



Biuletyn

Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej

NR 2 (48) Grudzień 2013

Drodzy Przyjaciele, Członkowie NTIE!

Przekazujemy Państwu do rąk kolejny numer Biuletynu NTIE i jest to okazja do złożenia życzeń na kolejny rok. Proszę zatem przyjąć od Zarządu NTIE najgorętsze życzenia pogodnych, rodzinnych świąt Bożego Narodzenia. Na nadchodzący 2014 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
Relacja z posiedzenia Zarządu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej	3
Wyniki XVI edycji Konkursu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na najlepsze prace dyplomowe w dziedzinie informatyki ekonomicznej	8
Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej obronionych w roku akademickim 2012/2013	11
Wydarzenia.....	12
Relacja z I Kongresu Towarzystw Naukowych	12

Konferencje, sympozja, konsorcja.....	22
Konferencja BIS 2013	22
Federated Conference on Computer Science and Information Systems	23
EUROSYMPOSIUM'2013	28
IX Konsorcjum Doktoranckie Informatyki Ekonomicznej	30
Konferencja Naukowa „Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems” – SWO/CSS 2013	32
Planowane konferencje.....	34
XVII edycja Międzynarodowej Konferencji Business Information Systems	34
EDI – EC, Electronic Data Interchange, E-commerce XXI KONFERENCJA E-GOSPODARKI	35
I Ogólnopolska Konferencja „Badawcze Aspekty Zarządzania Architekturą Korporacyjną”	36
XI Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE połączona ze Zjazdem Katedr Informatyki Ekonomicznej oraz Jubileuszem 40-lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu	37
Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems – SWO/CSS 2014	38
VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji „Technologie informatyczne w administracji publicznej i służbie zdrowia”	39
Z życia Katedry Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu	40
Prof Witold Abramowicz wyróżniony tytułem „Visionary Member”	40
Ranking Eduniversal	40
Szkolenie certyfikacyjne SAP TERP10	41
Certyfikat BTC BONAPART®	41
Absolwentka Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej UEP laureatką w Konkursie na zamawiane prace dyplomowe	42
Doktorant w Katedrze Informatyki Ekonomicznej UE w Poznaniu otrzymał Jednorazowe stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego	43
Publikacje.....	45
Frameworks of IT Prosumption for Business Development	45
Zaproszenie do składania artykułów do monografii naukowej Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach: Uwarunkowania technologiczno-społeczne i modele prosumpcji	46
Zaproszenie do składania artykułów do monografii naukowej: Technologie agentowe w organizacjach opartych na wiedzy	48
Sprawy członkowskie	50

Relacja z posiedzenia Zarządu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej

W dniu 22 października 2013r. w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym „Exploris” w Szczyrku, ul. Salmopolska 30 odbyło się posiedzenie Zarządu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej (NTIE), w którym udział wzięli:

Prezes NTIE Prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski,

Vice Prezesi NTIE:

Prof. zw. dr hab. Witold Abramowicz,
Prof. zw. dr hab. Marian Niedźwiedziński,
Prof. dr hab. Andrzej Kobyliński,

Sekretarz Prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska ,

Skarbnik Dr Edyta Abramek,

Członek NTIE Dr Artur Rot,

Zaproszeni goście:

Przewodniczący Rady Naukowej
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej
Prezes NTIE poprzedniej kadencji

Prof. zw. dr hab. Jerzy Kisielnicki,
Prof. dr hab. Andrzej Bytniewski,
Prof. zw. dr hab. Henryk Sroka.



Wprowadzenie do posiedzenia

Posiedzenie Zarządu NTIE rozpoczęli prof. dr hab. J. Gołuchowski Prezes bieżącej kadencji NTIE oraz prof. zw. dr hab. H. Sroka Prezes NTIE poprzedniej kadencji, którzy przywitani członków Zarządu oraz zaproszonych gości.

Informacja o przebiegu Ogólnopolskiego Konkursu Prac Dyplomowych z dziedziny informatyki ekonomicznej obronionych w roku 2012/2013

Sprawozdanie z przebiegu Konkursu w imieniu prof. M. Nycz, przewodniczącej Komisji Konkursu Prac Dyplomowych NTIE, przedstawił dr A. Rot z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Dr A. Rot poinformował, że na Konkurs wpłynęło 29 prac, w tym 11 licencjackich, 13 magisterskich i 5 doktorskich. W recenzowaniu prac uczestniczyło 28 samodzielnych pracowników nauki, którym za zaangażowanie i sumienność wykonywania recenzji Zarząd NTIE wyraża serdeczne podziękowanie.



Podziękowanie za pracę Zarząd NTIE przekazuje Komisji Konkursu Prac Dyplomowych pracującej w składzie: prof. Małgorzata Nycz, mgr K. Marciniak, mgr W. Grzelak, mgr M. Brzezińska i M. Bąska z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. [Czytaj dalej ...](#)

Informacja o przebiegu Konsorcjum Doktoranckiego połączonego z konferencją BIS w Poznaniu

Prof. Witold Abramowicz scharakteryzował Sympozjum Doktoranckie (PhD Symposium), które odbyło się w połączeniu z konferencją BIS'2013 w dniu 19 czerwca 2013r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu. Komitet programowy Sympozjum stanowiło 24 członków z 9 krajów. W ramach Sympozjum koncepcje swoich prac doktorskich zaprezentowało 14 doktorantów z 5 krajów (Polski, Litwy, Włoch, Serbii, Niemiec). Wybrane prezentacje zostały zaakceptowane do wydania w ramach II tomu pracy zbiorowej Business Information Systems. Należy zwrócić uwagę, że zgłoszone na Sympozjum prace oceniali promotorzy i promotorzy pomocniczy. Sympozjum kierowała dr A. Filipowska z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. W 2014 Konferencja BIS odbędzie się na Krecie ([Szczegóły...](#)).

Informacja o przebiegu Konsorcjum Doktoranckiego w Łodzi

Konsorcjum odbyło się w dniach 19-20 września 2013 r. w Centrum Szkoleniowo-Konferencyjnym Uniwersytetu Łódzkiego w Rogach. Organizatorem Konsorcjum był prof. Marian Niedźwiedziński z Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego Uniwersytetu Łódzkiego. Konsorcjum rozpoczął wykład prof. E. Kryńskiej na temat pisania referatów i prac naukowych. Następnie każdy z doktorantów przedstawiał tezy swoje pracy doktorskiej. Wśród recenzentów przedstawianych tez byli zarówno profesorowie z Uniwersytetu Łódzkiego, jak i Politechniki Łódzkiej. Prof. M. Niedźwiedziński podkreślił, że spotkania tego rodzaju są ważne m.in. ze względu na poprawę jakości przygotowywanych prac. Zdaniem prof. M. Niedźwiedzińskiego każdy doktorant powinien przedstawić tematykę swojej pracy w formie publicznego wystąpienia. Profesor poinformował, że dwie najlepsze prezentacje otrzymały wyróżnienia. Byli to doktoranci z Politechniki Łódzkiej i z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. [Czytaj dalej ...](#)

Informacja o przebiegu Konsorcjum Doktoranckiego połączonego z konferencją BIR w Warszawie

Konsorcjum doktoranckie w SGH w Warszawie odbyło się przy okazji cyklicznie odbywającej się międzynarodowej konferencji "Perspectives in Business Informatics Research (BIR)". W 2013r. organizatorem konferencji BIR była Katedra Informatyki Gospodarczej SGH, a Komitetowi Programowemu konferencji przewodniczyli Prof. Andrzej Kobyliński oraz prof. Andrzej Sobczak. Konferencja odbyła się w dniach 23-25 września br.

I Kongres Towarzystw Naukowych w Warszawie

I Kongres Towarzystw Naukowych odbył się w dniach od 17 - 18 września 2013r. w Warszawie na terenie kampusu SGGW. NTIE na Kongresie reprezentowali: Prezes NTIE prof. Jerzy Gołuchowski i sekretarz NTIE prof. Małgorzata Pańkowska. Kongres zorganizowała działająca przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk Rada Towarzystw

Naukowych. W Polsce działa ponad 300 towarzystw naukowych. Do udziału w Kongresie zgłosiły się 103 towarzystwa naukowe i stowarzyszenia. W czasie Kongresu wygłoszono ponad 50 referatów, w których przedstawiona została problematyka oraz działalność i dorobek poszczególnych towarzystw i stowarzyszeń naukowych. Prof. M. Pańkowska przedstawiła referat nt. „Działalność Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej (NTIE) w środowisku akademickim i gospodarczym”. W trakcie obrad Kongresu eksponowano najważniejsze problemy Towarzystw Naukowych w Polsce tzn. brak środków na działalność statutową, brak aktywności młodych osób, brak możliwości pozyskania grantu jako stowarzyszenie, a zarazem silną rolę kulturotwórczą i koordynacji badań naukowych, jaką pełnią towarzystwa naukowe w Polsce. [Czytaj dalej ...](#)

X Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE w 2014 roku

Propozycję organizacji X Konferencji Naukowo- Dydaktycznej NTIE złożył Instytut Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Członek Zarządu NTIE dr A. Rot z UE we Wrocławiu ogólnie przedstawił koncepcję Konferencji. Dr A. Rot przypomniał, że w 2014 roku Instytut Informatyki Ekonomicznej będzie świętował 40-lecie, a jubileusze będą obchodzili: prof. J. Korczak, prof. A. Małachowski oraz prof. J. Sobieska-Karpińska. Na posiedzeniu Zarządu NTIE przyjęto, że najlepszym miesiącem na organizację konferencji będzie wrzesień.

Dr A. Rot przedstawił szczegóły organizowanej przez Polskie Towarzystwo Informatyczne wspólnie z Instytutem Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu oraz Akademią Górniczo-Hutniczą konferencji FedCSIS w Krakowie na Akademii Górniczo-Hutniczej, w dniach 8-11 września 2013r.. Nową inicjatywą FedCSIS 2013 było Doctoral Symposium on Recent Advances in Information Technology (DS-RAIT'2013) w trakcie, którego doktoranci z różnych krajów zaprezentowali swoje prace. Konferencja FedCSIS była organizowana pod patronatem NTIE. [Czytaj dalej ...](#)

Zmiana Redaktora Biuletynu NTIE

Prof. J. Gołuchowski poinformował o odejściu prof. M. Mach-Król ze stanowiska Redaktora Biuletynu NTIE. Jednogłośnie decyzją Zarządu NTIE na stanowisko Redaktora Naczelnego Biuletynu NTIE została powołana **dr Barbara Filipczyk** z Katedry Inżynierii Wiedzy Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Dr Barbara Filipczyk była członkiem zespołu redagującego Biuletyn NTIE od 2011r

Dziękujemy **prof. UE dr hab. Marii Mach-Król** za wieloletnią pracę nad redakcją Biuletynu NTIE !

Przyjęcie nowych członków NTIE

Na posiedzeniu Zarządu NTIE dnia 22 października 2013r. w Szczyrku do grona członków NTIE zostali przyjęci:

1. **Dr inż. Marcin Hernes** z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu,
2. **Dr inż. Zdzisław Pólkowski** z Dolnośląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Techniki.

Serdecznie Gratulujemy i Zapraszamy do Współpracy !

Sprawy różne

Prof. Witold Abramowicz przedstawił propozycję rozpoczęcia wspólnej pracy wszystkich ośrodków akademickich informatyki ekonomicznej w Polsce dla poprawy jakości kształcenia akademickiego i nad określeniem kierunków kształcenia w warunkach niżu demograficznego i rosnącej rezygnacji ze studiów drugiego stopnia. Międzyuczelniany zespół pod kierunkiem prof. Witolda Abramowicza rozpocznie prace w tym zakresie. Problemy i dyskusje na pewno zostaną przedstawione na X Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE w 2014 r. we Wrocławiu.

Serdecznie Zapraszamy !

prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

Wyniki XVI edycji Konkursu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na najlepsze prace dyplomowe w dziedzinie informatyki ekonomicznej

Komisja konkursowa, XVI edycji Konkursu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na najlepsze prace dyplomowe w dziedzinie informatyki ekonomicznej obronione w roku 2012, pracowała w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Małgorzata Nycz, prof. UE

Sekretarz: mgr Katarzyna Marciniak

Członkowie: mgr Wojciech Grzelak, mgr Monika Brzezińska, Aleksander Bąska

Na konkurs nadesłano 29 prace, w tym:

- 11 prac licencjackich, z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach oraz Uniwersytetu Szczecińskiego,
- 13 prac magisterskich, w tym:
 - 5 prac z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach,
 - 1 praca z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu,
 - 3 prace z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu,
 - 1 praca z Uniwersytetu Łódzkiego,
 - 1 praca z SGH
 - 1 praca z WAT w Warszawie
 - 1 praca z Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku
- 5 prac doktorskich z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Uniwersytetu Gdańskiego, Uniwersytetu Łódzkiego oraz z Politechniki Częstochowskiej.

Każda praca była oceniana przez dwóch niezależnych recenzentów i według następujących kryteriów:

- aktualność i ważność tematyki pracy,
- przydatność dla praktyki,
- badania własne,
- oryginalność,
- wykorzystana literatura,
- język i forma pracy.

W ramach oceny merytorycznej recenzenci przyznawali punkty biorąc, pod uwagę każde z kryteriów, według następującej skali:

- 6 pkt. – poziom wybitny,
- 5 pkt. – poziom bardzo wysoki,
- 4 pkt. – poziom wysoki,
- 3 pkt. – poziom dostateczny.

Ogółem w procesie oceny prac brało udział w charakterze recenzentów 28 samodzielnych pracowników naukowych z różnych uczelni w Polsce. Recenzenci przesłali recenzje w terminie do 30 czerwca 2013 r. Wszyscy recenzenci wykonali swoje zadanie bez wynagrodzenia i za poświęcony czas i wysiłek należą im się szczególne podziękowania.

Posiedzenie Komisji Konkursowej odbyło się dnia 2 lipca 2013 roku. Biorąc pod uwagę oceny recenzentów, Komisja Konkursu Prac Dyplomowych przyjęła następujące ustalenia:

W grupie prac doktorskich:

1 miejsce: **Michał Kuciapski**, Model zarządzania projektami szkoleń elektronicznych, Uniwersytet Gdański, **promotor: prof. dr hab. Stanisław Wrycza**, Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania, Katedra Informatyki Stosowanej,

2 miejsce: **Karol Korczak**, Uwarunkowania rozwoju cybermedycyny w polskich podmiotach wykonujących działalność leczniczą, **promotor: prof. dr hab. Marian Niedźwiedziński**, Uniwersytet Łódzki, Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny, Instytut Ekonomik Stosowanych i Informatyki,

3 miejsce: ex equo:

Andrzej Chluski, Technologie informacyjne w zarządzaniu rozwojem kapitału intelektualnego szpitala, **promotor: dr hab. Dorota Jelonek, prof. PCz**, Politechnika Częstochowska, Wydział Zarządzania,

Dominik Flejter, Semi-Automatic Web Information Extraction, **promotor: prof. dr hab. Witold Abramowicz**, Uniwersytet Ekonomiczny, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Katedra Informatyki Ekonomicznej.

W grupie prac magisterskich:

1 miejsce: **Marta Chlebanowska**, Modele biznesowe w Internecie ze szczególnym uwzględnieniem sieci Linked Open Data, **promotor: prof. dr hab. Witold Abramowicz**, Uniwersytet Ekonomiczny, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Katedra Informatyki Ekonomicznej,

2 miejsce: **Szołtysik Mateusz**, Społeczna akceptacja oprogramowania Open Source na przykładzie systemu operacyjnego Ubuntu, **promotor: dr hab. Małgorzata Pańkowska, prof. UE**, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katedra Informatyki,

3 miejsce ex equo:

Olga Laskowska, Wykorzystanie algorytmów mrówkowych w monitorowaniu źródeł internetowych o dużej zmienności, **promotor: prof. dr hab. Witold Abramowicz**, Uniwersytet Ekonomiczny, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Katedra Informatyki Ekonomicznej,

Dawid Pajak, Korzyści z zastosowania wirtualnej rzeczywistości na przykładzie wirtualnego Urzędu Miasta, **promotor: dr hab. Małgorzata Pańkowska, prof. UE**, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katedra Informatyki.

W grupie prac dyplomowych

1 miejsce: **Paulina Góralczyk**, Tworzenie modeli danych na potrzeby wykrywania działalności przestępczej w zakresie nielegalnego obrotu lekami w cyberprzestrzeni, **promotor: dr Agata Filipowska**, Uniwersytet Ekonomiczny, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Katedra Informatyki Ekonomicznej,

2 miejsce: **Ochmanowicz Agnieszka**, E-rejestracja w służbie zdrowia - wyzwania i przykłady rozwiązań, **promotor: dr Agata Filipowska**, Uniwersytet Ekonomiczny, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Katedra Informatyki Ekonomicznej,

3 miejsce: **Aleksandra Kapitan**, Tworzenie szkoleń e-learningowych, **promotor: dr Teresa Porębska-Miąc**, Uniwersytet Ekonomiczny, Wydział Informatyki i Komunikacji, Katedra Informatyki.

Sponsorem nagród Konkursu Prac Dyplomowych NTIE była firma Oracle !

prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej obronionych w roku akademickim 2012/2013

Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej ogłasza XVII Konkurs Prac Dyplomowych z dziedziny Informatyki Ekonomicznej obronionych w roku akademickim 2012/2013. Pracę w wersji elektronicznej (plik .pdf) prosimy przesłać w terminie do 28 lutego 2014 za pomocą strony: www.konkurs.ntie.ue.wroc.pl.

Pismo przewodnie Promotora wraz z zaświadczeniem, że praca została obroniona w 2012/2013 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

www.konkurs.ntie.ue.wroc.pl/regulamin

Relacja z I Kongresu Towarzystw Naukowych

Działająca przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk Rada Towarzystw Naukowych zorganizowała w dniach 17-18 września 2013 r. I Kongres Towarzystw Naukowych "Towarzystwa naukowe w Polsce - dziedzictwo, kultura, nauka, trwanie".



Honorowy Patronat nad Kongresem objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski.

Komitet Honorowy Kongresu stanowili:

- Prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- Bogdan Zdrojewski, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego,
- Dr Krystyna Łybacka, Przewodnicząca Podkomisji Stałej ds. Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży Sejmu RP,
- Prof. Kazimierz Wiatr, Przewodniczący Senackiej Komisji Nauki, Edukacji i Sportu,
- Grzegorz Czelej, Przewodniczący Senackiej Komisji Kultury i Środków Przekazu,
- Prof. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk,
- Prof. Andrzej Białas, Prezes Polskiej Akademii Umiejętności,
- Prof. Wiesław Banyś, Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich.

W skład Komitetu Naukowo-Programowego weszli:

- Prof. Anna Gronowska-Senger, Przewodnicząca Komitetu, Wiceprzewodnicząca Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN,
- Prof. Magdalena Fikus, Przewodniczący Rady Upowszechniania Nauki przy Prezydium PAN,
- Prof. Andrzej Grzywacz, Prezes Polskiego Towarzystwa Leśnego.
- Prof. Zbigniew Kruszewski, Przewodniczący Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, Prezes Towarzystwa Naukowego Płockiego.
- Prof. Janusz Lipkowski, Prezes Towarzystwa Naukowego Warszawskiego,
- Prof. Jerzy Majkowski, Prezes Federacji Polskich Towarzystw Medycznych,
- Ewa Mańkiewicz-Cudny, Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT,
- Prof. Mirosława Marody, Wiceprezes Polskiej Akademii Nauk,
- Prof. Jan Strelau, Przewodniczący Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN w kadencji 2003-2006,
- Prof. Alojzy Szymański, Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego,
- Prof. Andrzej Kajetan Wróblewski, Wiceprezes Polskiej Akademii Umiejętności.

Komitet Organizacyjny Kongresu obejmował następujące osoby:

- Prof. Zbigniew Kruszewski, Przewodniczący Komitetu, Przewodniczący Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, Prezes Towarzystwa Naukowego Płockiego,
- Tadeusz Majsterkiewicz, Sekretarz Komitetu, Sekretarz Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN,
- Prof. Elżbieta Mączyńska, Prezes Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, członek Prezydium Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN,
- Dr inż. Andrzej Paszkiewicz, członek Prezydium Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN.

Obrady Kongresu otworzył Prof. Michał Kleiber, Prezes Polskiej Akademii Nauk, który przekazał przesłanie, że Kongres odbywa się, by obradować nad wkładem społecznego ruchu naukowego w rozwój kraju, a zmiany polityczne i przeobrażenia kulturowe pozytywnie wpływają na rozwój tego ruchu. Zwrócił uwagę, że towarzystwa naukowe prowadzą badania, wspomagają i upowszechniają naukę akademicką i procesy uczenia się przez całe życie. Konieczne jest jednak wypracowanie wątków współpracy ze strukturami samorządowymi i lokalnymi.

List z życzeniami owocnych obrad przekazała prof. Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W imieniu gospodarza Kongresu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie gości przywitał Prorektor Ds. Nauki **prof.** dr hab. **Jan Niemiec**, który nadmienił, że w 2016r SGGW będzie odchodziła 200 lat istnienia. Aktualnie uczelnia liczy 27 tysięcy studentów na 18 wydziałach.

I Sesję Plenarną nt. "Miejsce i rola towarzystw naukowych w systemie nauki w Polsce" rozpoczął prof. dr hab. H. Samsonowicz wykładem na temat "Rozwój i wkład towarzystw naukowych w kształtowanie świadomości narodowej obywatelskiej na przestrzeni wieków". Prof. H. Samsonowicz nawiązał do tradycji wspólnot ludzkich, które badały świat, dzieliły się doświadczeniami i poszukiwały wiedzy, skupiały się wokół jednostek o znanym autorytecie w klasztorach, na dworach i uniwersytetach. W czasach Oświecenia rozwój nauk przyrodniczych, literatury, sztuki, a także potrzeba krzewienia polskości sprzyjały tworzeniu towarzystw naukowych. W drugiej połowie XIX wieku towarzystwa tworzyły szanse na krzewienie świadomości narodowej i zachowanie wspólnoty narodowej. Po 1918r. zaobserwowano istotną aktywizację środowisk i wzmożenie aktywności wspólnot językowych.

Prof. Samsonowicz powiedział, że po drugiej wojnie światowej stowarzyszenia mimo narzuconego gorsetu władz państwowych stymulowały aktywność regionalnych środowisk, potrzebę samodzielnego myślenia, popularyzowały naukę, zajmowały się zagadnieniami ogólnymi, zważywszy, że przede wszystkim uniwersytety zajmowały się dydaktyką. Stowarzyszenia zajmowały się poszukiwaniem nowych form życia zawodowego. W ramach towarzystw można było bowiem badać historię miasta, regionu czy zakładu pracy.

W trakcie I Sesji Plenarnej prof. dr hab. A. Grzywacz w swoim wystąpieniu nt. "Współdziałanie PAN ze społecznym ruchem naukowym" zwrócił uwagę, że społeczny ruch naukowy w Polsce jest wysoce zróżnicowany w aspekcie dyscyplin i sposobów organizacji działań, ale cele stowarzyszenia naukowe mają takie same, dlatego należy oczekiwać, że Polska Akademia Nauk będzie integrować, wspomagać finansowo i roztaczać opiekę nad ruchem naukowym. Aktualnie w Polsce mamy około 350 towarzystw naukowych. Społeczną działalność ujawnia 15% Polaków. Udział w I Kongresie zgłosiły 103 towarzystwa naukowe. Na Kongres przyjechało 179 osób. Ogółem wygłoszono 70 referatów.

Prof. dr hab. Z. Kruszewski w swoim wystąpieniu nt. "Rola towarzystw naukowych w budowaniu społeczeństwa obywatelskiego" powiedział, że nie można społecznego ruchu naukowego poddawać prawom rynku i nie można przyjmować, że towarzystwa mają przetrwać według własnych możliwości, bo są przedmiotami życia publicznego. Wskazał, że bez wsparcia towarzystw naukowych państwo nie zmieni rozwoju kraju z orientacji na inwestycje na orientację na rozwój wiedzy. Zdaniem prof. Z. Kruszewskiego, od kultury i nauki świat polityki dystansuje się, dominuje prosta rozrywka, brak propagacji kultury i nauki, wyzwaniem jest uczenie się przez całe życie. Profesor zauważył, że stowarzyszenia budują solidarność międzypokoleniową, a działalność w towarzystwach wynika z woli, a nie z przymusu. Wyjaśnił, że zachodzi konieczność zachowania zasady samorządności. Dodał, że towarzystwa kształtują umiejętność budowania zaufania, ułatwiają kontakty międzypokoleniowe, rozbudzają zrozumienie innych narodowych społeczności, skłaniają do debaty między państwem i społeczeństwem na innych warunkach niż organizacje polityczne.

Profesor stwierdził, że konieczne jest jednak zachowanie zasady pomocniczości, mimo, że uczelnie dostarczają wiedzy i pełnią rolę publiczną, nauka nie może istnieć bez towarzystw, tak jak partie polityczne są konieczne w państwie demokratycznym, towarzystwa wspierają polską rację stanu.

II Sesja Plenarna nt. "Towarzystwa Naukowe w upowszechnianiu nauki" rozpoczęła się od wystąpienia prof. dr hab. M. Fiskus nt. "Rada Upowszechniania Nauki (RUN) w upowszechnianiu nauki". W wystąpieniu wskazano, że RUN organizuje festiwale nauki, prezentuje spis pomocy, jak upowszechnić naukę, organizuje wykłady dla szerokiego kręgu odbiorców, urządza kawiarnie naukowe, współpracuje z Centrum Naukowym Kopernik. RUN działa przez wspieranie inicjatyw lokalnych i wiązanie imprez naukowych z imprezami dla społeczności lokalnych.

Prof. dr hab. Jerzy Majkowski w swoim wykładzie nt.: "Rola naukowych towarzystw medycznych w integracji nauki i nauczania" zajął się pożytkami, jakie prowadzenie towarzystw przynosić może. Wśród pożytków wymienił procesy pozytywne takie jak integracja nauk medycznych i wspomaganie rozwoju praktyki, w tym profilaktyki medycznej. Zauważył, że istnienie towarzystw naukowych wspomaga rozwój podejścia holistycznego w medycynie, gdy lekarze analizują pacjenta całościowo w aspekcie występowania wielu chorób w organizmie człowieka. Jest to niesłychanie pożądane, albowiem w przeciwnym razie występuje redukcjonizm i lekarz nie jest w stanie zrobić dobrego rozpoznania, a chory odczuwa brak całościowego widzenia. Dezintegracja całościowej opieki jest negatywnym zjawiskiem. Nauczanie specjalistyczne jest konieczne, ale potrzeba leczenia zintegrowanego. Profesor zauważył, że istnieje rozbieżność między wzrostem wiedzy, a efektywnością opieki medycznej. Wzrostowi inwestycji towarzyszy rozwój wiedzy, ale trzeba zrozumieć, że człowiek jest najważniejszy.

Dr A. Pollock w swoim wystąpieniu nt.: "Rola edukacyjna towarzystw naukowych" przedstawił, że stowarzyszenia prowadzą studia podyplomowe we współpracy z uczelniami, organizują konkursy dla szkół i uczelni, oraz olimpiady przedmiotowe. W zakończeniu swojego wystąpienia zwrócił uwagę, że stowarzyszenia podobnie jak uczelnie nie powinny płacić podatku VAT, gdy organizują szkolenia i zajęcia dydaktyczne.

W zakończeniu II Sesji Plenarnej, dr hab. J. Wójcicki w prezentacji nt. "Towarzystwo Literackie im. Adama Mickiewicza - sytuacja prawna i finansowa" zauważył, że dla towarzystw naukowych droga do dotacji statutowej pozostaje zamknięta, mimo, że towarzystwa są organizacjami naukowymi.

III Sesję Plenarną pt." Społeczny ruch naukowy w rozwoju gospodarczym rozpoczął wykład E. Mańkiewicz-Cudny "Wkład społecznego ruchu naukowo-technicznego w rozwój gospodarczy kraju". W wystąpieniu wskazano, że Naczelna Organizacja Techniczna (NOT) skupia 39 branżowych stowarzyszeń, które zajmują się opiniowaniem ustaw sejmowych i projektów. Centrum innowacji w NOT zajmuje się ogłaszaniem konkursów dla przedsiębiorców dla intensyfikacji współpracy nauki i przedsiębiorstwa, są to tzw. projekty celowe. Niestety, hasło technicy bliżej rynku, ale nie przekłada się to na sukces innowacyjny gospodarki polskiej.

W swoim wystąpieniu nt." Udział towarzystw naukowych w aktywizacji środowisk lokalnych i regionalnych w Polsce" prof. dr hab. S. Kunikowski zauważył, że dla środowiska naukowego nie jest zrozumiały fakt, że osoby, które finansują naukę nie dostrzegają potrzeby finansowania towarzystw naukowych. Przynajmniej powinny być finansowane towarzystwa, które zajmują wysokie miejsca w rankingach, zważywszy, że coraz mniej chętnych do pracy społecznej jest ludzi młodych. Powinno być tak, że w towarzystwach specjalistycznych członkostwo nobilituje w środowisku.

Prof. dr hab. D. Pietruch-Reizes w prezentacji na temat "Towarzystwa naukowe w kontekście europejskiej przestrzeni badawczej" dostrzegła, że stowarzyszenia pośredniczą w obiegu nauki. Ramy Europejskiej Przestrzeni Badawczej (European Research Area, ERA) tworzą, selekcionują, budują zaplecze komunikacji naukowej, tworzą wspólnotę przemysłu i konkurencyjności, oraz promują badania priorytetowe. Zatem ważne jest inspirowanie przez stowarzyszenia strategii komunikowania naukowego, kształtowania podstaw użytkowników informacji naukowej, wypełnienie misji komunikacji naukowej.

Dr R. Banajski przedstawił prezentację nt. "Działalność Towarzystwa Naukowego Prakseologii na rzecz rozwoju infrastruktury etycznej w polskim biznesie", podczas której wskazał, że konieczna jest wyraźna orientacja etyczna towarzystw naukowych i dobrze byłoby, by etyka była realizowana jako przedmiot szkolny, a do tego potrzeba integracji towarzystw naukowych.

Jako ostatni w III Sesji Plenarnej wystąpił przedstawiciel sponsora Kongresu - Cz. Bugaj z firmy PKN Orlen, który przedstawił prezentację nt. "PKN Orlen jako firma zaangażowana w rozwój innowacji i wspierania nauki". W szczególności zwrócił uwagę, że PKN Orlen oferuje programy stypendialne dla młodzieży, współpracuje z kołami naukowymi i z Politechniką Warszawską.

Następnie odbyło się 10 sesji problemowych. Podsumowując I Sesję Problemową prof. dr hab. E. Górską zwróciła uwagę, że integracja środowiska naukowego w stowarzyszeniach wspomagana jest emisją biuletynów i czasopism, a także organizacją festiwali, konferencji, oraz zjazdów. Działalność profesjonalistów w stowarzyszeniach jest unikalna i nie do zastąpienia przez inne formy organizacji. W zakończeniu swej wypowiedzi prof. Górską uznała za konieczne wprowadzenie na studiach doktoranckich przedmiotu o języku dla redukcji zagrożeń języka polskiego.

Prof. dr hab. M. Fikus podsumowując II Sesję Problemową wyraziła ogromny optymizm, że towarzystwa naukowe posiadają wspaniałe cechy tj. zaangażowanie, entuzjazm. Ich wiedza jest udostępniana społeczeństwu, a zapotrzebowanie jest duże. Ciągłe jednak za mało w mediach wiadomości o działalności stowarzyszeń. Brak profesjonalnej komunikacji powoduje, że zbyt mało młodych ludzi angażuje się do pracy w stowarzyszeniach.

Prof. dr hab. J. Majkowski prowadzący III Sesję Problemową uznał za imponujące przedstawienie Towarzystwa Łódzkiego, w prezentacji prof. dr hab. S. Liszewskiego i prof. dr hab. M. Krajewskiej "Miejsce, rola i zadania towarzystwa naukowego w dużym ośrodku akademickim. Przykład Łódzkiego Towarzystwa Naukowego". Towarzystwo Łódzkie wydaje aż 19 czasopism. Równie imponująco wypadła prezentacja prof. dr hab. B. Dobek-Ostrowskiej pt. "Polskie Towarzystwo Komunikacji Społecznej - jego miejsce i rola wśród towarzystw naukowych w Polsce i na świecie". Prof. Dobek-Ostrowska jak i pozostali uczestnicy Kongresu podzielają opinię, że pozycja towarzystwa naukowego jest bardzo mocna, jeśli należy ono do wielu organizacji międzynarodowych, zaprasza na konferencje towarzystwa pokrewne i wydaje czasopisma w języku angielskim. Towarzystwo komunikacji społecznej jest członkiem towarzystw międzynarodowych, wydaje publikacje, zgłasza się jako stowarzyszenie na konferencje zagraniczne. Działalność towarzystwa jest nastawiona na współpracę z innymi stowarzyszeniami, np. Towarzystwem Nauk Politycznych w Polsce.

Przewodnicząca IV Sesji Problemowej prof. dr hab. M. Maj-Żurawska wyeksponowała konieczność wspomagania finansowego działalności statutowej towarzystw przez instytucje państwa. Podała przykłady krajów ościennych i innych europejskich np. Finlandia, gdzie takie wsparcie istnieje. Występujący w tej sesji prof. dr hab. M. Noga w swoim wystąpieniu nt. "Polskie Towarzystwo Informatyczne - jedno z najstarszych stowarzyszeń naukowo-zawodowych w Polsce" zwrócił uwagę, że stowarzyszenie zostało zarejestrowane w 1981, a jego pierwszym Prezesem był prof. Władysław Turski, który nazwał PTI niezależną i apolityczną inicjatywą obywatelską. PTI przyjęło

opiniotwórczą rolę i wspiera przez Izbę Rzecznawców przedsięwzięcia informatyczne wymagające profesjonalnej wiedzy oraz skoncentrowało się na działaniach edukacyjnych np. na prowadzeniu szkoleń dla nauczycieli przedmiotów nieinformatycznych, stosujących techniki multimedialne. Stowarzyszenie umożliwia uzyskanie certyfikatu ECDL, organizuje wiele konferencji np. Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego i konkursy z zakresu informatyki dla młodzieży szkolnej (Tik Tak 35 tys. dzieci) i studentów szkół wyższych. Obecnie PTI podejmuje starania o wprowadzenie certyfikatu wiedzy informatycznej dla urzędników administracji publicznej (e-urzędnik).

Prof. dr hab. J. Głaz podsumowując V Sesję Problemową zwrócił uwagę na zjawisko wyodrębniania się z jednego stowarzyszenia innych, podział towarzystw jest konsekwencją rozwoju specjalizacji naukowych. Zjawisko to obserwowane jest w medycynie i naukach o ziemi. Podkreślił również konieczność pokonania trudności finansowych i dostrzegł, że godne naśladowania są towarzystwa naukowe regionalne zyskujące akceptację i wsparcie samorządów gminnych.

W podsumowaniu VI Sesji Problemowej, dr A. Paszkiewicz zgodnie z opinią innych uczestników Kongresu stwierdził, że towarzystwa naukowe przejawiają wiele inicjatyw, które warto realizować w innych regionach Polski. Członkowie stowarzyszeń są chętni do działania, ale nie wszystko można zrealizować pracując tylko społecznie.

Przewodniczący VII Sesji Problemowej, prof. dr hab. S. Bolkowski podobnie jak moderatorzy wcześniejszych sesji wymienił kłopoty towarzystw naukowych takie jak słabe zaangażowanie młodych pracowników naukowych i brak wsparcia finansowego.

Prof. J. Ławrynowicz, podsumowując VIII Sesję Problemową pokreślił, że Kongres był dla niego sposobnością poznania członków wielu mało znanych i bardzo wyspecjalizowanych towarzystw naukowych. Dla niego ciekawym jest problem tworzenia relacji między stowarzyszeniami różnych dziedzin nauki. Profesor zwrócił uwagę na obszernie wykorzystywane przez stowarzyszenia możliwości upowszechniania i popularyzacji wiedzy na pograniczu regionów, przy pomocy odpowiedniego wsparcia władz gminnych zainteresowanych popularyzacją nauki w regionie. Jako pozytywne przykłady można podać Siedleckie Towarzystwo Naukowe i Kaliskie Towarzystwo Naukowe, które znakomicie wykorzystują sposoby kreowane przez lokalnych gospodarzy terenu.

Prof. dr hab. S. Kunikowski przewodniczył IX Sesji Problemowej. Podsumowując obrady sesji przyznał, że z ogromną przyjemnością wysłuchał prezentacji na temat festiwali i pikników naukowych. Przyznał, że niepokoi go zbyt duże zainteresowanie pracowników nauki poszukiwaniem możliwości publikowania w czasopiśmie wysoko punktowych. Docenił jednak wysiłek towarzystw naukowych na rzecz popularyzacji wiedzy, co w przypadku towarzystw medycznych pozwala na intensyfikację profilaktyki medycznej i wsparcie rozwoju opieki przedlekarskiej i rehabilitacyjnej.

Podsumowując rozważania ostatniej, X Sesji Problemowej, prof. dr hab. P. Skłodowski stwierdził, że występujące na kongresie stowarzyszenia są zróżnicowane w aspekcie wieku, liczby członków, struktury organizacyjnej, ale we wszystkich wystąpieniach dostrzegł dużą aktywność i zaangażowanie ich członków. Wskazał na potrzebę zastanowienia się, czy lista filadelfijska jest nam potrzebna i jak opanować dążenie pracowników naukowych do tego, by uzyskać jak najwięcej punktów za publikacje. Na problem ten, zwróciła również uwagę prof. dr hab. E. Mączyńska, Prezes Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego. Profesor Mączyńska przedstawiła propozycję opracowania diaspyry naukowej. W epoce Internetu zadanie nie byłoby trudne, a mogłoby podnieść rangę towarzystw. Prezentacja działalności Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na tej sesji kongresu spotkała się z bardzo życzliwym przyjęciem. Pozytywnie oceniono inicjatywy NTIE tj. konkurs prac dyplomowych, konferencje naukowo-dydaktyczne, patronat honorowy, publikowanie biuletynu, współpraca z biznesem. Szczególne zainteresowanie wzbudziło konsorcjum doktoranckie organizowane przez NTIE, które zostało uznane jako dobra praktyka godna naśladowania.

Po zakończeniu wszystkich sesji problemowych odbyła się ostatnia Sesja Plenarna Kongresu. Sesja zgromadziła wszystkich uczestników Kongresu w celu podjęcia dyskusji i głosowania nad przyjęciem Uchwały I Kongresu Towarzystw Naukowych z dnia 18 września 2013 r. Przy okazji wskazano, że w projekcie ustawy z 2010 o PAN nie ma zapisu o współpracy PAN z towarzystwami naukowymi. W trakcie dyskusji stwierdzono, że dotychczas obserwowano brak woli politycznej, by przyjąć projekt ustawy o stowarzyszeniach naukowych. Projekt Ustawy o Stowarzyszeniach naukowych z 2006r. nie był popierany przez MNiSW i został oddalony do przemyśleń.

Prof. Elżbieta Mączyńska oceniła udział ruchu społeczno-naukowego w doradztwie gospodarczym i edukacji ekonomicznej i uznała, że przyszła pora na alarm, gdyż w kraju takim jak Polska, powinno się maksymalnie wykorzystywać potencjał w sposób zintegrowany. Profesor przyznała, że w chwili obecnej najtrudniejsze problemy Polski i Polaków to demografia, bezrobocie i deficyt finansów publicznych. Ze względu na występowanie pozorowanego lub fragmentarycznego doradztwa towarzystw naukowych istnieje potrzeba stworzenia ram funkcjonowania towarzystw i ram funkcjonowania doradztwa oraz generowania niezależnych opinii. Niepokojące jest, że w projektach naukowych naukowiec ma określić, co wykryje zanim jeszcze podjął badania. Doradztwo oferowane przez towarzystwa naukowe wymaga ujęcia holistycznego. Fragmentaryczne doradztwo specjalistyczne powinno być jednym z wpływów doradztwa. Jeśli porada ma być produktem ekonomicznym musi być wyceniona i powinna generować zyski dla stowarzyszenia. Nie można jednak przyjąć, że chciwość jest dobra i należy przyjąć, że każda wolność musi mieć pewne ramy. Prof. Mączyńska uznała, że zobligowani jesteśmy widzieć problemy holistycznie, a odsuwanie ludzi starszych (silver heads) z nauki i twierdzenie, że dorobek pracowników PAN nie może być włączony do dorobku uczelni nie sprzyja rozwojowi nauki.

Po zakończeniu dyskusji przyjęto następującą Uchwałę I Kongresu Towarzystw Naukowych:

Uczestnicy I Kongresu Towarzystw Naukowych, zwołanego do Warszawy pod hasłem "Towarzystwa naukowe w Polsce - dziedzictwo, kultura, nauka, trwanie" stwierdzają, że Polska w pierwszej połowie XXI wieku stoi przed potrzebą szybkiego rozwoju cywilizacyjnego. Rozwój ten możliwy jest w oparciu o społeczeństwo demokratyczne, obywatelskie, o społeczeństwo wiedzy. Doniosłą rolę w tych przekształceniach cywilizacyjnych i społecznych odgrywa i będzie odgrywać społeczny ruch naukowy. W czasach zaborów jemu właśnie zawdzięczaliśmy uchronienie naszego Kraju przed cywilizacyjną kolonizacją. Po odzyskaniu niepodległości stał się zalążkiem odrodzenia struktur instytucjonalnych nauki polskiej i podtrzymywał ich funkcjonowanie.

Kongres potwierdza, że:

- towarzystwa naukowe jako społeczne, niezależne od władz państwa organizacje naukowe są integralną częścią i ważnym filarem systemu kultury i nauki polskiej także w niepodległej Polsce, stanowiąc obywatelski fundament w środowisku nauki i nauczania,
- towarzystwa naukowe funkcjonują w oparciu o potencjał pasjonatów społecznych - swoich członków, którzy jako wolontariusze gotowi są do podejmowania zadań na rzecz szeroko rozumianej kultury, nauki i jej promocji,
- towarzystwa naukowe działają:
 - interdyscyplinarnie, łącząc ludzi z różnych lokalnych środowisk naukowych i zawodowych,
 - ponadlokalnie, w tym międzynarodowo, łącząc środowiska naukowe związane z określoną dziedziną lub dyscypliną naukową,
 - inicjując i weryfikując badania naukowe,
 - integrująco w nauce i kształceniu.

Kongres uznaje, że towarzystwa naukowe wypełniają swoje cele i zadania między innymi przez:

- prowadzenie badań naukowych, w tym badań nad regionem,
- kształcenie ustawiczne,
- organizowanie kongresów oraz konferencji międzynarodowych, krajowych, regionalnych i lokalnych,
- prowadzenie działalności wydawniczej,
- prowadzenie bibliotek, muzeów, archiwów i inne,
- promowanie i popularyzację nauki,

- podejmowanie audytów badań naukowych i eksperckich,
- podejmowanie projektów na rzecz innowacji w gospodarce,
- wspomaganie kadry naukowej w jej rozwoju i zwiększeniu mobilności.

I Kongres wyraża przekonanie, że towarzystwa naukowe jako integralna część systemu nauki polskiej powinny znaleźć swoje odzwierciedlenie w systemie prawnym obowiązującym w Polsce poprzez ustawy akt normatywny, powinny być także wspierane finansowo zarówno podmiotowo, jak i przedmiotowo na szczeblu centralnym ze środków budżetu Państwa oraz regionalnie i lokalnie ze środków samorządu województwa, powiatu lub gminy w zależności od celów i zadań jakie realizują, a także przez organizacje społeczne i gospodarcze, na rzecz których wykonują określone zadania.

Kongres wyraża przekonanie, że potencjał ekspercki i moralny towarzystw naukowych nie jest należycie wykorzystany w Kraju i apeluje o pilną zmianę tej sytuacji.

Mając powyższe na uwadze, Kongres kieruje niniejszą Uchwałą do Prezydenta RP, Sejmu RP, Senatu RP, Rządu RP i osobiście do Prezesa Rady Ministrów, Ministra Finansów, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Prezesa PAN, wnosząc jednocześnie o podjęcie działań mających na celu wypracowanie zasad polityki państwa w stosunku do społecznego ruchu naukowego oraz umocnienia miejsca i roli towarzystw i stowarzyszeń naukowych (towarzystw ogólnych i regionalnych, specjalistycznych towarzystw naukowych, stowarzyszeń naukowo-technicznych) w systemie nauki oraz wprowadzenia rozwiązań prawnych umożliwiających zabezpieczenie funkcjonowania i rozwoju społecznego ruchu naukowego w Polsce.

Warszawa, 18 września 2013r.

prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

Konferencje, sympozja, konsorcja



Konferencja BIS 2013

W dniach 19-20 czerwca 2013 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu odbyła się szesnasta edycja Międzynarodowej Konferencji Business Information Systems (BIS 2013). Konferencja organizowana jest przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu (UEP). Temat wiodący Konferencji brzmiał „Business Applications on the Move”.

Konferencja BIS jest prestiżowym wydarzeniem, oferującym zarówno naukowcom, jak i praktykom z całego świata okazję do dyskusji na tematy związane z rozwijaniem i implementacją oprogramowania oraz usprawnianiu systemów i aplikacji biznesowych. Konferencja skierowana jest do środowisk naukowych, ludzi zaangażowanych w rozwijanie aplikacji biznesowych, jak również konsultantów pomagających w poprawnej implementacji technologii komputerowych oraz aplikacji dla przemysłu.

W powiązaniu z Konferencją odbyły się również warsztaty:

- 5th Workshop on Applications of Knowledge-Based Technologies in Business (AKTB 2013),
- 5th Workshop on Legal Informatics and Legal Information Technology (LIT 2013),
- 4th Workshop on Business and IT Alignment (BITA 2013),
- 2nd Workshop on Formal Semantics for the Future Enterprise (FSFE 2013),

oraz Sympozjum Doktoranckie, na którym koncepcje swoich prac doktorskich zaprezentowało 14 doktorantów z 5 krajów. Ponadto, uczestnicy konferencji mieli możliwość wzięcia udziału w całodniowym tutorialu poświęconemu wykorzystaniu narzędzia SAP HANA, prowadzonemu przez przedstawicieli SAP Polska..

Zaproszonymi wykładawcami (keynote) na konferencji BIS byli:

- Prof. Martin Bichler (Department of Informatics of the TU München, Niemcy),
- Prof. Dr. Manfred Hauswirth (Digital Enterprise Research Institute (DERI), Irlandia),

- Prof. Dr. Dr. h.c. Günter Müller (Institute of Computer Science and Social Studies, Albert-Ludwig University of Freiburg, Niemcy).

Na Konferencję zgłoszono 52 artykuły, z czego przyjęto 18, co daje współczynnik przyjęć na poziomie 35%. Komitet Programowy konferencji liczył 87 członków, reprezentujących 72 instytucji z 27 krajów.

Informacja: *mgr Elżbieta Bukowska*

Federated Conference on Computer Science and Information Systems

Tegoroczna edycja konferencji FedCSIS (Federated Conference on Computer Science and Information Systems) odbyła się w Krakowie, na Akademii górniczo-Hutniczej, w dniach 8-11 września 2013 r. Poczynając od roku 2011, w ramach konferencji FedCSIS, wchodzące w jej skład konferencje pogrupowane są w tzw. obszary tematyczne. Obszary te zaznaczono na poniższej liście pochyłą czcionką (i bez oznaczonego roku 2013). Nadesłane referaty były kierowane wyłącznie do wydarzeń zakwalifikowanych do tych stref.

- **AAIA'2013 - 8th International Symposium Advances in Artificial Intelligence and Applications**
 - AIMA'2013 - International Workshop on Artificial Intelligence in Medical Applications
 - ASIR'2013 - 2nd International Workshop on Advances in Semantic Information Retrieval
 - WCO'2013 - Workshop on Computational Optimization
- **CSNS – Computer Science & Networked Systems**
 - CANA'13 - 6th Computer Aspects of Numerical Algorithms
 - MMAP'13 - 6th International Symposium on Multimedia Applications and Processing
- **ECRM – Education, Curricula & Research Methods**
 - DS-RAIT'13 - Doctoral Symposium on Recent Advances in Information Technology
 - ISEC'13 - Information Systems Education & Curricula Workshop
- **iNetSApp – Innovative Network Systems and Applications**
 - WSN'13 - 2nd International Conference on Wireless Sensor Networks

- SoFAST-WS'13 -2nd International Symposium on Frontiers in Network Applications, Network Systems and Web Services
- **IT4MBS – Information Technology for Management, Business & Society**
 - ABICT'13 - 4th International Workshop on Advances in Business ICT
 - Agent Day'13
 - AITM'13 - 11th Conference on Advanced Information Technologies for Management
 - IT4L'13 - 2nd Workshop on Information Technologies for Logistics
 - KAM'13 - 19th Conference on Knowledge Acquisition and Management
 - TAMoCo'13 - Techniques and Applications for Mobile Commerce
- **SSD&A - Software Systems Development & Applications**
 - ATSE'13 - 4th International Workshop Automating Test Case Design, Selection and Evaluation
 - IWCPS'13 - International Workshop on Cyber-Physical Systems
 - PBDA'13 - Performance of Business Database Applications
 - WAPL'13 - 4th Workshop on Advances in Programming Language

Podczas FedCSIS 2013 wygłoszono następujące referaty zaproszone (Keynote Presentations):

- Wil van der Aalst, Technische Universiteit Eindhoven, Holandia: „Process Mining: Making Sense of Processes Hidden in Big Event Data”,
- Barrett R. Bryant, University of North Texas, USA: „Grammarware, Semantics and mModelware”,
- Pedro José Marrón, University of Duisburg-Essen and Fraunhofer FKIE, Niemcy: „Are we Ready to Go Large-Scale? Embedded Technologies for Smart Cities”,
- Márta Nagy Rothengass, European Commission, DG Communications Networks, Content and Technology Unit G3 - Data Value Chain: „Data Value Chain in Europe”,
- Jacek Żurada, University of Louisville, Louisville, Kentucky, USA, 2014 IEEE VPTechnical Activities (2013-Elect): „Nonnegative Matrix Factorization and Its Application to Pattern Analysis and Text Mining”.

FedCSIS został zorganizowany przez Polskie Towarzystwo Informatyczne wspólnie Instytutem Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytetem Ekonomicznym w Wrocławiu oraz Akademią Górniczo-Hutniczą. Patronat nad konferencją objęli: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbara Kudrycka, Minister Administracji i Cyfryzacji Michał Boni, Prezes PAN prof. Michał Kleiber, Rektor

AGH prof. Tadeusz Słomka, Marszałek Małopolski Marek Sowa, Rektor Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, prof. Andrzej Gospodarowicz oraz Prezydent Krakowa prof. Jacek Majchrowski. W bieżącym roku gospodarzem konferencji FedCSIS był Oddział Małopolski Polskiego Towarzystwa Informatycznego, a miejscem obrad konferencji nowoczesne Centrum Informatyki Katedry Informatyki AGH.

Techniczni współorganizatorzy FedCSIS 2013:

- IEEE Region 8,
- IEEE Computer Society Chapter, Poland,
- IEEE Gdańsk Computer Society Chapter, Poland,
- ACM Special Interest Group on Applied Computing,
- Łódź ACM Charter,
- Polish Chapter of the IEEE Computational Intelligence Society CIS,
- SERSC: Science & Engineering Research Support soCiety,
- Asociación de Técnicos de Informática,
- The Polish Association for Information Systems,
- Polish Society for Business Informatics,
- Polish Chamber of Commerce for High Technology,
- Computer Science Committee of the Polish Academy of Sciences.

Dodatkowo, The International Symposium on Advances in Artificial Intelligence and Applications (wraz z sesjami warsztatowymi) miało technicznych sponsorów w postaci:

- IEEE SMC Technical Committee on Computational Collective Intelligence,
- International Rough Set Society,
- Romanian Association for Artificial Intelligence,
- International Fuzzy Systems Association,
- Polish Neural Networks Society.

Symposium było sponsorowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz firmę Intel.

Nową inicjatywą FedCSIS 2013 było Doctoral Symposium on Recent Advances in Information Technology (DS-RAIT'2013), w trakcie którego doktoranci z różnych krajów zaprezentowali 14 prac. Wyjątkowym wydarzeniem, które odbyło się w ramach DS-RAIT'2013 były warsztaty przeprowadzone przez Helmuta Glässera, pt. „Public presentations – Influencing People”.

Podczas AAIA 2013 już po raz ósmy zostały wręczone Nagrody im. Profesora Zdzisława Pawlaka, przyznawane autorom najlepszej pracy oraz najlepszej pracy nadesłanej i zaprezentowanej przez studenta. Laureatami nagród zostali:

- **Best Paper:** Kyle M. Tarplee, Ryan Friese, Anthony A. Maciejewski, Howard Jay Siegel – za pracę „Efficient and Scalable Computation of the Energy and Makespan Pareto Front for Heterogeneous Computing Systems”,
- **Best Student Paper:** Bartosz Krawczyk – za pracę „Combining One-Class Support Vector Machines for Microarray Classification”.

Sponsorem Nagród im. Profesora Zdzisława Pawlaka był Oddział Mazowiecki Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Dodatkowo, wyróżnienie International Fuzzy Systems Association Awards for Young Scientist zostało przyznane dwóm autorom:

- Katarzyna Kaczmarek – za pracę „Linguistic knowledge about temporal data in Bayesian linear regression model to support forecasting of time series”,
- Alex Tormási – za pracę „Fuzzy-Based Multi-Stroke Character Recognizer”.

Nagrody te zostały ufundowane przez International Fuzzy Systems Association (IFSA).

Wyłącznym językiem Konferencji był język angielski.

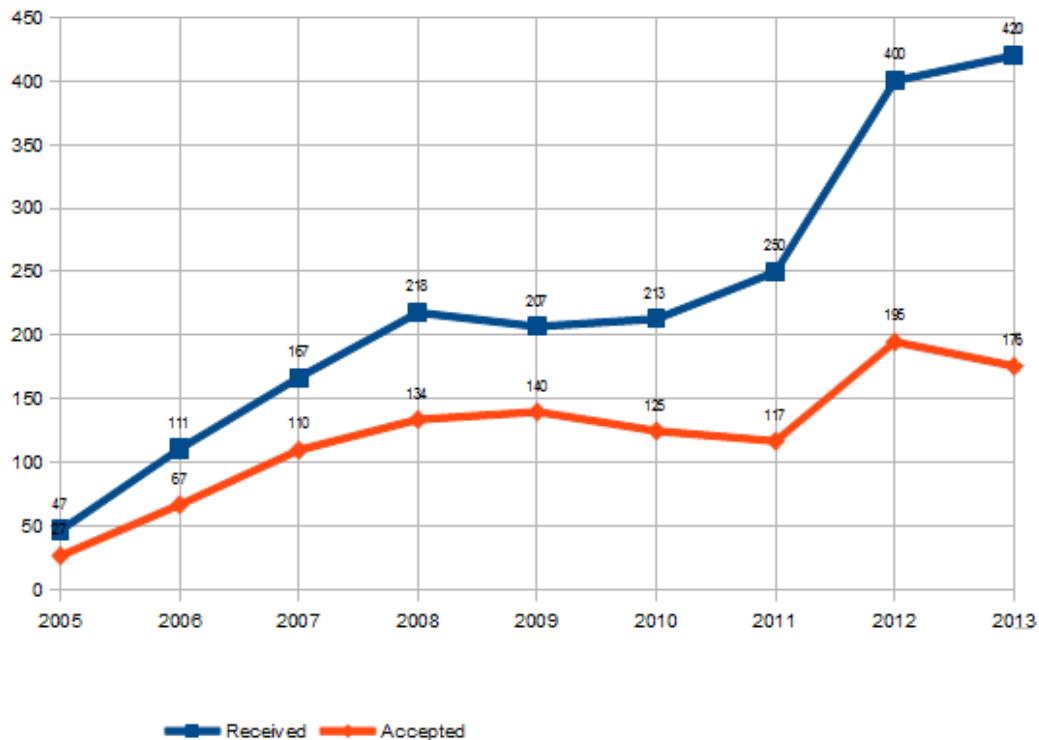
Na konferencję FedCSIS 2013 zgłoszono 420 prac. Każda z tych prac została oceniona przez co najmniej dwóch recenzentów, co dało podstawy do zakwalifikowania 175 artykułów (poziom akceptacji równy 41.67%) jako publikacja pełna (*full paper*), 61 artykułom przyznano status publikacji skróconych (*short papers*), zaś 18 artykułów uzyskało status prac rozwojowych (*position papers*). Materiały konferencyjne zostały początkowo opublikowane na nośniku typu USB pendrive (jako wersje wstępne). Po zakończeniu konferencji artykuły pełne i skrócone zostaną opublikowane w IEEE Digital Library (ISBN 978-1-4673-4471-5, IEEE Catalog Number CFP1385N-ART, ISSN 2300-5963). Warto zaznaczyć, że zostaną one wysłane do zaindeksowania w Thomson Reuters Web of Science.

Artykuły rozwojowe zostaną opublikowane w osobnym tomie (ISBN 78-83-60810-55-2, ISSN 2300-5963). Co więcej, Proceedings i Position Papers of the FedCSIS 2013 Conference w ich ostatecznej wersji zostaną zamieszczone na oficjalnej stronie WWW konferencji FedCSIS 2013, dołączając w ten sposób do dorobku poprzednich edycji FedCSIS. Należy też zaznaczyć, że wyłącznie materiały zaprezentowane na konferencji zostaną opublikowane (konferencja FedCSIS rygorystycznie stosuje standardy zawarte w “IEEE No-show Policy”).

Spośród 254 zaakceptowanych artykułów, 120 (47%) nadesłano z Polski, zaś pozostałe 134 artykuły (53%) pochodziły z zagranicy, z 36 krajów. Bezpośredni udział w konferencji wzięło ponad 300 osób.

Poniższy rysunek odzwierciedla dynamikę rozwoju FedCSIS, poczynając od roku 2005, gdy konferencja miała formę Sesji Naukowej, wchodzącej w skład Jesiennych Spotkań

PTI. Następnie, w latach 2006-10 konferencja odbywała się pod nazwą International Multiconference on Computer Science and Information Systems (IMCSIT), zaś od roku 2011 obowiązuje już nazwa obecna.



Legenda:

„Received” – liczba prac nadesłanych

„Accepted” - liczba prac zaakceptowanych do prezentacji

Podobnie jak w latach ubiegłych, najlepsze prace zaprezentowane na FedCSIS zostaną opublikowane (w wersjach poprawionych i rozszerzonych) w specjalnych wydaniach międzynarodowych czasopism takich jak:

- ISI indexed: Computer Science and Information System, International Journal of Computer-Supported Collaborative Learning (IJCSCL)
- Springer book series: Studies in Computational Intelligence
- Inne: Innovative Network Systems and Applications, Informatica (Slovenia), IJCSA: International Journal of Computer Science & Applications, Business Informatics, International Journal of Mobile and Blended Learning, International Journal of Web-Based Learning and Teaching Technologies.

Każdego roku poziom akceptacji prac opublikowanych w pokonferencyjnych wydaniach specjalnych czasopism międzynarodowych nie przekraczał 30%.

Opracowane przez Komitet Sterujący konferencji FedCSIS:

prof. dr hab. Maria Ganzha
prof. dr hab. Leszek Maciaszek
prof. dr hab. Marcin Paprzycki

EUROSYMPOSIUM'2013

Pod koniec września odbyło się na Wydziale Zarządzania UG - The 6th SIGSAND/PLAIS EuroSymposium on Systems Analysis and Design. Organizatorami tego międzynarodowego sympozjum byli: Special Interest Group on Systems Analysis and Design of Association for Information Systems (AIS), Polish Chapter of AIS oraz Katedra Informatyki Ekonomicznej UG. Międzynarodowy Komitet Programowy (IPC) pod kierunkiem prof. Stanisława Wryczy, kierownika Katedry Informatyki Ekonomicznej UG - zaaprobował referaty (przy poziomie akceptacji 40%), z USA, Czech, Izraela, Litwy, Niemiec i Polski.



Materiały konferencyjne zostały opublikowane przez wydawnictwo Springer w serii Lecture Notes on Business Information Processing. Referaty prezentowano w trzech grupach tematycznych: Projektowanie, Kształcenie i Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych. Keynote Speech został wygłoszony przez prof. Navę Pliskin z Ben Gurion University, Izrael. Tytuł wykładu to: Explaining the Phenomenon of Over-Requirement in Software Development: Three Experiments Investigating Behavioral Effects. Organizacyjnie sympozjum miało formę hybrydową - część referatów była wygłaszana bezpośrednio, a część videokonferencyjnie z możliwością prowadzenia bieżącej dyskusji jego uczestników. Videokonferencyjne wystąpienie do krajowych

i zagranicznych uczestników EuroSymposium wygłosiła Prof. Jane Fedorowicz z Bentley University, USA - President of AIS, profesjonalnej organizacji, skupiającej pod 4000 pracowników naukowo-dydaktycznych, katedr i instytucji z dziedziny informatyki ekonomicznej z całego świata. Kolejne, EuroSymposium 2014 odbędzie się w Sopocie za rok.

Informacja: prof. zw. dr hab. Stanisław Wrycza

Konferencja Naukowa „Wiedza i Technologie Informatyczne w Kreowaniu Przedsiębiorczości”

W dniach 10-11 października 2013 roku w podczęstochowskim Olsztynie odbyła się konferencja naukowa p.t. „Wiedza i Technologie Informatyczne w Kreowaniu Przedsiębiorczości” organizowana przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej pod przewodnictwem Profesora Adama Nowickiego i Profesor Doroty Jelonek. Konferencja została zorganizowana pod patronatem Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej.



W pensjonacie „Mały Dworek” obradowali przedstawiciele 17 uczelni z 13 ośrodków akademickich oraz firmy sponsorującej konferencję „Macrologic” SA. Obrady odbyły się w czterech sesjach. Pierwsza inauguracyjna nastąpiła po oficjalnym otwarciu konferencji przez Jej Magnificencję Rektora Politechniki Częstochowskiej Panią Profesor Marię Nowicką-Skowron. Była to sesja panelowa opracowana przez Profesorów Adama Nowickiego i Kazimierza Perechudę. Jej temat przewodni zgodny był z tytułem konferencji. Organizatorzy panelu opracowali tezy wyjściowe do dyskusji dotyczące m.in. organizacji współczesnych przedsiębiorstw, roli zasobów wiedzy, wykorzystania

narzędzi technologii informacyjnej oraz roli zasobów ludzkich w kreowaniu przedsiębiorczości. Do panelu zaproszono wszystkich profesorów obecnych na konferencji.

Pozostałe trzy sesje odbyły się w konwencji tradycyjnych prezentacji i były poświęcone następującym tematom: sesja druga – systemy informacyjne oraz Internet w kreowaniu zachowań i postaw przedsiębiorczych; sesja trzecia – znaczenie informacji i wiedzy w przedsiębiorczości; sesja czwarta – nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne w przedsiębiorczości. Sesja trzecia i czwarta odbyła się w Muzeum Monet i Medali Jana Pawła II w Częstochowie.

Organizatorzy postarali się o oprawę konferencji nawiązując do klimatu miejsc w których się ona odbywała. W pierwszym dniu po obradach zorganizowana została piesza wycieczka po okolicach Olsztyna oraz wspólna kolacja dla uczestników. W ramach wycieczki zwiedzono lokalny Teatr Stodoła, następnie miejscowy barokowy kościół pochodzący z I połowy XVIII wieku oraz ruiny miejscowego zamku z XIV wieku. W trakcie wizyty w kościele uczestnicy mieli okazję wysłuchać koncertu organowego poświęconego niemieckiemu barokowi oraz obejrzeć kryptę z grobem konfederata barskiego. W trakcie kolacji odbył się występ poety Stacho „Brzeziny” Kałkusa. Konferencję zakończyło zwiedzanie muzeum i degustacja wadowickich kremówek, co stanowiło odwołanie do klimatów związanych z Papieżem-Polakiem.

Informacja: dr Cezary Stępiak

IX Konsorcjum Doktoranckie Informatyki Ekonomicznej

W dniach 19-20 października 2013 r. odbyło się w Centrum Szkoleniowo-Konferencyjnym Uniwersytetu Łódzkiego IX Konsorcjum Doktoranckie Informatyki Ekonomicznej, zorganizowane przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej Uniwersytety Łódzkiego pod patronatem NTIE.

Celem konsorcjum było przeprowadzenie szczegółowych krytycznych dyskusji doświadczonych profesorów nad wystąpieniami doktorantów prezentujących swoje osiągnięcia/postępy w pracach nad doktoratami. Wystąpienia doktorantów zostały podzielone na dwie kategorie ze względu na etap zaawansowania prac:

1. wstępne koncepcje prac,
2. próbne obrony.

Wykład inauguracyjny na konsorcjum wygłosiła prof. zw. dr hab. Elżbieta Kryńska, kierownik Studiów Doktoranckich na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym Uniwersytetu Łódzkiego.

W obradach Konsorcjum wzięło aktywny udział siedmiu profesorów reprezentujących różne uczelnie w kraju zaangażowane w proces kształcenia doktorantów w dziedzinie Informatyki Ekonomicznej. Poza profesorami w dyskusjach na konsorcjum brali aktywny udział kandydaci na promotorów pomocniczych również rekrutujący się z różnych uczelni.

Ogólna liczba wystąpień doktorantów wynosiła 13. Prace doktorantów dyskutowane na konsorcjum dotyczyły najnowszych trendów w dziedzinie informatyki ekonomicznej. Ich zakres tematyczny był bardzo szeroki. Doktoranci otrzymali wartościową, zwrotną informację dotyczącą prowadzonych przez siebie prac naukowo-badawczych. Sprzyjała temu duża ilość czasu przeznaczona na dyskusję – średnio 45 minut na każdego doktoranta. Czasami komentarze bywały mniej, a czasami bardziej krytyczne, jednakże jak mówi znane polskie przysłowie „im więcej potu na ćwiczeniach – tym mniej krwi w boju”. Przedstawione, w atmosferze troski i życzliwości, uwagi umożliwiły doktorantom zweryfikowanie poprawności wielu elementów realizowanych prac oraz zdecydowanie pomogą uniknąć różnego rodzaju „pułapek”.

W tym roku po raz pierwszy zostały przyznane dyplomy dla wyróżniających się doktorantów w dwóch kategoriach:

- za najlepszą prezentację w kategorii zaawansowanych prac doktorskich,
- za najlepszą prezentację w kategorii wstępnych koncepcji prac doktorskich, ogłoszonych podczas Konsorcjum.

Zdobywcami tych dyplomów zostali: doktorant Politechniki Łódzkiej mgr inż. Dariusz Brzeziński (w kategorii zaawansowanych prac doktorskich) oraz doktorantka Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach mgr Katarzyna Marciniak (w kategorii wstępnych koncepcji prac doktorskich).

Gratulujemy wyróżnionym i zachęcamy do czynnego udziału w następnym, jubileuszowym X Konsorcjum w roku 2015, które zgodnie z wieloletnią tradycją NTIE odbywa się co dwa lata naprzemiennie z Konferencją Naukowo-Dydaktyczną naszego Towarzystwa.

Informacja: prof. zw. dr hab. Marian Niedźwiedziński

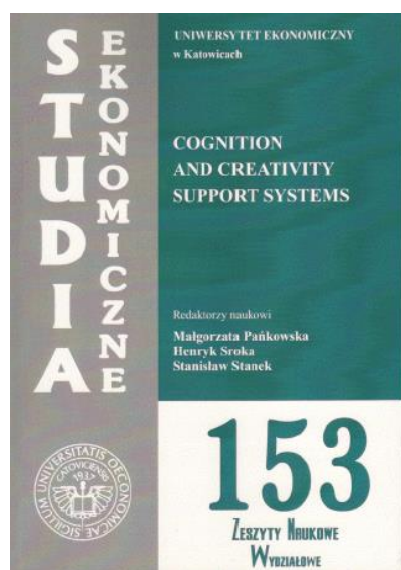
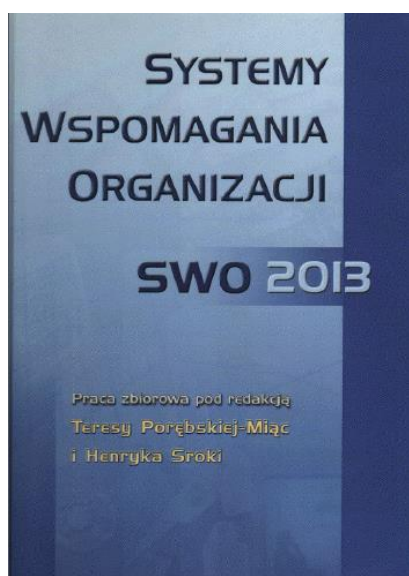
Konferencja Naukowa „Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems” – SWO/CSS 2013

W dniach 22 – 23 października 2013 r. w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym Exploris w Szczyrku odbyła się XXVIII Konferencja Naukowa Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems (SWO/CSS 2013), zorganizowana przez Katedrę Informatyki Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, pod patronatem Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznego.

W konferencji uczestniczyli przedstawiciele 17 ośrodków akademickich z Polski, Rosji i Ukrainy oraz firm sektora IT: Oracle i SAS Institution.

Uroczystego otwarcia konferencji XXIII konferencji SWO/CSS 2013 dokonał Prof. Jerzy Gołuchowski, Dziekan Wydziału Informatyki i Komunikacji Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach i Prezes NTIE. W sesji plenarnej wystąpili:

- **prof. Elena Tikhomirova**, Dziekan Uniwersytetu Ekonomicznego im Plechanowa w Moskwie, która wygłosiła referat nt. „CRM system efficiency in the process of creation of personified consumer demand model”,
- **prof. Jerzy Kisielnicki** z Uniwersytetu Warszawskiego, przedstawił referat nt. „Usprawnienia systemu zarządzania w administracji publicznej. Zastosowanie Business Activity Monitoring (BAM) w zarządzaniu policją”,
- **prof. Henryk Sroka** i **dr Joanna Palonka** z Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, którzy przedstawili referat nt. „Obszary integracji technologii informatycznych i komunikacyjnych dla doskonalenia strategii zarządzania łańcuchem dostaw w organizacji wirtualnej”.



W trakcie konferencji odbyło się uroczyste wręczenie nagród XVI Konkursu Prac Dyplomowych Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej.



Dyplomy otrzymało 11 laureatów – autorów prac doktorskich, magisterskich i licencjackich oraz ich promotorzy.

*Informacja: **prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska***

Planowane konferencje

XVII edycja Międzynarodowej Konferencji Business Information Systems



Organizator	Katedra Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu
Termin konferencji	21-23 maja 2014
Miejsce konferencji	Larnace, Cypr
Cel i tematyka konferencji	<p>Temat wiodący konferencji na rok 2014 to „Big Data: problems solved and remaining challenges”.</p> <p>Konferencja skierowana jest do środowisk naukowych, ludzi zaangażowanych w rozwijanie aplikacji biznesowych, jak również konsultantów pomagających w poprawnej implementacji technologii komputerowych oraz aplikacji dla przemysłu.</p> <p>Materiały konferencyjne zostaną opublikowane w dwóch tomach serii Lecture Notes Lecture Notes in Business Information Processing wydawnictwa Springer.</p> <p>W czasie konferencji BIS planowana jest również organizacja szeregu warsztatów:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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▪ 1st Workshop on Cloud Operations and Very Large Business Applications (VLBA 2014) <p>oraz drugiej edycji Sympozjum Doktoranckiego.</p>
Ważne daty	Terminy zgłoszeń są dostępne na stronie: http://bis.kie.ue.poznan.pl/16th_bis/dates.php
Adres strony www	http://bis.kie.ue.poznan.pl/

Informacja: **mgr Elżbieta Bukowska**

EDI – EC, Electronic Data Interchange, E-commerce XXI KONFERENCJA E-GOSPODARKI



Organizator	Katedra Informatyki Ekonomicznej, Uniwersytet Łódzki
Termin konferencji	17 czerwca 2014
Miejsce konferencji	Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny Uniwersytetu Łódzkiego ul. Rewolucji 1905 r. 41 90-214 Łódź
Cel i tematyka konferencji	<p>Cel: Wymiana doświadczeń w zakresie e-commerce pomiędzy praktykami - przedstawicielami biznesu i administracji, oraz teoretykami wywodzącymi się ze środowisk naukowych</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ technologiczne aspekty elektronicznej gospodarki ▪ rozwój zastosowań elektronicznej gospodarki i administracji ▪ problemy budowania elektronicznej platformy działania biznesu i administracji ▪ problemy badawcze i dydaktyczne związane z platformą elektroniczną ▪ różnorodne aspekty funkcjonowania społeczeństwa informacyjnego ▪ inne tematy wiążące się z szeroko rozumianą problematyką e-gospodarki będą także mile widziane w programie naszej konferencji
Ważne daty	<p>31.03.2014 - termin nadsyłania referatów (wymogi edytorskie dostępne na stronie internetowej konferencji)</p> <p>30.04.2014 - informacje dotyczące zakwalifikowania referatów* do prezentacji w trakcie konferencji</p> <p>30.05.2014 - wniesienie opłaty konferencyjnej</p> <p>17.06.2014 - Konferencja</p> <p>* Artykuły (w języku polskim lub angielskim) po uzyskaniu pozytywnych opinii recenzentów wydawniczych opublikowane zostaną w czasopiśmie „Studia i Materiały Polskiego Stowarzyszenia Zarządzania Wiedzą” (7 pkt. MNiSW).</p>
Koszt uczestnictwa	<p>650 zł – udział w konferencji z publikacją</p> <p>550 zł – publikacja bez udziału w konferencji</p> <p>150 zł – udział w konferencji bez publikacji</p> <p>W przypadku wpłaty do 15.05.2014 r. – zniżka 50 zł</p>
Dane kontaktowe	<p>Katedra Informatyki Ekonomicznej UŁ 94-255 Łódź, ul. P.O.W. 3/5 tel. 042 635 52 31 egospodarka@uni.lodz.pl</p>
Adres strony www	http://www.egospodarka.uni.lodz.pl/

Informacja: **dr Anna Bąkała**

I Ogólnopolska Konferencja „Badawcze Aspekty Zarządzania Architekturą Korporacyjną”

BAZUKA'2014

Organizator	Instytut Informatyki i Gospodarki Cyfrowej Szkoły Głównej Handlowej
Termin konferencji	26 czerwca 2014
Miejsce konferencji	Warszawa, kampus SGH
Cel i tematyka konferencji	<p>Konferencja BAZUKA'2014 jest pierwszą w Polsce konferencją poświęconą w całości naukowemu aspektowi architektury korporacyjnej.</p> <p>Zakres tematyczny konferencji obejmuje następujące zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ architektura korporacyjna▪ architektura IT▪ architektura zorientowana na usługi (SOA)▪ architektury mechanizmów integracyjnych▪ wytwarzanie oprogramowania a architektura korporacyjna▪ zarządzanie projektami a architektura korporacyjna▪ zarządzanie portfelem projektów a architektura korporacyjna▪ metodyki zwinne a architektura korporacyjna▪ architektura biznesowa▪ modelowanie i symulacja procesów biznesowych▪ operacjonalizacja strategii IT z wykorzystaniem architektury korporacyjnej
Ważne daty	<p>05.05.2014 – nadsyłanie artykułów na konferencję</p> <p>20.05.2014 – poinformowanie autorów artykułów o wynikach recenzji</p> <p>26.06.2014 – Konferencja</p>
Koszt uczestnictwa	<ul style="list-style-type: none">▪ 500 – koszt uczestnictwa z publikacją artykułu▪ 600 – koszt publikacji artykułu (bez uczestnictwa)▪ 700 – koszt uczestnictwa bez publikacji artykułu
Dane kontaktowe	prof. dr hab. Andrzej Sobczak, prof. SGH mail: sobczak@sgh.waw.pl tel.: 501 707 525
Adres strony www	www.bazuka.architekturakorporacyjna.pl (strona będzie uruchomiona od 8 stycznia 2014 r.).

Informacja: **prof. dr hab. Andrzej Sobczak**

XI Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE połączona ze Zjazdem Katedr Informatyki Ekonomicznej oraz Jubileuszem 40-lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu



Organizator	Instytut Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu
Termin konferencji	22-23 września 2014 roku
Miejsce konferencji	Wrocław
Cel i tematyka konferencji	<p>Konferencja składałaby się z trzech bloków merytorycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zagadnień związanych z kreowaniem, implementacją oraz rozwojem kierunków „Informatyki ekonomicznej” – blok dydaktyczny 2. Kierunków badań oraz dywagacji naukowych w obszarze rozwoju oraz implementacji informatyki ekonomicznej – blok naukowy 3. Obchodów 40-lecia instytutu – blok jubileuszowy.
Ważne daty	<p>15.01.2014 - zgłoszenie udziału poprzez stronę konferencji</p> <p>15.03.2014 - nadesłanie pełnych tekstów artykułów</p> <p>15.05.2014 - przekazanie Autorom informacji o zakwalifikowaniu artykułów</p> <p>30.05.2014 - opłata za udział w konferencji</p> <p>22-23.09.2014 - Konferencja</p>
Koszt uczestnictwa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 550 zł – udział w specjalnych Zeszytach BI (8 pkt) ▪ 650 zł – udział w konferencji bez publikacji z noclegiem (noclegi w Hotelu Campanile odległym o 100 m od kampusu Uczelni) ▪ 400 zł – udział jednodniowy bez publikacji (z bankietem Jubileuszowym) ▪ 1050 zł – pełne uczestnictwo w konferencji (obejmuje: publikację w Czasopiśmie Naukowym Business Informatics, materiały konferencyjne, nocleg 22/23, śniadanie, obiady i bankiet)
Dane kontaktowe	<p>Iwona Chomiak-Orsa;</p> <p>iwona.chomiak@ue.wroc.pl, mob. 500 126 296</p>

Informacja: **dr Iwona Chomiak-Orsa**

Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems – SWO/CSS 2014



Organizator	Katedra Informatyki Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Termin konferencji	21-22 października 2014
Miejsce konferencji	Szczyrk
Cel i tematyka konferencji	<p>Celem konferencji jest wymiana idei, poglądów i doświadczeń w dziedzinie informatyki ekonomicznej. Oczekujemy, że spotkanie przedstawicieli nauki i praktyki wskaże nowe, preferowane kierunki rozwoju w tym obszarze.</p> <p>Zakres konferencji obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Komputerowe wspomaganie kreatywności ▪ Kognitywne systemy informatyczne ▪ 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	<p>15052014 – termin nadesłania referatów (w języku polskim lub angielskim), formularz zgłoszenia dostępny na stronie www.uekatowicepl/swo2014</p> <p>3006 2014– zawiadomienie o przyjęciu referatu</p> <p>15072014 – wpłata za konferencję</p>
Koszt uczestnictwa	900 zł, (550 zł – udział jednodniowy)
Dane kontaktowe	e-mail: swo2014@uekatowicepl , tel 32 2577277
Adres strony www	www.uekatowicepl/swo2014

Informacja: **prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska**

VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji „Technologie informatyczne w administracji publicznej i służbie zdrowia”

TIAPISZ'2014

Organizator	Instytut Informatyki i Gospodarki Cyfrowej Szkoły Głównej Handlowej
Termin konferencji	4 grudnia 2014
Miejsce konferencji	Warszawa, kampus SGH
Cel i tematyka konferencji	<p>Konferencja TIAPISZ'2014 jest wydarzeniem poświęconym w całości naukowym aspektom informatyzacji organizacji publicznych i organizacji zdrowia</p> <p>Zakres tematyczny konferencji obejmuje następujące zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Strategia informatyzacji i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w administracji publicznej i ochronie zdrowia• Zastosowanie koncepcji architektury korporacyjnej w organizacjach publicznych• Zarządzanie projektami i programami w administracji publicznej i ochronie zdrowia• Tworzenie rozwiązań informatycznych na potrzeby jednostek administracji publicznej i ochrony zdrowia• Prawne aspekty e-administracji i e-zdrowia• Podnoszenie efektywności zarządzania w administracji publicznej i ochronie zdrowia za pomocą IT
Ważne daty	<p>03112014 – nadsyłanie artykułów na konferencję</p> <p>24112014 – poinformowanie autorów artykułów o wynikach recenzji</p> <p>04122014 – konferencja</p>
Koszt uczestnictwa	500 – koszt uczestnictwa z publikacją artykułu 600 – koszt publikacji artykułu (bez uczestnictwa) 200 – koszt uczestnictwa bez publikacji artykułu
Dane kontaktowe	prof. dr hab Andrzej Sobczak, prof SGH mail: sobczak@sghwawpl tel: 501 707 525
Adres strony www	www.tiapisz2014pl (strona będzie uruchomiona od 8 stycznia 2014 r)

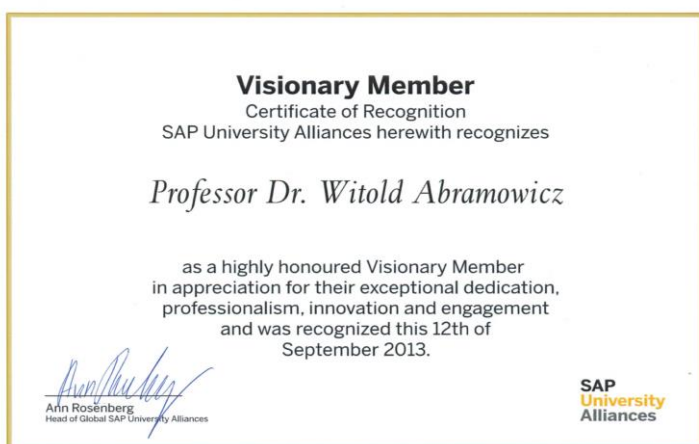
Informacja: *prof. dr hab. Andrzej Sobczak*

Z życia Katedry Informatyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Informacja: *mgr Elżbieta Bukowska*

Prof Witold Abramowicz wyróżniony tytułem „Visionary Member”

W dniu 12 września 2013 r w trakcie Konferencji SAP Academic Conference EMEA w Monachium Profesor Witold Abramowicz, został wyróżniony prestiżowym tytułem „Visionary Member” SAP University Alliances nadało go tylko czterem osobom na świecie



Jest to wyraz uznania dla wkładu profesora Abramowicza i zespołu Katedry Informatyki Ekonomicznej UEP w upowszechnianie możliwości stwarzanych przez SAP oraz zaproszenie do nowych form współpracy

O wyróżnieniu przeczytać można min:

<http://www.lepszypoznan.pl/2013/09/26/visionary-member-dla-witolda-abramowicza.html>

<http://www.poznan.pl/mim/bm/news/wydarzenia-poznanskie,c,10/wizjoner-z-collegium-altum,64466.html>

Ranking Eduniversal

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu zdobył pierwsze miejsce w kategorii „EXCELLENT Business School” w międzynarodowym rankingu Eduniversal Ponadto aż 14 programów edukacyjnych UEP znalazło się w prowadzonych przez Eduniversal rankingach studiów magisterskich oraz studiów MBA UEP okazał się w tym roku najlepszą polską szkołą w kategorii 3 palm Zarekomendowało go znacznie więcej uczelni niż przed rokiem (wtedy UEP zajął drugie miejsce)

Eduniversal prowadzi również rankingi, w których ocenia 4 tysiące programów studiów magisterskich oraz studiów MBA Tu podstawowymi kryteriami są reputacja danego programu, satysfakcja studentów oraz zarobki absolwentów w pierwszym miejscu pracy po ukończeniu studiów W tym rankingu Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu również odniósł sukces: na listach najlepszych programów znalazło się aż 14 programów studiów na UEP Takim wynikiem nie może się poszczycić żadna inna polska uczelnia

Program prowadzonej przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej specjalności: Informatyka w Gospodarce i Administracji (Master in Information Systems for Business and Administration) zajął w rankingu Eduniversal – Top 200 Best Masters in Information Systems Management Global Ranking 7 miejsce w Europie Wschodniej

Szkolenie certyfikacyjne SAP TERP10



W dniach 14-27 września 2013 r odbyło się szkolenie certyfikacyjne TERP10 – SAP ERP – Integration of Business Processes Szkolenie prowadzą trenerzy SAP z Katedry Informatyki Ekonomicznej UEP i jest ono kierowane do studentów polskich uczelni Kolejna edycja szkolenia odbędzie się w lutym 2014 r

Certyfikat BTC BONAPART®

Studenci Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu jako jedni z pierwszych w Europie zdobyli tytuły analityków procesów biznesowych BTC BONAPART® UEP jest jedynym uniwersytetem w Polsce współpracującym z firmą BTC Business Technology Consulting sp z oo w ramach programu dla uczelni wyższych



W dniach 1-2 lipca 2013 r w Katedrze Informatyki Ekonomicznej odbywało się Szkolenie i certyfikacja z modelowania procesów biznesowych z wykorzystaniem programu BTC BONAPART®

Studenci Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu zainteresowani tematyką analizy i modelowania procesów biznesowych, dzięki współpracy Katedry Informatyki Ekonomicznej z firmą BTC Business Technology Consulting sp z oo w ramach Programu dla Uczelni Wyższych (<http://bonapartpl/programdlauczeleniwyższych>), mieli szansę uczestniczyć w szkoleniu oraz egzaminie certyfikacyjnym z narzędzia BTC BONAPART®. Warto podkreślić, że jest to pierwsza tego typu certyfikacja przeprowadzona z narzędzia BONAPART®, nie tylko w Polsce, ale i w Europie, a Uniwersytet Ekonomiczny jest pierwszym uniwersytetem w Polsce współpracującym z firmą BTC w ramach Programu dla Uczelni Wyższych.

BTC BONAPART® jest narzędziem do projektowania, symulacji i analizy procesów biznesowych i może być wykorzystywane zarówno przez ekspertów, jak i innych osób zaangażowanych w obszarze podejmowania decyzji i planowania strategicznego.

Egzamin certyfikacyjny, złożony z części praktycznej i teoretycznej przeprowadzony został dnia 20/7/2013 i obejmował modelowanie, dokonywanie analiz oraz symulacji z wykorzystaniem narzędzia BTC BONAPART®. Egzamin poprzedzony został dodatkowym szkoleniem z tego narzędzia przeprowadzonym przez eksperta z BTC. W szkoleniu i egzaminie wzięło udział 17 studentów UEP.

Absolwentka Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej UEP laureatką w Konkursie na zamawiane prace dyplomowe

Małgorzata Hyż tegoroczna absolwentka Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej została laureatką w Konkursie na zamawiane prace dyplomowe realizowanym w ramach Projektu pn „Studenckie Centrum Innowacji i Transferu

Technologii” (SCITT), organizowanym przez Departament Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego

Praca magisterska Pani Małgorzaty Hyż zatytułowana **Wpływ portali społecznościowych na decyzje konsumenckie użytkowników**, której promotorem był prof dr hab Witold Abramowicz z Katedry Informatyki Ekonomicznej znalazła się w gronie pięciu ex aequo ocenionych prac wyłonionych przez Kapitułę Konkursu, spośród ponad 40 które wpłynęły na konkurs

Uczestnikami Konkursu byli absolwenci wielkopolskich uczelni wyższych. Celem Konkursu było wyłonienie najlepszych prac dyplomowych: licencjackich, inżynierskich, magisterskich napisanych na zamówienie przedsiębiorców z Wielkopolski, które zostały obronione od 01 października 2011 roku do 30 czerwca 2013 roku. Prace dyplomowe mają przyczynić się do podniesienia poziomu innowacyjności oraz rozwoju potencjału wielkopolskich firm.

Więcej informacji:

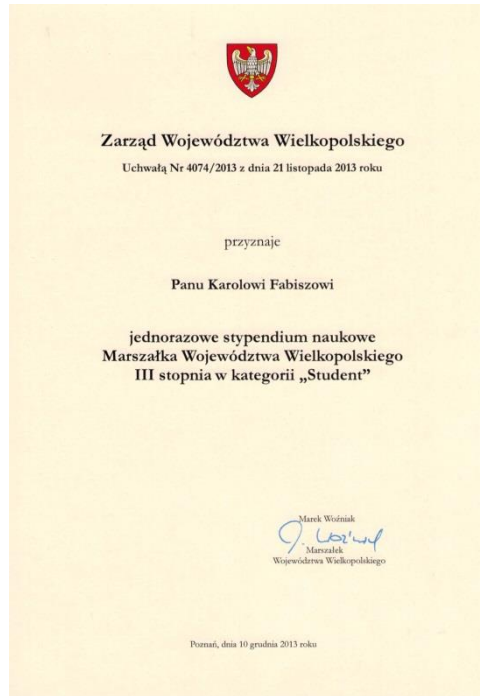
<http://iworgpl/pl/aktualnoci/2295-wyniki-konkursu-na-zamawiane-prace-dyplomowe>

<http://iworgpl/pl/wspolpraca-nauki-z-gospodarka/studenckie-centrum-innowacji-i-transferu-technologie-scitt>

Doktorant w Katedrze Informatyki Ekonomicznej UE w Poznaniu otrzymał Jednorazowe stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego

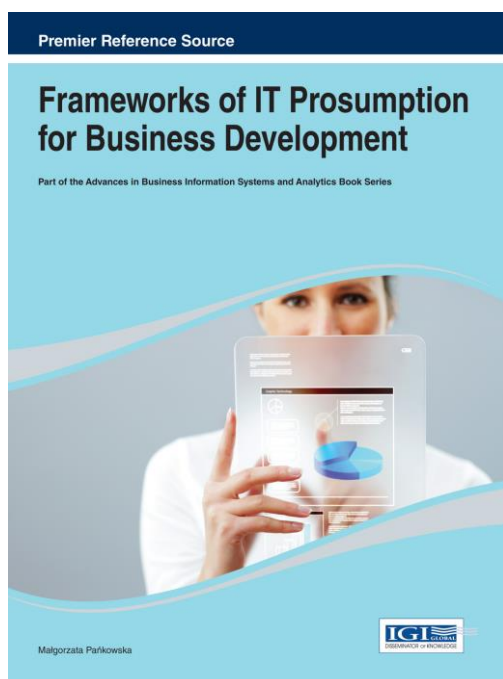
Mgr Karol Fabisz otrzymał Jednorazowe stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego III stopnia w kategorii „Student”.

Stypendium to przyznawane jest corocznie i ma charakter szczególnego wyróżnienia oraz gratyfikowania osoby, która osiągnęła znaczący sukces związany z nauką i edukacją.



Karol Fabisz jest doktorantem w Katedrze Informatyki Ekonomicznej, studiuje na I roku studiów doktoranckich na Wydziale Informatyki i Gospodarki Elektronicznej (absolwent studiów magisterskich na WIGE 2012/2013).

Osiągnięcia stypendysty: Współautor 3 artykułów (jeden opublikowany oraz dwa w recenzji). Praca magisterska oceniona na ocenę celującą. Wziął udział w dwóch projektach realizowanych przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej (krajowym i międzynarodowym). Reprezentował UEP wraz z zespołem w konkursach: Google Online Marketing Challenge 2012 (półfinalista) oraz Uniwersytet Ernst & Young 2011 (półfinalista). Finalista (indywidualnie) konkursu krajowego Studenckie Gwiazdy Sprzedaży 2013. Wziął udział w „Sumer School Service Science” (org. Katedra Informatyki Ekonomicznej) oraz praktykach studenckich.



Frameworks of IT Prosumption for Business Development

Praca zbiorowa pod redakcją

prof UE dr hab dr Malgorzaty Pańkowskiej,

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Poland
Part of the Advances in Business Information Systems and Analytics Series Premier Reference Source

Wydawnictwo IGI Global Hershey 2013

ISBN 978-1-4666-4313-0 (handcover)

Celem publikacji jest przedstawienie zagadnień, wyzwań i tendencji rozwoju prosumpcji produktów i usług informatycznych. Idea prosumpcji w gospodarce została wyeksponowana przez Alfreda Toffler, który w roku 1980 podjął się analizy zachowań prosumentów czy aktywnych konsumentów, inaczej producentów dóbr i usług na użytek własny. Zjawisko znane w gospodarce od początków jest rozwoju a obecnie prezentowane jest w nowej postaci dzięki rozwojowi technologii informatycznych.

Praca zbiorowa składa z 20 artykułów ujętych w czterech częściach:

1. Teoretyczne rozważania na temat prosumpcji i prosumentów IT
2. Badania jakościowe i ilościowe na temat rozwoju i oceny prosumpcji w sektorze IT
3. Rozwój technologii dla prosumentów
4. Przegląd oprogramowania dla prosumentów produktów informatycznych, co stanowi łącznie około 20 artykułów

<http://www.igi-global.com/book/frameworks-prosumption-business-development/75473>

Zaproszenie do składania artykułów do monografii naukowej
Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach:

Uwarunkowania technologiczno-społeczne i modele prosumpcji

Publikacja finansowana z grantu NCN

15 kwietnia 2014r. – termin przesyłania artykułów w języku polskim lub angielskim na adres mailowy: malgorzata.pankowska@ue.katowice.pl

XXI wiek kojarzy się głównie z coraz to nowszymi i bardziej rozbudowanymi wynalazkami technologicznymi produkowanymi przez różne firmy Biorąc pod uwagę produkcję dóbr można stwierdzić, iż w gospodarce istnieją 2 rodzaje produkcji – produkcja produktów na własny użytek oraz produkcja artykułów przeznaczonych typowo na sprzedaż Wszelkie dobra wytwarzane przez przedsiębiorstwa są skierowane do sklepów w celu zakupu tych produktów przez konsumentów Z kolei mówiąc o produkcji na własny użytek ma się na uwadze wytwarzanie produktów i działalność zgodną z hasłem „Zrób to sam” W ekonomii można stwierdzić, że produkcja artykułów na własny użytek jest tym, co kryje się pod pojęciem działań prosumpcji

W praktyce gospodarczej zaczęły pojawiać się pierwsze przedsiębiorstwa konstruujące relacje z klientami inne niż proste relacje kupna-sprzedaży Przykładowo Amazoncom jako lider e-handlu wspomaga wymianę informacji wśród klientów, zapewnia środowisko rozwoju dialogu internetowego

- Rekomendowane tematy artykułów:
- Uwarunkowania techniczne, ekonomiczne i społeczne prosumpcji w Polsce i na świecie
- Otoczenie prawne prosumpcji jako produkcji na użytek własny
- Teorie prosumpcji w ekonomii i w naukach o zarządzaniu
- Rozwój i wdrażanie platform informatycznych dla budowy oprogramowania przez użytkowników końcowych
- Architektury, ontologie i zastosowania systemów informatycznych dla użytkowników końcowych
- Prosumpcja i projektowanie produktów techniki użytkowej
- Prosumpcja na rynku energii elektrycznej

- Prosumpcja na rynku nowych mediów
- Prosument indywidualny i zbiorowy
- Udział klienta i użytkownika w projekcie technicznym
- Metody i modele współpracy klienta z producentem
- Web 2.0, Health 2.0, Learning 2.0, Enterprise 2.0, Government 2.0 jako droga rozwoju prosumpcji indywidualnej i zbiorowej

Artykuły w języku polskim lub angielskim (40 tys znaków) prosimy przesyłać w wersji elektronicznej do **15 kwietnia 2014** r na adres mailowy:

malgorzata.pankowska@ue.katowice.pl

Wymagania redakcyjne i szablon artykułu na stronie <http://web.ue.katowice.pl/pank>

*Informacja: **prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska***

Zaproszenie do składania artykułów do monografii naukowej:

Technologie agentowe w organizacjach opartych na wiedzy

Redaktor **dr Mariusz Żytniewski**

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Polska

Termin składania propozycji artykułów: **kwiecień 2014**

Termin składania artykułów: **wrzesień 2014**

Celem naukowym opracowania jest kreowanie nowych nurtów rozwoju koncepcji społeczności agentów programowych w warunkach wszechobecnej komunikacji dla celów wspomagania i doskonalenia procesów biznesowych zachodzących w organizacjach opartych na wiedzy, z udziałem rozwiązań semantycznych. W szczególności podjęta problematyka dotyczy rozwoju podstaw teoretycznych koncepcji społeczności agentów programowych w zakresie ich stosowalności w organizacjach opartych na wiedzy.

Rekomendowana problematyka artykułów:

- Narzędzia oraz metody budowy agentów programowych oraz systemów wieloagentowych
- Projektowanie i wdrażanie agentów programowych oraz platform wieloagentowych dla potrzeb wspierania procesów biznesowych w organizacjach opartych na wiedzy
- Wykorzystanie technologii agentowych na tle etapów cyklu życia systemu zarządzania wiedzą w organizacji
- Aspekty metodyczne procesu modelowania społeczności agentów programowych w nowoczesnych organizacjach
- Zastosowanie języków opisu ontologii dla potrzeb reprezentacji wiedzy w organizacjach opartych na wiedzy
- Wykorzystanie agentów programowych w procesie zarządzania pamięcią organizacyjną (ang organization memory)
- Semantyczne metody reprezentacji wiedzy oraz ich zastosowanie w procesie projektowania i budowy społeczności agentów programowych
- Technologie agentowe jako element synergii wiedzy i procesów biznesowych

- Zastosowanie agentów programowych w procesach symulacji i optymalizacji procesów zachodzących w organizacjach
- Obszary zastosowania agentów programowych w organizacjach np agenty programowe w administracji publicznej, ochronie zdrowia, zdalnym nauczaniu, obsłudze klienta
- Technologie agentowe jako element wspomagający wybrane rozwiązania IT np agenty programowe jako element portalu korporacyjnego, zastosowanie agentów w systemach wspomagania decyzji, agenty programowe w usprawnianiu komunikacji oraz pracy grupowej
- Doskonalenie modelowania i realizacji społeczności agentów programowych w ramach koncepcji wszechobecnej komunikacji oraz technologii mobilnych
- Kierunki rozwoju teorii agentów programowych

Objętość artykułu w języku polskim - 40 tys znaków Więcej informacji odnaleźć możecie Państwo na stronie: projektncn.katowice.pl

Wszelkie pytania dotyczące publikacji proszę kierować na adres email Redaktora Zeszytu Naukowego: mariusz.zytniewski@ue.katowice.pl

Informacja: dr Mariusz Żytniewski

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 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:

nite@ue.katowice.pl

Następne wydanie Biuletynu w **kwietniu 2014r.**