

Biuletyn

Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej

NR 1 (49) Kwiecień 2014



Drodzy Przyjaciele, Członkowie NTIE!

Wydanie wiosennego numeru Biuletynu zbiega się w czasie ze Świętami Wielkiej Nocy. Z tej okazji życzymy Państwu miłych chwil odpoczynku i wytchnienia spędzonych w rodzinnym gronie, wielu sukcesów w życiu naukowym i prywatnym. Niech ten czas będzie także czasem refleksji i planowania kolejnych udanych działań zawodowych.

*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
Wydarzenia.....	6
Maj - Miesiąc Społeczeństwa Informacyjnego	6
Zaproszenia na konferencje	8
I Ogólnopolska Konferencja „Badawcze Aspekty Zarządzania Architekturą Korporacyjną” BAZUKA’2014	8
XI Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE połączona z Jubileuszem 40-lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu	9
Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości	10
Systemy Wspomagania Organizacji/Creativity Support Systems – SWO/CSS 2014	11
Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Informatyka 2 Przyszłości”	12
VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji „Technologie informatyczne w administracji publicznej i służbie zdrowia” (TIAPISZ’2014)	13
Przeczytaj	14
Strażniczka czasu	14
Publikacje.....	19
Internetowe narzędzia wspomagające opiekę zdrowotną	19
Zaproszenie do składania artykułów	20
Sprawy członkowskie	21

Relacja z posiedzenia Zarządu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej

W dniu 4 marca 2014r. w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie odbyło się posiedzenie Zarządu Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej (NTIE). W obradach udział wzięli:

- Prezes NTIE - prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski,
- Wiceprezes NTIE - prof. dr hab. Witold Abramowicz,
- Wiceprezes NTIE - prof. dr hab. Andrzej Kobyliński,
- Wiceprezes NTIE - prof. dr hab. Marian Niedźwiedziński,
- członek Zarządu NTIE - prof. PCz. dr hab. Dorota Jelonek,
- sekretarz NTIE - prof. UE dr hab. Małgorzata Pańkowska,
- przewodniczący Komisji Rewizyjnej - prof. dr hab. Andrzej Bytniewski

oraz zaproszeni goście:

- prof. dr hab. Paweł Lula z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie,
- prof. dr hab. Jerzy Korczak z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu,
- dr Iwona Chomiak-Orsa z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Porządek posiedzenia obejmował następujące punkty:

1. Wprowadzenie do posiedzenia – Prezes NTIE, prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski.
2. Sprawy finansowe, budżet na 2014r., stan wpłat składek członków NTIE – prof. UE dr hab. Małgorzata Pańkowska (w zastępstwie dr Edyty Abramek).
3. Informacja o przebiegu Ogólnopolskiego Konkursu Prac Dyplomowych obronionych w roku 2012/2013 – prof. UE dr hab. Małgorzata Pańkowska (w zastępstwie prof. UE dr hab. Małgorzaty Nycz).
4. X Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE w 2014r. Propozycja Instytutu Informatyki Ekonomicznej UE we Wrocławiu - dr Iwona Chomiak-Orsa.
5. Przyjęcie protokołu posiedzenia Zarządu NTIE w dniu 22 października 2013 r.
6. Przyjęcie nowych członków NTIE.
7. Sprawy różne.
8. Dydaktyka w dziedzinie informatyki ekonomicznej na uniwersytetach ekonomicznych - prof. dr hab. Witold Abramowicz.

Posiedzenie Zarządu NTIE otworzył Prezes NTIE, prof. Jerzy Gołuchowski, który przywitał przybyłych członków Zarządu oraz zaproszonych gości. Następnie prof. M. Pańkowska przedstawiła sytuację finansową NTIE. Członkowie Zarządu zapoznali się ze sprawozdaniem finansowym za 2013 r. i zatwierdzili budżet na 2014 r. Przedstawiono listę osób z poszczególnych ośrodków, które nie zapłaciły jeszcze składek NTIE. Należy przypomnieć, że zawsze informacji o zaległych składkach udziela dr E. Abramek, skarbnik NTIE (edyta.abramek@ue.katowice.pl). Informacje o numerze konta, na które należy wpłacać składki dostępne są na stronie: <http://ntie.org.pl/kontakt>

W imieniu prof. M. Nycz, Przewodniczącej Komisji Konkursu Prac Dyplomowych NTIE, przebieg prac zreferowała prof. M. Pańkowska. W 2014 r. na Konkurs zgłoszono 11 prac, w tym 1 pracę doktorską, 9 prac magisterskich, 1 pracę licencjacką. Aktualnie wszystkie nadesłane prace przekazano do recenzji. Ze względu na małą liczbę nadesłanych na Konkurs prac, Komisja Konkursu Prac Dyplomowych przesunęła ostateczny termin składania prac na dzień 15 marca br. Regulamin Konkursu dostępny jest na stronie:

<http://ntie.org.pl/konkursy/praca-dyplomowa/xvii-konkurs-prac-dyplomowych-z-dziedziny-informatyki-ekonomicznej>

Rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie dyplomów i nagród przewidywane jest w trakcie XI Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE w dniach 22-23 września 2014 r. na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

W dalszej części posiedzenia Zarząd NTIE podjął dyskusję nad patronatem merytorycznym stowarzyszenia. Zarząd NTIE otrzymuje prośby o patronat merytoryczny konferencji i kongresów organizowanych przez przedsiębiorstwa prywatne oraz środowisko akademickie. W tym roku firmy Klaster Smart IT i Green Cars zwróciły się z prośbą o patronat merytoryczny Kongresu Smart City. Zarząd NTIE uznał, że każdy przypadek patronatu merytorycznego będzie rozpatrywany indywidualnie w aspekcie ryzyka i korzyści dla NTIE z udziału w tego typu przedsięwzięciach.

Zarząd NTIE wyraził zgodę na objęcie patronatem merytorycznym następujących konferencji:

- Konferencja "Wiedza i Technologie informacji w kreowaniu przedsiębiorczości" organizowana przez Politechnikę Częstochowską,
- XXI Konferencja "Elektroniczna Gospodarka", która odbędzie się 17 czerwca 2014 r. w Łodzi,
- XXIX Konferencja "Systemy Wspomagania Organizacji" organizowana przez Katedrę Informatyki Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach w dniach 21-22 października 2014 r.

Informacje o terminach i tematyce konferencji są umieszczane na stronie internetowej NTIE www.ntie.org.pl oraz w Biuletynie NTIE.

Zarząd NTIE określił, że w Biuletynie NTIE będą publikowane najważniejsze wydarzenia w działalności środowiska akademickiego związanego z dyscypliną Informatyki

Ekonomicznej i nie przyjmuje do publikacji szczegółowych sprawozdań z prac naukowych i organizacyjnych poszczególnych Katedr związanych z dyscypliną Informatyki Ekonomicznej.

Dr Iwona Chomiak-Orsa przedstawiła zaproszenie do składania artykułów i uwarunkowania organizacyjne XI Konferencji Naukowo-Dydaktycznej NTIE połączonej z Jubileuszem 40-lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu. Konferencja odbędzie się w dniach 22-23 września 2014 r. na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Szczegółowe informacje na temat konferencji dostępne są na stronie: www.40lat.iae.ue.wroc.pl.

Na konferencji tej prof. dr hab. Witold Abramowicz przedstawi wykład na temat: "Mechanizm awansu w informatyce ekonomicznej – porównanie Niemiec i Polski".

W kolejnej części posiedzenia, Zarząd NTIE podjął decyzję o przyjęciu do grona członków NTIE **dr Bogusława Bembenka** z Politechniki Rzeszowskiej. Rekomendacji udzielili prof. M Pańkowska z UE w Katowicach i prof. A. Bytniewski z UE we Wrocławiu.

W ostatniej części posiedzenia Zarządu, prof. W. Abramowicz poprowadził dyskusję na temat dydaktyki w dziedzinie informatyki ekonomicznej na uniwersytetach ekonomicznych w Polsce. Prof. W. Abramowicz określił, że celem spotkania jest stworzenie perspektyw rozwoju informatyki ekonomicznej, poprawa nauczania dla pozyskania dobrych studentów w dużej liczbie oraz stworzenie przesłanek, aby następne pokolenia akademików mogły generować dobre projekty badawcze. Zebrani na posiedzeniu Zarządu przedstawiciele ośrodków akademickich w osobach: prof. P. Lula z UE w Krakowie, prof. J. Korczak z UE we Wrocławiu, prof. A. Kobyliński z SGH w Warszawie, prof. J. Gołuchowski z UE w Katowicach i prof. W. Abramowicz z UE w Poznaniu, prof. M. Niedźwiedzinski z Uniwersytetu Łódzkiego oraz prof. D. Jelonek z Politechniki Częstochowskiej przedstawili sytuację wyjściową do dyskusji, czyli ogłosili prezentacje na temat obecnie prowadzonych kierunków studiów zawierających treści informatyczne, planowanych działań w zakresie zmian kształcenia informatycznego, np. zmiany prowadzonych kierunków i specjalności, zmiany ilościowe oraz oczekiwania w stosunku do dyskusji i wyników Konferencji Naukowo-Dydaktycznej. Dalsze rozważania w tym zakresie będą prowadzone na Konferencji Naukowo-Dydaktycznej we Wrocławiu w dn. 22-23 września 2014r.

prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska

Maj - Miesiąc Społeczeństwa Informacyjnego

Można powiedzieć, że zbliżający się w szybkim tempie maj jest w Polsce - obok wielu innych bardziej lub mniej tradycyjnych konotacji - Miesiącem Społeczeństwa Informacyjnego. Ściśle rzecz biorąc, oficjalną datą globalnego święta informatyki, jakim jest Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, wyznaczoną przez Zgromadzenie Ogólne ONZ - i podjętą przez ITU jako Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego - jest dzień 17 maja. Wszystkich inicjatyw, jakie to święto inspirowało, nie da się jednak zmieścić w jednym dniu, dlatego w praktyce ŚDSI jest obchodzone przez około 2 miesiące, od kwietnia do końca maja, zaś niektóre imprezy z tego cyklu czasami nawet wychodzą poza te ramy czasowe.

Pierwsze akcenty obchodów ŚDSI 2014 już zaistniały w postaci trwających już konkursów dla młodzieży szkolnej: Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego **"Edukacja z Panem T.I.K.-iem -Pomyśl zanim wrzucisz"** oraz Ogólnopolskiego Konkursu Informatycznego **"TIK?-TAK!"**. Ich rozstrzygnięcie, które nastąpi 14 maja 2014 r., będzie jednym z mocnych akcentów tegorocznego programu ŚDSI.

Celem konkursów jest rozbudzanie wśród młodzieży szkolnej zainteresowań informatycznych, szerzenie idei bezpiecznej pracy w Internecie i przygotowanie do funkcjonowania w zinformatyżowanym społeczeństwie.

W tygodniu 16-20 kwietnia br. odbędzie się ogólnokrajowa impreza informacyjna "Dni Otwarte ECDL" przeprowadzana w Centrach Egzaminacyjnych ECDL oraz w Laboratoriach ECDL w całej Polsce. "Dni" mają na celu popularyzację idei podnoszenia umiejętności posługiwania się narzędziami informatycznymi oraz poświadczania ich certyfikatem ECDL, co już niejednemu ułatwiło znalezienie atrakcyjnej pracy.

Ważnym akcentem będzie, podobnie jak w latach ubiegłych, doroczna konferencja dedykowana problemom edukacji informatycznej pt. **"Cyfrowa Szkoła - kontynuacja i modele rozwiązań"**. Ta kluczowo ważna problematyka zostanie rozpatrzona z perspektywy zarówno rządu, samorządu jak i szkoły.

Pytaniem, jakie zmiany w codziennego życia niesie cyfrowa rewolucja energetyki zajmą się uczestnicy konferencji **"Cyfryzacja sieci elektroenergetycznych"**. Rozpoczęta i konsekwentnie intensyfikowany proces modernizacji sieci elektroenergetycznych, utożsamiany z hasłem "smart grid", zaczyna mieć olbrzymie znaczenie dla funkcjonowania całej energetyki. Przebieg tego procesu w krajach wysokorozwiniętych wskazuje, że informatyzacja, elektronizacja i automatyzacja systemów elektroenergetycznych powoduje gwałtowny wzrost opłacalności przestawiania tych systemów na odnawialne źródła energii. Fakt ten stał się przyczyną postępującej demokratyzacji produkcji i dystrybucji energii w sposób analogiczny do tego, jak pojawienie się komputerów domowych zdemokratyzowało informatykę i komunikację elektroniczną.

Jednym z najstarszych, realizowanych już od 15 lat elementów obchodów ŚDSI jest odbywana w Sali Kolumnowej Sejmu RP XV Konferencja Okrągłego Stołu tym razem pod hasłem "**Polska w drodze do SI - "InterPolonia - nowe narzędzia w edukacji i promocji kultury narodowej na bazie internetu szerokopasmowego"**", organizowana przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich we współpracy z PTI. Tegoroczna KOS łączy w sobie problematykę budowy, utrzymania i rozwoju, nowoczesnej, multimedialnej edukacji i promocji historii, kultury i języka, ukierunkowaną na rzecz rosnącej na całym świecie Polonii i Polaków mieszkających zagranicą, lub przebywającymi tam czasowo.

W programie obchodów znajduje się szereg innych imprez stowarzyszonych, organizowanych przez partnerskie organizacje PTI na terenie wielu ośrodków w całej Polsce.

Kulminacyjnym momentem obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2014 w Polsce będzie **Wielka Gala Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2014** stanowiąca, jak zwykle, doroczny uroczysty piknik informatycznych środowisk. Ważnym akcentem Gali jest wręczenie nagród: INFOSTAR 2014 - prestiżowej, przyznawanej od 1992 roku nagrody środowiska teleinformatyki dla wybitnych postaci środowiska przez kapitułę złożoną z dotychczasowych laureatów oraz przedstawicieli Centrum promocji Informatyki i Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Podczas Gali zostaną również wręczone specjalne nagrody Komitetu Organizacyjno-Programowego ŚDSI 2014: **InfoStat** za ważny wkład w informatyzację kraju.

Szczegółowe informacje o terminach, miejscach i programach obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego 2014 można znaleźć na stronie: **www.sdsi.pti.org.pl** na której można m.in. zarejestrować swój udział w poszczególnych wydarzeniach.

prof. dr hab. Stanisław Wrycza

Zaproszenia na konferencje

I Ogólnopolska Konferencja „Badawcze Aspekty Zarządzania Architekturą Korporacyjną” **BAZUKA’2014**

Badawcze
Aspekty
Zarządzania
Architekturą
Korporacyjną
BAZUKA’2014

Organizator	Instytut Informatyki i Gospodarki Cyfrowej Szkoły Głównej Handlowej
Termin konferencji	26 czerwca 2014 roku
Miejsce konferencji	Warszawa, kampus SGH
Cel i tematyka konferencji	Konferencja BAZUKA’2014 jest pierwszą w Polsce konferencją poświęconą w całości naukowemu aspektowi architektury korporacyjnej. Zakres tematyczny konferencji obejmuje następujące zagadnienia: <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 Planowana publikacja pokonferencyjna zostanie wydana w formie Rocznika Kolegium Analiz Ekonomicznych SGH (6 punktów MNiSW).
Ważne daty	15.04.2014 – zbieranie zgłoszeń na Prelegentów podczas konferencji 15.05.2014 – nadsyłanie artykułów na konferencję 30.05.2014 – poinformowanie autorów artykułów o wynikach recenzji 26.06.2014 – konferencja 15.07.2014 – przekazanie przez Prelegentów finalnych wersji artykułów.
Koszt uczestnictwa	<ul style="list-style-type: none">▪ Opłata dla przedstawicieli uczelni, administracji publicznej i służby zdrowia (uczestnictwo + artykuł) – 500 zł▪ Opłata dla przedstawicieli uczelni, administracji publicznej i służby zdrowia (uczestnictwo bez publikacji artykułu) – 200 zł▪ Opłata dla przedstawicieli firm – 250 zł▪ Opłata za opublikowanie artykułu (bez uczestnictwa w konferencji) – 550 zł
Dane kontaktowe	prof. dr hab. Andrzej Sobczak, prof. SGH e-mail: sobczak@sgh.waw.pl tel.: 501 707 525
Adres strony www	www.bazuka.architekturakorporacyjna.pl .

Informacja: *prof. dr hab. Andrzej Sobczak*

XI Konferencja Naukowo-Dydaktyczna NTIE połączona z Jubileuszem 40-lecia Instytutu Informatyki Ekonomicznej we Wrocławiu



Instytut
Informatyki Ekonomicznej



Organizator	Instytut Informatyki Ekonomicznej UE we Wrocławiu, NTIE
Termin konferencji	22-23 września 2014 roku
Miejsce konferencji	Wrocław
Cel i tematyka konferencji	<p>I. Integracja środowiska wokół rozwoju oraz promocji kierunku „Informatyka ekonomiczna” rozwijanego na wszystkich uczelniach ekonomicznych oraz uniwersytetach.</p> <p>II. Trendy oraz zastosowania ICT w rozwiązaniach organizacyjnych oraz biznesowych, gdzie podtematami dyskusji będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ konsumeryzacja i indywidualizacja rozwiązań technologicznych, ▪ zastosowania ICT w zarządzaniu organizacjami różnych branż, ▪ przystosowywanie procesów biznesowych do innowacyjności oraz indywidualizacji rozwiązań ICT, ▪ modelowanie/doskonalenie/projektowanie procesów biznesowych, ▪ innowacje w kontekście modeli biznesowych kreowanych przy wykorzystaniu ICT, ▪ zarządzanie organizacjami wirtualnymi, sieciowymi, hybrydowymi w kontekście wykorzystania ICT ▪ zarządzanie wiedzą, innowacyjnością, architekturą, zasobami niematerialnymi, ▪ nowe aspekty bezpieczeństwa danych i sfery prywatnej w procesach biznesowych ▪ integracja architektury systemów informatycznych w rozwiązaniach typu Cloud Computing, ▪ gospodarka elektroniczna, e-business, e-commerce, e-banking, ▪ INNE wizjonerskie oraz interdyscyplinarne tematy z obszaru zastosowań ICT w kreowaniu oraz doskonaleniu organizacji. <p>III. Współpraca praktyków oraz firm informatycznych z uczelniami wyższymi w zakresie wdrażania innowacyjności, integracji oraz indywidualizacji w tworzonych produktach oraz rozwiązaniach informatycznych.</p>
Ważne daty	<p>25.04.2014 zgłoszenie udziału poprzez stronę konferencji i 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>
Koszt uczestnictwa	<p>550 zł – udział w specjalnych Zeszytach Business Informatics (tylko publikacja)</p> <p>650 zł – udział w konferencji bez publikacji z noclegiem</p> <p>550 zł – udział jednodniowy bez publikacji (z bankietem Jubileuszowym)</p> <p>1050 zł – pełne uczestnictwo w konferencji</p>
Dane kontaktowe	<p>dr Iwona Chomiak-Orsa; tel.: 500 126 296 e-mail: 40lat.iie@ue.wroc.pl</p>
Adres strony www	www.40lat.iie.ue.wroc.pl

Informacja: *dr Iwona Chomiak-Orsa*

Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości



Organizator (instytucja)	Katedra Informatyki Ekonomicznej Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej Katedra Zarządzania Informacją i Wiedzą Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu
Termin konferencji	9-10 października 2014 roku
Miejsce konferencji	Olsztyn koło Częstochowy
Cel i tematyka konferencji	<p>Celem tegorocznej edycji konferencji WTIKP jest wymiana poglądów oraz badań naukowych z obszaru zastosowań wiedzy i technologii informacyjnych w szeroko rozumianej dziedzinie zarządzania. W tematyce konferencji zwrócono uwagę na wspomaganie przedsiębiorczości i kreatywności przy pomocy współczesnych rozwiązań ICT. Głównymi obszarami, które staną się tematami poszczególnych sesji konferencyjnych oraz zakresów publikacji są:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ przedsiębiorczość w e-gospodarce, ▪ biznesowe zastosowania współczesnych technologii internetowych, ▪ współczesne systemy informatyczne wykorzystywane w zarządzaniu przedsiębiorstwami, ▪ wpływ technologii informacyjnej na funkcjonowanie przedsiębiorstw. <p>Konferencja będzie również forum wymiany myśli z zakresu: zastosowania systemów informatycznych w przedsiębiorstwach, takich jak: MRP/ERP, CRM, SCM, Business Intelligence, GIS, CAD/CAM, przedsięwzięć związanych z ich integracją oraz tematyki współczesnych trendów technologicznych takich jak np.: Cloud Computing, SOA, sieci semantyczne, czy narzędzia modelowania procesów biznesowych.</p>
Ważne daty	<p>do 30.04.2014 – zgłoszenie udziału do 15.05.2014 – termin nadsyłania artykułów do 15.06.2014 – recenzje artykułów do 30.06.2014 – wniesienie opłaty konferencyjnej do 30.06.2014 – nadsyłanie ostatecznych wersji artykułów</p>
Koszt uczestnictwa	800 zł
Dane kontaktowe	e-mail: kontakt@konferencja.czest.pl
Adres strony www	http://konferencja.czest.pl

Informacja: *Ilona Pawełszek*

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



Organizator	Katedra Informatyki, Wydział Informatyki i Komunikacji, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Termin konferencji	21-22 października 2014 roku
Miejsce konferencji	Szczyrk, Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy EXPLORIS
Cel i tematyka konferencji	Celem konferencji jest wymiana idei, poglądów i doświadczeń w dziedzinie informatyki ekonomicznej. Zakres 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	15.05.2014 – ostateczny termin nadesłania referatów (w języku polskim lub angielskim) 30.06.2014 – zawiadomienie o przyjęciu referatu 15.07.2014 – wpłata za konferencję
Koszt uczestnictwa	880 zł (550 zł pobyt jednodniowy)
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/swo2014

Informacja: *prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska*

Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Informatyka 2 Przyszłości”



Organizator	Wydział Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego
Współorganizatorzy	IFS Poland sp. z o.o. BOC – Information Technologies Consulting sp. z o.o.
Patronat	Dziekan Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego Naukowe Towarzystwo Informatyki Ekonomicznej
Termin konferencji	3 - 4 grudnia 2014 roku
Miejsce konferencji	Warszawa
Tematyka konferencji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metody i technologie budowy nowoczesnych systemów informatycznych 2. Pozyskiwanie wiedzy i zarządzanie wiedzą 3. Zastosowania systemów e-biznesu w gospodarce 4. Nowoczesne zintegrowane systemy informacyjne wspomagające zarządzanie i ich relacje z e-biznesem 5. Ekonomiczno-społeczne oraz kulturowe uwarunkowania biznesu
Ważne daty	15.05.2014 - Zgłoszenie udziału i tematu wystąpienia 30.09.2014 - Nadesłanie pełnego tekstu referatu po polsku lub angielsku 15.10.2014 - Termin wysłania informacji o przyjęciu referatu. 01.11.2014 - Termin dokonania opłaty za udział w konferencji.
Koszt uczestnictwa	Udział w konferencji z noclegiem 850 zł. Udział w konferencji bez noclegu 750 zł. Publikacja referatu 500 zł. Publikacja referatu dla doktorantów 300 zł.
Dane kontaktowe	e-mail: i2p2014@wz.uw.edu.pl
Adres strony www	www.i2p2014.wz.uw.edu.pl

Informacja: *dr Tomasz Parys*

VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji „Technologie informatyczne w administracji publicznej i służbie zdrowia” (TIAPISZ’2014)

Organizator (instytucja)	Instytut Informatyki i Gospodarki Cyfrowej Szkoły Głównej Handlowej
Termin konferencji	11 grudnia 2014 roku
Miejsce konferencji	Warszawa, kampus SGH
Cel i tematyka konferencji	<p>Konferencja TIAPISZ’2014 jest wydarzeniem poświęconym w całości naukowemu aspektowi 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. <p>Planowana publikacja pokonferencyjna zostanie wydana w formie Rocznika Kolegium Analiz Ekonomicznych SGH (6 punktów MNiSW).</p>
Ważne daty	<p>03.11.2014 – nadsyłanie artykułów na konferencję</p> <p>24.11.2014 – poinformowanie autorów artykułów o wynikach recenzji</p>
Koszt uczestnictwa	<p>500 – koszt uczestnictwa z publikacją artykułu</p> <p>600 – koszt publikacji artykułu (bez uczestnictwa)</p> <p>200 – koszt uczestnictwa bez publikacji artykułu</p>
Dane kontaktowe	<p>dr hab. Andrzej Sobczak, prof. SGH mail: sobczak@sgh.waw.pl tel.: 501 707 525</p>
Adres strony www	www.tiapisz2014.pl

Informacja: *prof. dr hab. Andrzej Sobczak*

Strażniczka czasu

*Prof. dr hab. Bogdan Stefanowicz
Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania
pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk*

Wstęp

Czas to pieniądź – słyszymy często. Często też narzekamy na brak pieniędzy. Ale też często śpieszymy się, bo brakuje nam czasu na wiele spraw, które nas absorbują.

Nie wdając się w analizę spraw ekonomicznych (jak zdobyć pieniądze i jak je zaoszczędzić), trzeba podkreślić, że czas to ważny wymiar naszego życia, w którym porusza się człowiek. Przy tym jest on wielce deficytowym zasobem. Pieniądź jeszcze jakoś można pozyskać (na przykład dzięki własnemu wysiłkowi i rzetelnej pracy). Czas zaś, jakim dysponuje człowiek, ma wyraźnie określone granice i nie sposób go wydłużyć ponad to, co otrzymaliśmy – można jedynie stracić bezpowrotnie.

Pojawia się problem: co zrobić, aby straty były jak najmniejsze?

Wśród różnych możliwych rozwiązań na uwagę zasługuje odwołanie się do *mądrości* jako „strażniczki” tego skarbu.

Czas

Jak pisze Bertrand Russell (1948, s. 284), angielski filozof i matematyk, św. Augustyn kiedyś miał oświadczyć: „Co to jest czas – wiedziałem, dopóki mnie nie spytano”.

Istotnie: co to jest czas? Interesujący przegląd wypowiedzi w tej sprawie przedstawiła Hanna Fołtyn (2012), odwołując się do wielkich myślicieli Starożytności, jak i autorów naszych czasów. W artykule nie podejmujemy dyskusji w sprawie natury czasu. Ograniczymy się jedynie do założenia, iż jest to pewien wymiar naszej rzeczywistości, w której zachodzą wszelkie procesy wywołujące ruch w przestrzeni w sensie fizycznym, jak i w sensie jakościowym. Poza czasem ruch nie istnieje, ani też nie zachodzą żadne procesy.

W realnym świecie niektóre procesy zachodzą poza wolą człowieka, jak na przykład procesy ewolucyjne w przyrodzie. Inne natomiast wywołuje sam człowiek. I to od niego zależy wtedy ich skutek. Jak nietrudno zauważyć, niektóre z nich przynoszą skutek pozytywny. Przykładem są procesy edukacyjne czy kulturowe. Inne, niestety, wywołują nieszczęścia i destrukcję: rozwój energii jądrowej w celach wojennych lub ocieplenie globalne w skali całego globu.

W życiu każdego człowieka czas jest ograniczony dwoma punktami: datą narodzenia i datą śmierci. Ale – jak pisał Seneka, starożytny filozof rzymski – „(...) piękno życia nie zależy od jego długości, ale od sposobu wykorzystania”. I w innym miejscu dodał, że życie to jak bajka: nie jest istotne, jak długo trwa, ale jak jest ułożone.

Wspomniana Fołtyn (2012, s. 16) pisze: „Czas jest niewyjaśnionym zasobem obecnym we wszystkim. Z nim wszystko jest możliwe. Bez niego – nic. (...) Co rano w magiczny sposób masz do dyspozycji 24 godziny nieprzetworzonej tkanki wszechświata należącej co Twojego życia. (...) W tym czasie musisz zadbać o swoje zdrowie, przyjemności, pieniądze, zadowolenie, uznanie i rozwój swej nieśmiertelnej duszy”.

Czas to pewien „talent”, czyli cenny dar, który posiada każdy człowiek w równym stopniu. I tylko od każdego z nas zależy, jak go zagospodarujemy – jak wykorzystamy, co z nim uczynimy. Fołtyn już we wstępie do swojej książki wymienia osiem możliwości wykorzystania czasu, poczynając od wykorzystania go na pracę i kończąc zaleceniem, aby korzystać zeń na chwile radości. Honoré de Balzac, dziewiętnastowieczny francuski powieściopisarz, stwierdził kiedyś, że czas to jedyny kapitał tych ludzi, którzy za cały swój majątek mają inteligencję. Czas jest zasobem ograniczonym i nie mamy najmniejszego wpływu na jego przemijanie, nie możemy go zatrzymać ani cofnąć, jedynie możemy kontrolować sposób jego wykorzystania.

Jak więc widać, czas to zasób, który pozwala człowiekowi podejmować wielorakie wyzwania oraz zainicjować i realizować procesy w wybranym obszarze. Ale jest to nad wyraz deficytowy zasób, który nie zawsze jest należycie doceniany. Przestoje w produkcji i w każdej innej działalności człowieka, wykonywanie jakichś czynności „dla zabicia czasu” (co za okrutna zbrodnia!) – to przykłady błędów organizacyjnych w zarządzaniu czasem. Kradzież cudzego czasu, jak zajeżdżanie komuś drogi podczas jazdy samochodem lub wpychanie się do kolejki, to powodowanie, że ci, co pozostali w tyle, muszą go zużyć więcej niż w istocie trzeba, a zatem stracić więcej swojego czasu na wykonanie zaplanowanej czynności. To jest gorsze niż kradzież pieniędzy: pieniądze można zarobić, ale czasu nikt nie zwróci. Witold Pogorzelski 2004, s. 124) podkreślał, że „jak na ironię, praca jest łatwiejsza niż czas wolny, gdyż ma cel (...) rządzi się określonymi zasadami (...) czas wolny wymaga znacznie większego wysiłku, by stworzyć zeń coś dającego satysfakcję”. Technologie informatyczne sprzyjają racjonalizacji wykorzystania czasu pracy, a w konsekwencji – wydawałoby się – dają więcej wolnego czasu na realizację prywatnych celów każdego z nas. Ale też stwarzają pokusę jego marnotrawienia na gry komputerowe i wręcz niekontrolowane „pływanie” po bezmiarze sieci informatycznych. Człowiek wtedy nie panuje nad tym, co się dzieje z tym zaoszczędzonym czasem. Marnowanie wolnego czasu jest powszechne. A wspomniany Seneka ostrzegał: „Nawet gdyby pozostawało nam jeszcze wiele lat, należałoby gospodarować nimi oszczędnie, by starczyło ich dla zajęć potrzebnych” – czyli unikać robienia rzeczy niepotrzebnych.

Z punktu widzenia człowieka czasowi można przypisać dwie ważne własności: jest to zasób cenny, a zarazem nieustannie przemijający. Ile go cenić trzeba, może powiedzieć biegacz, który w zawodach na Igrzyskach Olimpijskich zdobył „tylko” srebrny medal, lub ktoś, kto „zaledwie” pół minuty spóźnił się na pociąg. A przemijanie zostawmy bez komentarza.

Zatem czas niezależnie od woli człowieka przemija niezależnie od jego aktywności: w podarowanym nam czasie możemy dokonać wielu wspaniałych rzeczy, albo go stracić. Odrzucając myśl w sprawie zajmowania się czymkolwiek, aby go „zabić”, pozostaniemy przy tezie o konieczności jego wykorzystania do czynienia zeń pożytku dla siebie i dla innych. Ale to wymaga wyeliminowania przyczyn sprawiających, że tak nieroztropnie rządzą tym zasobem, oraz odkrycia tego, co umożliwi jego racjonalne i pożyteczne wykorzystanie. Wyjścia można spodziewać się w mądrości.

Mądrość

W encyklopedycznym artykule na temat mądrości znajdujemy zdanie, że mądrość to „ogólny pogląd na rzeczywistość i umiejętność wyjaśnienia szczegółowych zjawisk” (*Nowa Encyklopedia Powszechna* 2004, tom 5, s. 389) i dalej szereg cytowań wielu wybitnych myślicieli:

- Sokrates, starożytny grecki filozof poszukujący prawdy, miał powiedzieć, że mądrość to „właściwe rozumienie prawdy i postępowanie zgodnie z nią”.
- Arystoteles, inny grecki filozof, który głosił potęgę rozumu i cnotę umiarkowania, twierdził, iż mądrość to „wiedza usprawniająca poznanie rzeczy trudnych”.
- Św. Tomasz z Akwinu, włoski filozof i teolog, zakładał, że mądrość to „sprawność intelektu ujmująca byt z pozycji prawdy i dobra”.
- Kartezjusz, francuski matematyk i filozof, formułował tezę, że mądrość to „trafne posługiwanie się rozumem i wybór tego, co najlepsze”.
- Immanuel Kant, niemiecki filozof pochodzący z Królewca, zajmujący się etyką, przyjął, że mądrość polega na umiejętności dostosowania środków do osiągnięcia dobra najlepszego dla siebie.

Interesujące jest spojrzenia na mądrość przez Ashoka Jashaparę (2006, s. 34-35), światowej sławy specjalisty w zarządzaniu: „Mądrość to zdolność do podejmowania w określonej sytuacji rozważnych i właściwych działań. Opiera się na etycznym rozstrzygnięciu problemów zgodnie z wyznawanym systemem przekonań”.

Tak więc opinie i wypowiedzi w sprawie mądrości są zróżnicowane. I nie ma podstaw do kwestionowania którejkolwiek z nich, chociaż niektóre wnoszą większy ładunek poznawczy niż inne. Każda z nich ukazuje mądrość w określonym świetle, z określonego punktu widzenia.

Mądrość to nie wyłącznie czysta wiedza o faktach, lecz raczej potencjał intelektualny, pozwalający człowiekowi organizować życie w perspektywie strategicznej bez naruszania dóbr innych osób. To znajomość przynajmniej częściowej odpowiedzi na pytanie: jak żyć? To owe *modi*, o których pisze Erich Fromm (2011), czyli style życia, wynikające z przyjmowanych systemów wartości. Człowiek nie żyje bezrefleksyjnie: szuka sensu swojego istnienia. Toteż zaznacza się tutaj wyraźnie rola systemu wartości lub – jak pisze Jashapara – systemu przekonań. Taki własny system stanowi podstawę do budowania własnej drogi życia. Popełniane w tym zakresie błędy pociągają za sobą wysokie koszty życiowe wynikające ze skutków niewłaściwego wyboru strategii postępowania.

Poszukiwanie odpowiedzi na pytanie, co to jest mądrość, skłania do poszukiwania jej trzonu, na bazie którego mądrość jednego człowieka różni go od innych, o których mówi się, że brakuje im mądrości. Każdy człowiek z zasady świadomie podejmuje swoje działania nie tyle pod wpływem zdarzeń chwilowych, lecz kierując się przyjętymi wartościami. Trzon, o którym mówimy, musi być oparty na mocnych i niezmiennych zasadach oraz uwzględniać nie tyle chwilowe jednostkowe wartości (jak na przykład dążenie do zamiany wiedzy na pieniądze na własny użytek – zdaniem niektórych osób), lecz wartości ogólne, obejmujące wręcz wszystkich członków społeczności ludzkiej. Jej podwaliny nie mogą być budowane na piasku, lecz na skale, na której jest budowany trwały budynek.

Kluczem do podejmowania działań mądrych jest przyjęcie takiego systemu wartości, które będą stabilne, oparte na mocnym gruncie, na paradygmatach, które pozwolą na stabilne zachowanie niezależnie od zewnętrznych uwarunkowań. Takimi paradygmatami dla chrześcijanina jest Dekalog. Interesującą i rozwiniętą interpretację mądrości w tym kontekście możemy znaleźć w książce Maurice'a Gilberta SJ (2002), zaś w ogólnym aspekcie będą to prawda i szacunek do człowieka – także dla siebie oraz postępowanie według zasad etycznych. Etyka w tym przypadku jest mocną podporą, jest strażniczką przestrzegania wartości. Zakazuje realizowania zła nawet w imię interesów „wyższego rzędu”.

Mądrość to „dyszel” kierujący postępowaniem człowieka: może prowadzić do szczęścia lub do katastrofy. Ponieważ stanowi podstawę do podejmowania decyzji strategicznych – i to w każdym obszarze, to skutki tych decyzji (często odroczone w czasie) mogą być albo korzystne, albo prowadzić do wielkich porażek życiowych, mogą przyczynić się do poniesienia wielkich kosztów w szerokim sensie, mogą być prawdziwą karą za błędy życiowe. Przykładem są tragedie osobiste i rodzinne, wynikające z błędnych założeń w sprawie małżeństwa.

Zofia Majewska (2010, s. 91) pisze: „człowiek nie żyje w gotowym świecie, ale w świecie, który stwarza poprzez swoją działalność – czyn, twórczość”. Relacja między jednostką i owym światem jest obustronna: świat wpływa na jednostkę oraz jednostka odwzajemnia się, podejmując aktywne życie na rzecz otoczenia. Ów proces kształtuje osobowość jednostki. Stopniowo wykształca się jej światopogląd, oparty na zespole przekonań wartościujących, aksjologicznych w kategoriach dobra i zła. Toteż owe przekonania nie zawsze są wynikiem własnych, samodzielnych refleksji: pochodzą też z otoczenia jako zespół gotowych norm, zasad i wzorców zachowań.

Mądrość - strażniczka czasu

Mamy tedy trzy przesłanki:

- 1) Czas jest cennym, ale nieustannie zmniejszającym się zasobem, który możemy dowolnie spożytkować: dopóścić, aby upłynął bez pożytku („zabić” go), albo uczynić coś dobrego nie tylko dla siebie, ale i dla innych (co cenione jest bardziej).
- 2) Ale aktywność człowieka może niesieć dwojakiego rodzaju skutki: pozytywne i negatywne (jak dokuczyć sąsiadowi?). Toteż nie każda aktywność zasługuje na szacunek.

- 3) Mądrość oparta na przyjętych przez jednostkę wartościach ukierunkowuje ją w podejmowaniu decyzji nie tylko doraźnych, ale także w dłuższej perspektywie, pozwala uniknąć błędów życiowych.

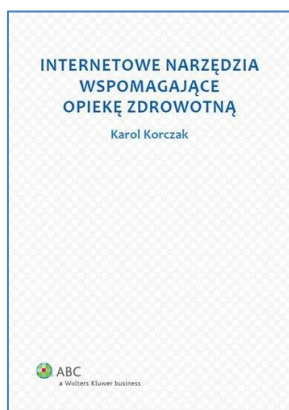
Przesłanki te pozwalają sformułować następującą tezę:

Mądrość jest podstawą do racjonalnego gospodarowania każdym zasobem, w tym czasem. Mądrość chroni przed nieroztropnym postępowaniem – marnowaniem czasu. Można ją zatem nazwać strażniczką czasu.

Bibliografia

- Fromm E. (2011) *Mieć czy być?* Przełożył Jan Karłowski. Dom Wydawniczy REBIS, Poznań.
- Fołtyn H. (2012) *Czas w życiu i pracy.* Wydawnictwo Key Text, Warszawa.
- Gilbert M. SJ (2002) *Mądrość Salomona.* Tom 1, Wydawnictwo WAM, Kraków.
- Jashapara A. (2006) *Zarządzanie wiedzą.* Tłumaczenie: Jarosław Sawicki, PWE, Warszawa.
- Majewska Z. (2010) *Problemy doświadczania i istnienia wartości.* Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin.
- Pogorzelski W. (2004) *Pitagorejskie życie badaczy systemowych – Operacyjny wyraz filozofii nowej ery.* Wydawnictwo Naukowe SCHOLAR, Warszawa.
- Russell B. (1948) *Human Knowledge – Its Scope and Limits.* London, George Allen and Unwin Ltd. s. 284).
- Seneka (2010) *Listy moralne do Lucylusza.* Tłumaczył Wiktor Kornatowski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Nowa Encyklopedia Powszechna PWN (2004), tom 5, Warszawa.*

Internetowe narzędzia wspomagające opiekę zdrowotną



Karol Korczak

Wolters Kluwer SA

Warszawa 2014

ISBN: 978-83-264-4563-7

W publikacji dokonano identyfikacji kluczowych czynników wpływających na rozwój wykorzystania internetowych narzędzi wspomagających opiekę zdrowotną w polskich podmiotach wykonujących działalność leczniczą, a także:

- usystematyzowano podstawowe terminy związane z wykorzystaniem Internetu w opiece zdrowotnej,
- przeprowadzono charakterystykę wybranych narzędzi oraz pacjenta korzystającego z internetowej opieki zdrowotnej,
- oceniono aktualny stan wykorzystania internetowych narzędzi przez podmioty wykonujące działalność leczniczą w Polsce,
- dokonano identyfikacji korzyści wynikających z wykorzystania narzędzi tego typu oraz barier ograniczających ich stosowanie.

Książka przeznaczona jest dla menedżerów podmiotów wykonujących działalność leczniczą, przedsiębiorców w sektorze ochrony zdrowia, pracowników placówek opieki zdrowotnej i wszystkich osób zainteresowanych koncepcją internetowej opieki zdrowotnej.

„Problematyka prezentowana w monografii jest ważna i aktualna z dwóch punktów widzenia: zarówno poznawczego, jak i praktycznego. Zawarto w niej słabo zbadane zagadnienia dotyczące wykorzystania w Polsce narzędzi internetowych w realizacji strategii e-Zdrowie. Wyniki przeprowadzonych własnych, ciekawych badań empirycznych czynią tę pracę pionierską i stanowią wskazówkę dla decydentów odnośnie kreowania rozwiązań eliminujących bariery wdrażania koncepcji e-Zdrowie i przybliżania Polski do czołówki europejskiej. Również ze względu na znaczne walory naukowe praca może być przydatna dla studentów informatyki, menedżerów zarządzających podmiotami sektora zdrowia, jak i praktyków wdrażających systemy ICT w tym sektorze”.

z recenzji wydawniczej prof. dr hab. Jadwigi Sucheckiej

Nota o autorze:

Karol Korczak – doktor nauk ekonomicznych, adiunkt w Katedrze Informatyki Ekonomicznej na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym Uniwersytetu Łódzkiego; członek Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej; swoje zainteresowania badawcze koncentruje wokół szeroko rozumianej informatyzacji sektora ochrony zdrowia.

Zaproszenie do składania artykułów

Podejście kontekstowe w zarządzaniu i rozwoju systemów informatycznych

red. nauk. M. Pańkowska, E. Abramek

Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach
7 pkt. KBN, 20 tys. znaków / język polski

Zgłoszenie tytułu artykułu ze streszczeniem - czerwiec 2014r.

Wysłanie artykułu - wrzesień 2014r.

Założeniem opracowania niniejszej publikacji jest takie przygotowanie jej zawartości, aby wyjaśnić czym jest kontekst, jak prawidłowo oceniać kontekst w różnych sytuacjach w świecie rzeczywistym, cyfrowym, jak i wirtualnym wraz z zaprezentowaniem ciekawych jego przykładów oraz to, jaki jest wpływ i znaczenie kontekstu na rozwiązywanie problemów i reagowanie na pojawiające się szanse i zagrożenia. Mając na uwadze oryginalność czy wartość publikacji warto podkreślić, że publikacja jest jedną z niewielu, jeżeli nie jedyną, której zamiarem jest podjęcie dyskusji na temat roli i znaczenia kontekstu w naukach o zarządzaniu i rozwoju systemów informatycznych oraz ich zastosowań.

Rekomendacje odnośnie do problematyki artykułów:

- Kontekst, jego definiowanie, rodzaje i sposoby reprezentacji.
- Kontekst w teorii organizacji i zarządzania.
- Wpływ kontekstu na działania prosumentów, menadżerów, decydentów, przywódców.
- Znaczenie kontekstu w procesie podejmowania decyzji.
- Podejmowanie decyzji w zależności od kontekstu.
- Kontekst, a zarządzanie ryzykiem.
- Narzędzia wykorzystywane w analizie i badaniu kontekstu.
- Podejście kontekstowe w rozwoju systemów informatycznych.
- Kontekstowe spojrzenie na zintegrowane systemy informatyczne.
- Podejście kontekstowe w różnych fazach wytwarzania oprogramowania.
- Przetwarzanie informacji kontekstowej.
- Modelowanie i wizualizacja wiedzy kontekstowej.
- Podejście kontekstowe w różnych obszarach badawczych (w administracji, w logistyce, w produkcji, w finansach, w bankowości, w marketingu np. pojęcie reklamy kontekstowej itp.).
- Podejście kontekstowe w komunikacji biznesowej.
- Wpływ kontekstu na zachowania społeczności internetowych.
- Kontekst w systemach agentowych, wieloagentowych.
- Znaczenie kontekstu w rozwoju usług sieciowych.
- Wpływ kontekstu na rozwój technologii mobilnych.

Wszelkie pytania i e-maile prosimy kierować na adres:

malgorzata.pankowska@ue.katowice.pl oraz **edyta.abramek@ue.katowice.pl**

Serdecznie zapraszamy do zgłaszania artykułów.

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

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:

ntie@ue.katowice.pl

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