikacji, Barbara Łukasik-Makowska,
- Prezentacja efektów kształcenia w kartach przedmiotów, Małgorzata Pańkowska,
- Wykorzystanie narzędzi komunikacji, współpracy i wymiany plików przez studentów kierunków Informatyka i Zarządzanie, Jakub Swacha.

W podsumowaniu dyskusji XI Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE należy stwierdzić, że szczegółowa analiza kierunków na Uniwersytetach Ekonomicznych w Polsce pozwoliła na ocenę zgodności oferty kształcenia na kierunkach oraz na ocenę rozbieżności między ofertą kształcenia i potrzebami biznesu. Dla uczestników Konferencji ważne jest dążenie do opracowania spójnej oferty kształcenia. W tym celu konieczne jest wyróżnienie modułów strategicznych i określenie specjalizacji kierunków dla poszczególnych uczelni. Zatem Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE ma służyć sporządzeniu listy zadań i wytyczenie sposobów ich realizacji, a następnie dyskusji nad promocją oferty kształcenia i rozwojem intensywnych działań promocyjnych w szkołach ponadgimnazjalnych.

Wynikiem dyskusji oraz rozważań podejmowanych na konferencji będzie kolejny zeszyt Prac Naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

XVIII Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej

Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej ogłasza XVIII Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej obronionych w roku akademickim 2013/2014.

Pracę w wersji elektronicznej (plik .pdf) prosimy przesłać w terminie do 15 lutego 2015 roku za pomocą strony: www.konkurs.ntie.ue.wroc.pl

Pismo przewodnie Promotora wraz z zaświadczeniem, że praca została obroniona w 2013/2014 roku, prosimy przesłać na adres Przewodniczącej Komisji Konkursowej:

prof. dr hab. Małgorzata Nycz (malgorzata.nycz@ue.wroc.pl)

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu,

Katedra Systemów Sztucznej Inteligencji

ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław

Regulamin konkursu znajduje się na stronie: <http://www.konkurs.ntie.ue.wroc.pl/>

Relacje z konferencji

Business Information Systems BIS 2014

W dniach 21-23 maja 2014 r. odbyła się siedemnasta edycja Międzynarodowej Konferencji Business Information Systems (BIS). Współorganizatorami konferencji, która odbywała się w Larnace na Cyprze, w tym roku byli: Katedra Informatyki Ekonomicznej Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet Cypryjski oraz Uniwersytet w Nikozji.



Temat wiodący tegorocznej edycji: „Big Data: problems solved and remaining challenges”.



Uczestnicy konferencji BIS 2014

Organizowana od 1997 roku konferencja BIS, cieszy się uznaniem środowiska naukowego i biznesowego. Corocznie stanowi okazję dla naukowców i praktyków z całego świata do dyskusji na tematy z obszaru informatyki ekonomicznej, między innymi: zarządzanie procesami biznesowymi, ontologie, rozwój i implementacja oprogramowania, usługi sieciowe, wyszukiwanie informacji, projektowanie systemów, Linked Data.

Zaproszonymi wykładawcami (keynote) na tegorocznej konferencji BIS byli:

- Prof. George Giaglis, Athens University of Economics and Business, Greece, który przedstawił wykład “Digital Currencies and Bitcoin: An Agenda for I.S. Research”



- Prof. Mike Papazoglou, University of Tilburg, the Netherlands, z wykładem pt. “Big Data in Manufacturing: The Era of Smart Manufacturing Networks”.



W czasie konferencji odbyły się również warsztaty:

- 6th Workshop on Applications of Knowledge-Based Technologies in Business (AKTB 2014),
- 5th Workshop on Business and IT Alignment (BITA 2014),
- 1st Workshop on Tools for Setting Up and Running a Business in Cloud Computing (TSRB 2014),
- 1st Workshop on Digital Currencies (DC 2014),
- 1st Workshop on Modern Applications of Business Information Systems (MODAPP 2014).

Konferencja BIS jest doskonałą okazją do zaprezentowania wyników badań na arenie międzynarodowej. Co dwa lata współorganizatorem konferencji są zagraniczne ośrodki naukowe – do tej pory były to: University of Colorado, The College of Business and Administration and the Colorado Institute for Technology Transfer and Implementation, USA (2003), Industriestiftungsinstitut eBusiness, Klagenfurt, Austria (2006), University of Innsbruck, Austria (2008), is-research GmbH an der Freien Universität Berlin, Niemcy (2010), Vilnius University, Litwa (2012) oraz University of Cyprus wspólnie z University of Nicosia, Cypr (2014).

Przyszłoroczna edycja odbędzie się ponownie w Poznaniu.

Na tegoroczną edycję konferencji z 59 zgłoszonych artykułów, przyjęto 22, co daje współczynnik przyjęć na poziomie 37%. Przyjęte artykuły zostały zgłoszone przez 64 autorów z 12 krajów. Komitet Programowy konferencji liczył 91 członków, reprezentujących 81 instytucji z 33 krajów.

Materiały konferencyjne publikowane są jako dwa tomy w serii Lecture Notes in Business Information Processing wydawnictwa Springer.

Strona konferencji: <http://bis.kie.ue.poznan.pl/>

Elżbieta Bukowska

Konferencja Naukowa „Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości”

W dniach 9-10 października br. w Olsztynie k. Częstochowy odbyła się Konferencja Naukowa „WIEDZA I TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W KREOWANIU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI”. Organizatorami Konferencji były Katedra Informatyki Ekonomicznej Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej oraz Katedra Zarządzania Informacją i Wiedzą Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Funkcję przewodniczącego komitetu programowego pełnił prof. Adam Nowicki a wiceprzewodniczący to prof. Dorota Jelonek oraz prof. Kazimierz Perechuda. Konferencja była dobrym forum wymiany poglądów oraz wyników badań naukowych z obszaru zastosowań wiedzy i technologii informacyjnych w szeroko rozumianej dziedzinie zarządzania i zgromadziła 76 uczestników z ważnych ośrodków naukowych z całej Polski. W publikacjach oraz w obradach konferencyjnych uczestniczyło 36 profesorów, 31 doktorów oraz 9 magistrów. W tematyce konferencji zwrócono uwagę na wspomaganie przedsiębiorczości i kreatywności przy pomocy współczesnych rozwiązań ICT.

W sesji specjalnej przedstawiciele sponsora konferencji firmy Macrologic zaprezentowali praktyczne rozwiązania w obszarze „Planowanie podstawą procesu zarządzania. Cloud sposobem na optymalizację kosztów”

Referaty głoszone w trakcie sesji naukowych oraz prezentowane w sesji plakatowej zostały opublikowane w dwóch książkach „Wiedza w kreowaniu przedsiębiorczości” i „Technologie informacyjne w kreowaniu przedsiębiorczości”.

Integracji społeczności konferencyjnej sprzyjał spacer szlakiem jaskiń w Sokolich Górach, wycieczka na zamek w Olsztynie oraz uroczysta kolacja z koncertem duetu Aida Stępnia (instrumenty klawiszowe) i Agata Misiuk (saksofon).

Serdecznie dziękujemy wszystkim uczestnikom konferencji za aktywny udział w dyskusjach w trakcie konferencyjnych obrad i zapraszamy na kolejne edycje konferencji.

Dr hab. Dorota Jelonek, prof. PCz

Konferencja SWO/CSS 2014

W dniach 21-22 października 2014 r. w Szczyrku odbyła się XXIX Konferencja Naukowa **Systemy Wspomagania Organizacji / Creativity Support Systems – SWO/CSS 2014**. Konferencja została zorganizowana przez Katedrę Informatyki Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. W tegorocznej edycji konferencji uczestniczyli przedstawiciele 12 ośrodków akademickich z Polski i Ukrainy.

Uroczystego otwarcia Konferencji dokonali Dziekan Wydziału Informatyki i Komunikacji UE, Prof. Jerzy Gołuchowski, oraz Przewodniczący Rady Programowej, Prof. Henryk Sroka. W trakcie konferencji odbyło się pięć sesji, tj. sesja inauguracyjna, której przewodniczył Prof. Henryk Sroka, sesja specjalna – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, pod przewodnictwem Prof. Andrzeja Białasa, sesja SWO, której przewodniczył Prof. Andrzej Bytniewski (UE we Wrocławiu) oraz dwie sesje CSS (anglojęzyczna i polskojęzyczna) pod przewodnictwem Prof. Janusza Wielkiego (Politechnika Opolska) i Prof. Małgorzaty Pańkowskiej. Łącznie zaprezentowano 22 referaty.



Wstkie zrecenzowane referaty zostały opublikowane w monografii Systemy Wspomagania Organizacji SWO 2014, pod red. Teresy Porębskiej-Miąc i Henryka Sroki, UE Katowice 2014 oraz Zeszytach Naukowych Wydziałowych pt.: Ambient Technology & Creativity Support Systems, Edited by Małgorzata Pańkowska, Joanna Palonka and Henryk Sroka, UE Katowice 2014.



Prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

Prace promocyjne

Streszczenie rozprawy doktorskiej

Budowa systemów e - learningu na potrzeby rozwoju społeczeństwa informacyjnego

Autor: **dr Tomasza Eisenhardt**

Promotor: **prof. nadzw. dr hab. Ewa Ziemia**, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach.

Myślą przewodnią rozważań zawartych w pracy jest **hipoteza**, iż determinantą rozwoju społeczeństwa informacyjnego jest kształcenie przez całe życie wspierane systemami e-learningu, do budowy i wdrażania których jest konieczne zastosowanie nowego podejścia metodologicznego.

W pracy postawiono konkretne cele, które udało się zrealizować. **Cele** te miały charakter poznawczy:

- przedstawiono paradygmat społeczeństwa informacyjnego, ze szczególnym uwzględnieniem nowego podejścia do uczenia się,
- dokonano projekcji miejsca e-learningu w rozwoju społeczeństwa informacyjnego,
- przeprowadzono identyfikację technologii informacyjno-komunikacyjnych wykorzystywanych w budowie systemów e-learningu,
- opisano i krytycznie przeanalizowano istniejące metodyki projektowania systemów e-learningu,

charakter metodologiczny:

- opracowano koncepcję systemów e-learningu,
- opracowano wskazania metodyczne do budowy systemów e-learningu,

a także charakter użyteczny:

- zweryfikowano wybrane elementy zaproponowanej koncepcji systemów e-learningu,
- opracowano rekomendacje dla projektowania systemów e-learningu.

Rozprawa została podzielona na sześć rozdziałów. **Rozdział pierwszy** niniejszej pracy dotyczy miejsca edukacji i kształcenia w rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Rozważania nad istotą i rozwojem społeczeństwa informacyjnego stanowią tło ukazania idei kształcenia przez całe życie i e-learningu. Aby podkreślić wagę kształcenia przez

całe życie i e-learningu w kreowaniu tego społeczeństwa, autor odwołał się do europejskich i polskich dokumentów strategicznych, planów i programów, mających na celu wspieranie budowy społeczeństwa informacyjnego. Przeprowadzona w kontekście rozwoju społeczeństwa informacyjnego analiza pozwoliła na umieszczenie edukacji przez całe życie i e-learningu pośród głównych wyznaczników determinujących rozwój społeczeństwa informacyjnego.

Drugi rozdział został poświęcony analizie zagadnienia e-learningu. Spektrum definicji i charakterystyka kształcenia elektronicznego zostały uzupełnione o przedstawienie realizatorów i beneficjentów e-learningu. Wyciągnięto wnioski, iż e-learning należy traktować jako całościowy system, nieograniczający się tylko do informatycznych aspektów edukacji elektronicznej. W związku z tym końcowa część rozdziału została przeznaczona na wprowadzenie pojęcia systemów e-learningu i przedstawienie ich ogólnej koncepcji. Zaproponowano, aby w systemach e-learningu wyodrębnić cztery warstwy: techniczną, procesu nauczania i tworzenia treści, organizacyjno-osobową i otoczenia zewnętrznego.

W rozdziale trzecim skoncentrowano się na technologicznych aspektach systemów e-learningu. Zwrócono uwagę na to, że ewolucja wirtualnych środowisk nauczania (VLE) spowodowała częściowe odejście od rozwiązań polegających na oferowaniu elektronicznych treści edukacyjnych wyłącznie poprzez platformy e-learningowe. Zidentyfikowano najnowsze technologie e-learningu i dokonano próby ich osadzenia w trzech obszarach działania: człowiek, wiedza i komunikacja. Rozdział został uzupełniony rozważaniami nad takimi zagadnieniami technologicznymi, jak: personalizacja, skalowalność i standaryzacja systemów e-learningu.

Rozdział czwarty obrazuje metodologiczne aspekty systemów e-learningu. Przedstawiono w nim metodyki projektowe systemów informatycznych i odniesiono je do metodyki budowy systemów e-learningu. Ponadto nakreślono i przeanalizowano zagadnienia związane bezpośrednio z planowaniem, programowaniem i wdrożeniem systemów e-learningu, co stanowi uzupełnienie dotychczasowych rozważań w tej materii. Szczególne miejsce poświęcono ewaluacji systemów e-learningu, a także podkreślono kwestię rentowności przedsięwzięć e-learningowych. Opisano również aspekty prawne mające wpływ na budowanie systemów e-learningu. Rozdział kończą rozważania na temat strategii budowy systemów e-learningu.

Rozdział piąty przedstawia autorską propozycję podejścia do budowy systemów e-learningu. Zawiera on wyniki przeprowadzonych badań, w których wykorzystano studia przypadków. Obejmują one „dobre praktyki” w zakresie budowy i wdrożenia systemów e-learningu w polskich firmach i instytucjach, zaprezentowane na tle osiągnięć w tym zakresie jednego z amerykańskich uniwersytetów. Przeprowadzone studia literaturowe, analizy i prace empiryczne pozwoliły na uszczegółowienie przedstawionej w rozdziale drugiej koncepcji systemów e-learningu. Rozbudowano ją poprzez zdefiniowanie kluczowych elementów każdej ze zidentyfikowanych uprzednio

warstw. W części dotyczącej wskazań metodycznych budowy systemów e-learningu dokonano projekcji cyklu życia systemów e-learningu w kontekście zaproponowanej koncepcji tych systemów. Zidentyfikowano i opisano etapy budowy systemów e-learningu.

Rozdział szósty zawiera wyniki badań bezpośrednich dotyczących dwóch ważnych elementów systemów e-learningu, a mianowicie udostępniania otwartych zasobów edukacyjnych oraz akceptacji technologii e-learningu przez beneficjentów. Wybór niniejszych przedmiotów badań należy uzasadnić tym, że są to kwestie bardzo aktualne, a przy tym mają duże znaczenie dla budowy społeczeństwa informacyjnego. Zwieńczeniem rozdziału są rekomendacje dla budowy i wdrażania systemów e-learningu w praktyce.

Zakończenie stanowi podsumowanie przeprowadzonych badań. Przedstawiono w nim wnioski z badań w kontekście sformułowanych celów badawczych i postawionych hipotez. Ponadto zaproponowano dalsze kierunki badań w zakresie budowy systemów e-learningu.

Treść rozprawy może stanowić źródło wartościowych informacji dla decydentów w podmiotach oferujących rozwiązania elektronicznej edukacji, jak i podmiotach korzystających z takiej edukacji, ale także dla wszystkich osób zainteresowanych e-learningiem i edukacyjnymi aspektami rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Przedstawione w rozprawie zagadnienia nie wyczerpują całkowicie tematyki, ale zwracają uwagę na kilka bardzo ważnych kwestii związanych z budową i wdrażaniem systemów e-learningu na potrzeby rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Rozważania zawarte w pracy mogą być użyteczne praktycznie i inspirujące dla osób zajmujących się e-learningiem, a także stanowią kanwę do kontynuacji badań przez autora.



Kilka słów wspomnień o prof. dr hab. Mirosławie Lasek

Z Mirką znałem się ponad 30 lat. Przyszła do naszej Katedry (wówczas Cybernetyki i Badań Operacyjnych) przed swoim doktoratem, wcześniej pracując w Instytucie Organizacji i Zarządzania w Przemysle „Orgmasz”.

Wkrótce się zaprzyjaźniliśmy. Wspólnie bywaliśmy na różnych konferencjach naukowych, krajowych i zagranicznych. Razem uczestniczyliśmy w licznych spotkaniach i wyjazdach. Stanowiliśmy zgraną paczkę. Kilkakrotnie wyjeżdżaliśmy na stypendia naukowe. Mile wspominam nasze kolejne pobyty na Uniwersytecie w Saarbrücken, czy Politechnice w Heidelbergu.

Jak sięgam pamięcią, zawsze była pełna serdeczności i uśmiechu (zob. załączoną fotografię).



Wspólny pobyt na konferencji WNE UW, Mierki k. Olsztynka.

Fot. z zasobów własnych.

Urodziła się dn. 12 czerwca 1955 roku w Łowiczu. Wszystkie stopnie i tytuły naukowe zdobywała na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego (WNE UW): magistra (1979), doktora nauk ekonomicznych (1987), doktora habilitowanego (1996)

i tytuł profesora nauk ekonomicznych (2008). Niemal całe swoje życie naukowe poświęciła Katedrze Informatyki i Analiz Ekonomicznych, na WNE UW, przez szereg lat nią kierując.

Sporo pisała. Z wydziałowej dokumentacji można wyczytać, że popełniła 166 publikacji naukowych. Oto wybrane tytuły Jej książek (jako autorki, współautorki, bądź pod red. nauk.): „Modelowanie procesów gospodarczych za pomocą ARIS-Toolset”, „Praktyka programowania w języku Turbo Pascal”, „Analiza procesów biznesowych z wykorzystaniem programów: iGrafx Process 2000 for Six Sigma/iGrafx FlowCharter 2000 Professional PL”, „Data Mining. Zastosowania w analizach i ocenach klientów bankowych”, „Metody analiz porównawczych kondycji ekonomicznej przedsiębiorstw”, „Miary statystyczne”, „Metody Data Mining w analizowaniu i prognozowaniu kondycji ekonomicznej przedsiębiorstw (...)”, „BPMN – standard opisywania procesów biznesowych. Budowa modeli procesów BPMN w iGrafx”, „Enterprise Miner. Wykorzystywanie narzędzi Data Mining w systemie SAS”, czy współtłumaczenie monografii A.W. Scheera, „Wstęp do informatyki gospodarczej. Podstawy efektywnego zarządzania informacją”.

Cztery artykuły są w druku, a na Jej domowym komputerze pozostało kilka rozpoczętych prac i koncepcji..... Cieszę się, że mogłem wspólnie z Mirką napisać i opublikować kilka książek.

Uwielbiała podróżować, wpieryw za granicę, później tylko w Polsce. Odwiedzała i podziwiała różne zakątki, ostatnio zwłaszcza na rodzinnych wczasach agroturystycznych. Z tych wyjazdów przywoziła liczne fotografie, które wkrótce w Katedrze z zafascynowaniem oglądaliśmy. Robienie zdjęć przerodziło się w pasję. Liczne zbiorki fotografii edytowała w formie książeczek, w internetowych wydawnictwach.

Inną Jej pasją (notabene oficjalnie wskazaną w życiorysie) było zbieranie długopisów z nadrukami firmowymi. Jak mówiła, chciała kiedyś zaistnieć w Księdze Rekordów Guinnessa. Długopisów zebrała co najmniej kilka tysięcy (tych zgromadzonych w domu). Później w szafce katedralnej odkryłem ich jeszcze kilkaset nie zdążyła zabrać do domu

W ostatnich kilku latach brakowało Jej już sił, wyłączała się z niektórych inicjatyw. Przed urlopem jeszcze spotkałem Mirkę w Katedrze, długo pogadaliśmy. Jak zwykle była uśmiechnięta

Informacja o Jej śmierci spadła jak grom (telefon od męża). Zmarła przedwcześnie, w szpitalu w Warszawie, nie odzyskawszy przytomności, dnia 27 sierpnia 2014 roku. Miała 59 lat.

Prof. dr hab. Dariusz Dziuba

Warszawa, dn. 19 października 2014 r.

Zapowiedzi konferencji

The 12th International Conference on INFORMATION MANAGEMENT - ICIM'2015

Organizator	Department of Information Systems University of Gdańsk under the auspices of The Polish Ministry of Science and Higher Education	
Termin konferencji	20 - 22 May, 2015	
Miejsce konferencji	Gdańsk	
Cel i tematyka konferencji	<p>The Conference purpose is to provide participants with an opportunity to present new systems, methods, techniques and tools for information management and their applications in business processes and decision making. The focus will be on new systems, methods, techniques and tools for re-designing decision making processes, business processes and structures. The Conference organizers will provide an open forum for exchanging views and new achievements between specialists from all over World and those who require knowledge of process transformation in the economy.</p> <p>The Conference scope includes all areas in IM and related technologies. Sample areas include, but are certainly not limited to the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Information and processes modeling, ▪ Business Process Re-engineering, ▪ Business Process Outsourcing, Service-Oriented Architecture, ▪ Cloud Computing, IT Governance, ▪ Data Bases, Data Warehouses, Document Warehouses, ▪ Analysis and Systems Development, ▪ Business Information Systems, ▪ Decision Support Systems, ▪ Business Intelligence Systems, Data Mining, ▪ GIS and Spatial Information Systems, ▪ Knowledge-based Management Systems, ▪ Information and Communication Technologies, ▪ e-Commerce, e-Business, e-Tourism, e-Government, ▪ Information Society, ▪ Web-oriented Information Services and Systems, ▪ Information Systems Applications, Implementations. 	
Ważne daty	Submission of paper title	by January 15th, 2015.
	Confirmation of acceptance will be send	by January 31th, 2015.
	Final, camera-ready papers due	by March 5th, 2015
Koszt uczestnictwa	Total cost of attendance: (payment before March 31, 2015)	470 €
	(payment after March 31, 2015)	520 €
Dane kontaktowe	dr Antoni Korowicki tel. (+48 58) 523-65-85 fax:(+48 58) 523-65-05 e-mail: geoak@univ.gda.pl	
Adres strony www	http://www.im-conference.net	

Knowledge Management, Learning, Information Technology - KM Conference 2015



Organizator	University of Economics in Katowice, International Institute for Applied Knowledge Management (IIAKM)
Termin konferencji	24 - 27 June, 2015
Miejsce konferencji	Katowice, Poland
Cel i tematyka konferencji	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adaptive systems ▪ Analytics, Business intelligence ▪ Architectures for KM systems ▪ Biometrics, Bioinformatics and Healthcare ▪ Business Process Management Systems. ▪ Collaboration and communication in KM ▪ Competitive advantages ▪ Cybersecurity ▪ Digital Graphics and Multimedia ▪ E-Commerce and E-Business ▪ Economic of intangible assets ▪ E-government ▪ e-Learning, m-Learning ▪ ERP ▪ Ethics of KM ▪ Experiential learning ▪ Frameworks for conceptualizing KM ▪ How to initiate KM ▪ Human capital, Social Capital ▪ Human Computer Interaction ▪ Impact on business strategy ▪ Impact on organizational learning ▪ Information security ▪ Information society and knowledge society ▪ Information Technology and KM ▪ Intangible assets and resources ▪ Integration of knowledge ▪ Intellectual capital ▪ Intelligent and Multi-agent Control Systems ▪ Intelligent information systems ▪ Intelligent multi-agent systems ▪ Intelligent problem solving ▪ KM & Content management ▪ KM & Data mining ▪ KM & management strategy ▪ KM & marketing strategy ▪ KM and the Web and e-Business ▪ KM in design of systems ▪ Knowledge acquisition

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Knowledge asset valuation models ▪ Knowledge creation and sharing mechanisms ▪ Knowledge economy (new economy) ▪ Knowledge Management and Projects ▪ Knowledge Management strategies and implementations ▪ Knowledge Relationship Discovery ▪ Knowledge Representation and Reasoning ▪ Knowledge Services ▪ Knowledge sharing ▪ Knowledge sharing for the public sector ▪ Knowledge Visualization ▪ Learning organization & organizational learning ▪ Mapping social networks ▪ Mobile Data Communications ▪ Parameters of the field of study ▪ Participatory learning ▪ Resourcing KM ▪ Social networks analysis ▪ Strategic alignment ▪ Structural capital ▪ Systems for developing creativity and innovations ▪ Web2.0 and beyond applications 										
Ważne daty	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Submission deadline of complete papers or abstracts:</td> <td style="width: 40%;">January 15, 2015</td> </tr> <tr> <td>Reviews and responses to authors:</td> <td>February 15, 2015</td> </tr> <tr> <td>Submission of the final version of accepted papers or abstracts:</td> <td>March 10, 2015</td> </tr> <tr> <td>Final deadline for discounted fee:</td> <td>March 10, 2015</td> </tr> <tr> <td>Conference dates:</td> <td>June 24-27, 2015</td> </tr> </table>	Submission deadline of complete papers or abstracts:	January 15, 2015	Reviews and responses to authors:	February 15, 2015	Submission of the final version of accepted papers or abstracts:	March 10, 2015	Final deadline for discounted fee:	March 10, 2015	Conference dates:	June 24-27, 2015
Submission deadline of complete papers or abstracts:	January 15, 2015										
Reviews and responses to authors:	February 15, 2015										
Submission of the final version of accepted papers or abstracts:	March 10, 2015										
Final deadline for discounted fee:	March 10, 2015										
Conference dates:	June 24-27, 2015										
Koszt uczestnictwa	<p>Early registration (before 10 March 2015), 215 EUR (275 USD)</p> <p>Late registration (after 10 March 2015), 255 EUR (325 USD)</p>										
Dane kontaktowe	Ewa Ziemia <ewa.ziemia@ue.katowice.pl>; Nitza Geri <nitzage@open.ac.il>										
Adres strony www	http://iiakm.org/conference/										

10th Conference on Information Systems Management - ISM'2015



Federated Conference
on Computer Science
and Information Systems

FedCSIS **2015**
September 13-16
Lodz, Poland

Organizator	Scientific event in FEDERATED CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS FedCSIS'2015	
Termin konferencji	13 - 16 September, 2015	
Miejsce konferencji	Łódź, Poland	
Cel i tematyka konferencji	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Management of Information Systems in an Organization: ▪ Modern IT project management methods ▪ User-oriented project management methods ▪ Business Process Management in project management ▪ Managing global systems ▪ Influence of Enterprise Architecture on management ▪ Effectiveness of information systems ▪ Efficiency of information systems ▪ Security of information systems ▪ Privacy consideration of information systems ▪ Mobile digital platforms for information systems management ▪ Cloud computing for information systems management ▪ Uses of Information Systems to Empower Managers ▪ Achieving alignment of business and information technology ▪ Assessing business value of information systems ▪ Risk factors in information systems projects ▪ IT governance ▪ Sourcing, selecting and delivering information systems ▪ Planning and organizing information systems ▪ Staffing information systems ▪ Coordinating information systems ▪ Controlling and monitoring information systems ▪ Formation of business policies for information systems ▪ Portfolio management, ▪ CIO and information systems management roles 	
Ważne daty	Call for event proposals:	October 31, 2014
	Paper submission:	Friday Apr 24 2015 12:00:00 pm HST
	Position paper submission:	June 01, 2015
	Acceptance decision:	June 15, 2015
	Final version of paper submission:	July 01, 2015
	Final deadline for discounted fee:	July 01, 2015
	Conference dates:	September 13-16, 2015
Koszt uczestnictwa	For the arrangements	
Dane kontaktowe	Witold Chmielarz <witold@chmielarz.eu> Ewa Ziemia <ewa.ziemia@ue.katowice.pl>	
Adres strony www	https://fedcsis.org/ism	

Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems - SWO/CSS 2015



Organizator	Katedra Informatyki, Wydział Informatyki i Komunikacji, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach w ramach Kongresu Informatyki Ekonomicznej
Termin konferencji	wrzesień 2015 r.
Miejsce konferencji	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach – CNTI
Cel i tematyka konferencji	Celem konferencji jest wymiana idei, poglądów i doświadczeń w dziedzinie informatyki ekonomicznej. Zakres tematyczny konferencji obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Komputerowe wspomaganie kreatywności, ▪ Technologie mobilne w biznesie ▪ Strategie i metody budowy systemów e-biznesu, ▪ Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania, ▪ Projektowanie procesów gospodarczych, ▪ Zarządzanie projektami informatycznymi, ▪ Rozwój technologii informatycznych, technologii mobilnych i rozległych sieci komputerowych, ▪ Systemy zarządzania wiedzą w organizacji, ▪ Komunikacja głosowa z komputerem, ▪ Inteligentne systemy wspomaganie decyzji, ▪ Business Intelligence, ▪ Systemy ekspertowe w zarządzaniu, finansach, bankowości, ▪ Biznes elektroniczny, ▪ Systemy informatyczne organizacji wirtualnej, ▪ Zastosowania gospodarcze Internetu, intranetu i ekstranetu, ▪ Hurtownie danych, bazy danych, ▪ Bezpieczeństwo transakcji w Internecie
Ważne daty	10 maja 2015 r. – ostateczny termin nadesłania referatów (w języku polskim lub angielskim) 30 czerwca 2015 r. – zawiadomienie o przyjęciu referatu 15 lipca 2015 r. – wpłata za konferencję
Koszt uczestnictwa	800 zł
Dane kontaktowe	Uniwersytet Ekonomiczny Katedra Informatyki ul. Bogucicka 3, 40-226 Katowice tel/fax +48/32/257-72-77 e-mail: swo2014@ue.katowice.pl
Adres strony www	http://www.ue.katowice.pl/swo2015

The 10th International Conference on e-Learning - ICEL 2015

which is being held at the College of the Bahamas, Nassau

The Bahamas on the 25-26 June 2015

For more information please go to:

<http://academic-conferences.org/icel/icel2015/icel15-call-papers.htm>

The 9th European Conference on IS Management and Evaluation - ECIME 2015

hosted by the University of the West of England, Bristol, UK
on the 21-22 September 2015.

For more information please go to:

<http://academic-conferences.org/ecime/ecime2015/ecime15-call-papers.htm>

ECIS 2015 Workshop - Resilience and Information Systems

The workshop is announced in the webpage of ECIS2015 -

<http://www.ecis2015.eu/participation/list-of-workshops/resilience-and-information-systems>



UNIVERSITY OF GDANSK
FACULTY OF MANAGEMENT
DEPARTMENT OF BUSINESS INFORMATICS

The 8th EuroSymposium on Systems Analysis and Design



**Information Systems:
Development, Research, Applications, Education**

September 25, 2015
Gdańsk - Sopot, Poland

Organized by: AIS SIGSAND and PLAIS

WEB: EUROSYMPOSIUM.EU

Rosnące zainteresowanie publikacjami konferencji BIS

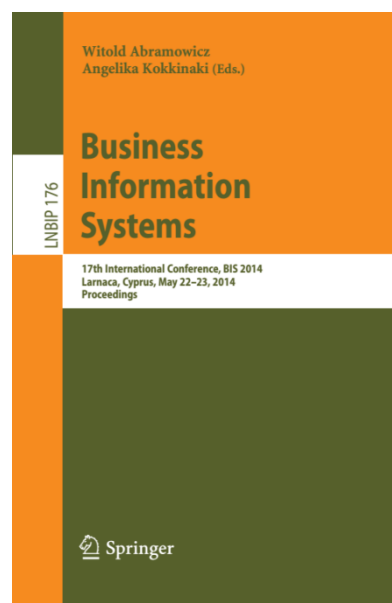
Międzynarodowa konferencja Business Information Systems jest organizowana przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej UEP od 1997 roku. Od 2008 roku materiały konferencyjne są publikowane w serii Lecture Notes in Business Information Processing wydawnictwa Springer Verlag.



Organizatorzy konferencji BIS oraz Komitet Programowy dokładają wszelkich starań, aby zapewnić jak najwyższy poziom naukowy prezentowanych referatów. Dzięki rygorystycznemu procesowi recenzji, opublikowane na BIS artykuły są czytane i cytowane przez środowisko naukowe. Przykładowo, materiały konferencyjne z roku 2008, LNBIP vol. 7, wciąż cieszą się niesłabnącą popularnością: w 2013 roku znalazły się one w pierwszych 50% najczęściej pobieranych książek, znajdujących się w Springer eBook Collection. Od momentu publikacji (1 maja 2008r.) do końca 2013 roku, na portalu SpringerLink zanotowane 12 116 pobrań artykułów z tego tomu. Liczba pobrań z ostatnich trzech lat jest następująca: 1132 w 2011 r., 805 w 2012 r. oraz 3996 w 2013 r. Jak widać, zainteresowanie artykułami opublikowanymi na konferencji BIS w 2008 rośnie.

Od 2009 roku materiały konferencyjne BIS wydawane są w dwóch tomach serii LNBIP: pierwszy zawiera artykuły zgłoszone na główną konferencję, drugi, zawierający artykuły z warsztatów towarzyszących BIS, publikowany jest po konferencji.

Strona konferencji: <http://bis.kie.ue.poznan.pl>



Elżbieta Bukowska

Business & Information Systems Engineering – The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Call for Papers

Linked Data in Business

<http://www.bise-journal.com/?p=974>

The Linked Data concept was first coined in 2006 is meanwhile gaining importance both from theoretical and practical perspective. Several European research projects have paved the way for more advanced business applications. For a wider adoption by enterprises several higher-level challenges have to be overcome.

There is a common misunderstanding concerning enterprise data – linked not necessarily means open. Internal company data linked to open data can still be private. This way enterprises gain additional value by extension, enhancements and verification of own data against external sources. Still the biggest challenge is quality. Current linked open data datasets, including the flagship DBpedia, are only partially suited for commercial applications. Building business around them requires advanced methods for maintenance and quality assurance, e.g. data service levels.

In this special issue on “Linked Data in Business” we would like to focus on research that studies the exploitation of linked data in economics and management. Enterprises can integrate data and discover new insights more easily and this can lead to the emergence of new products and services. They will also be able to solve business challenges in new ways. For this to come true the linked data exploration seems to be the next big step. Through the integration of private data and linked open data as well as through the combination of structured and originally unstructured data added-value chains can be established. Soon, we will observe groundbreaking business models accommodating findings in the above areas.

In the context of the above, the following topics are of special interest:

- data extraction, mapping, publishing (i.e. triplification) and linking methods
- data cataloguing
- datasets retrieval
- language technologies for linked data
- business vocabularies

- geographical linked data
- enterprise data integration
- linked data mining and analytics

Submission Guidelines

Please submit papers for all article types via the journal's online submission system (<http://www.editorialmanager.com/buis/>). Please observe the instructions regarding the format and size of contributions to Business & Information Systems Engineering BISE/WIRTSCHAFTSINFORMATIK. Submissions are accepted in English only. Papers should not exceed 50,000 characters including spaces, minus 5,000 characters per page for illustrations. Detailed authors' guidelines can be downloaded from <http://www.bise-journal.org/>.

All papers will be reviewed anonymously (double-blind process) by several referees with regard to relevance, originality, and research quality. In addition to the editors of the journal, including those of this special focus, distinguished national and international professionals with scientific and practical backgrounds will be involved in the review process.

Schedule

Paper submission deadline:	1-11-2015
Author notification:	10-1-2016
Revision due:	28-2-2016
Completion of a second revision (if needed):	23-5-2016
Planned publication:	October 2016

Special Issue Editors:

Witold Abramowicz
 Poznań University of Economics, Poznań, Poland
<http://www.kie.ue.poznan.pl/en/member/witold-abramowicz>

Sören Auer
 University of Bonn & Fraunhofer IAIS, Bonn, Germany
<https://www.iais.fraunhofer.de/auer.html>
<http://www.iai.uni-bonn.de/~auer/>

Tom Heath
 Open Data Institute, UK
<http://theodi.org/team/tom-heath>

Personalia

Mamy przyjemność zawiadomić, że Pani **dr hab. Helena Dudycz** z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Instytut Informatyki Ekonomicznej, Katedra Technologii Informacyjnych po pomyślnym zakończonym kolokwium habilitacyjnym w dniu 3 lipca 2014 roku otrzymała tytuł doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w zakresie nauki o zarządzaniu.

W dniu 14 października 2014 roku odbyła się na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu publiczna obrona pracy doktorskiej Pani mgr **Aleksandry Fafuły** „*Eksploracja błędów poznawczych inwestorów giełdowych*” napisanej pod kierunkiem prof. dr hab. Jerzego Korczaka. Recenzentami rozprawy byli dr hab. Ewa Ziemba, prof. UE w Katowicach oraz dr hab. inż. Mieczysław L. Owoc, prof. UE we Wrocławiu.

Zwycięzcą XVIII edycji Konkursu **Lider Informatyki'2014** czasopisma Computerworld w kategorii Przemysł została firma Hempel, której IT Operations Director jest **Wojciech Południewski**. Jest on absolwentem specjalności Informatyka Ekonomiczna na Wydziale Zarządzania UG, a promotorem jego pracy magisterskiej, na temat aplikacji bazodanowej w oparciu o MS SQL Server, był **prof. Stanisław Wrycza**. Opracowany dla firmy Hempel z branży chemicznej system IT zapewnia globalnej korporacji sprawną komunikację i efektywne działanie na międzynarodowych rynkach.

Sprawy członkowskie

Składki

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

Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej

ING Bank Śląski SA 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

Zaproszenie do współpracy

Wszystkich członków i sympatyków NTIE zapraszamy do współredakcji Biuletynu. Teksty w wersji elektronicznej można nadsyłać na adres:

ntie@ue.katowice.pl

Następne wydanie Biuletynu w **kwietniu 2015 r.**