

Joanna Kulik

Sprawozdanie z II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Technologie informacyjne oparte na wiedzy", Chorzów, 22 września 2009 roku

Bibliotheca Nostra : śląski kwartalnik naukowy 3-4/3/4, 76-79

2009

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach
dozwolonego użytku.

JOANNA KULIK

*Biblioteka Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu
Wydział Zamiejscowy w Chorzowie*

**SPRAWOZDANIE
Z II OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
TECHNOLOGIE INFORMACYJNE OPARTE NA WIEDZY
CHORZÓW, 22 WRZEŚNIA 2009 ROKU**

Na chorzowskim Wydziale Zamiejscowym Wyższej Szkoły Bankowej (WSB) w Poznaniu 22 września 2009 roku odbyła się II Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Technologie informacyjne w gospodarce opartej na wiedzy*¹, zorganizowana przez Katedrę Informatyki oraz Bibliotekę Wyższej Szkoły Bankowej. Konferencja miała za zadanie przedstawienie najnowszych osiągnięć naukowo-badawczych oraz problemów praktycznych i wdrożeniowych związanych z technologią informacyjną, zarządzaniem informacją i wiedzą oraz z nowoczesnymi metodami komunikacji. Tematyka konferencji obejmowała m.in. takie zagadnienia, jak: społeczeństwo informacyjne, gospodarka oparta na wiedzy, zarządzanie informacją i wiedzą, nowoczesne metody oraz narzędzia wyszukiwania informacji, języki informacyjno-wyszukiwawcze, rola bibliotek i centrów informacji w gospodarce opartej na wiedzy, systemy zarządzania wiedzą w organizacjach oraz zarządzanie projektami informatycznymi.

Obrady podzielono na sesję plenarną, dwie sesje tematyczne oraz sesję posterową. W trakcie sesji plenarnej, której przewodniczył prof. zw. dr hab. Zygmunt Przybycin, prorektor ds. Wydziału Zamiejscowego WSB w Chorzowie, jako pierwsza wystąpiła dr hab. Katarzyna Materska z Instytutu Informacji Naukowej i Studiów Bibliologicznych Uniwersytetu Warszawskiego. W referacie *Spółeczeństwo i gospodarka wiedzy - kierunki i konteksty* starała się pokazać i usystematyzować najważniejsze koncepcje oraz zjawiska związane z tworzeniem się

¹ Więcej informacji o konferencji można uzyskać pod adresem: <http://www.itwgow.chorzow.wsb.pl/>.

społeczeństwa wiedzy i gospodarki opartej na wiedzy. Kolejni prelegenci, dr hab. Kazimierz Waćkowski, prof. Politechniki Warszawskiej oraz mgr Andrzej Staniszczyk z firmy StepNext IT-Dienstleistungen GmbH, przedstawili *Koncepcję systemu zarządzania wiedzą w jbr w oparciu o konsolidację zasobów i struktur badawczych oraz zarządzanie procesami i projektami*. Następnie głos zabrala dr hab. Milena Tvrđikova, prof. WSB oraz pracownik VŠB-Technical University Ostrava, która omówiła zagadnienie bezpieczeństwa systemów informacyjnych (*Information system security from point of view company management*). Sesję plenarną zakończyło wystąpienie dr. hab. Wiesława Babika z Uniwersytetu Jagiellońskiego, poświęcone słowom kluczowym w Internecie. Zaprezentował on naturę języka swobodnych słów kluczowych, różne sposoby ich wykorzystania oraz funkcje słów kluczowych w sieci.

Po krótkiej przerwie uczestnicy konferencji mogli wybrać dwie grupy tematyczne: informatyczną i bibliotekarską. Sesję skierowaną do bibliotekarzy poprowadzili prof. dr hab. Józef Antoni Haber, przewodniczący Rady Naukowej Biblioteki WSB oraz mgr Bogumiła Urban, dyrektor Biblioteki WSB. Szczególne zainteresowanie wzbudził referat pierwszego prelegenta, dr. Stanisława Skórki z Biblioteki Głównej Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie, pt. *Architekt informacji jako kreator przestrzeni informacyjnych*. Autor przedstawił w nim założenia architektury informacji jako złożonej dyscypliny, która z jednej strony stara się opisać metodykę projektowania przestrzeni informacji użytecznych i funkcjonalnych dla użytkowników, z drugiej zaś obejmuje sam proces tego projektowania, prototypowania, tworzenia dokumentacji ułatwiającej komunikację i podejmowanie decyzji. Prelegent uczestnikom konferencji przybliżył również specyfikę pracy architekta informacji, która polega na usuwaniu przeszkód utrudniających użytkownikom korzystanie z rozmaitych systemów informacji. Następnie dr Marek Nahotko, w referacie *Publikowanie semantyczne* przedstawił budowę semantycznego środowiska publikowania artykułów w czasopiśmie naukowych z wykorzystaniem technologii Web-u. Zwrócił uwagę na uzupełnianie tekstu artykułu o dane z badań i metadane oraz zorganizowanie interaktywnego dostępu do treści. Kolejny prelegent dr Jolanta Hys, kierownik Pracowni UKD w Bibliotece Narodowej, zaprezentowała referat *Zasady konwersacji H.P. Grice'a w kontekście reguł pragmatycznych Języka Haseł Przedmiotowych Biblioteki Narodowej i Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiętnej*. Omówiła w nim cztery maksymy: ilości, jakości, związku i sposobu wraz z ich interpretacją na po-

trzeby badania pragmatyki języków informacyjno-wyszukiwawczych. Dr J. Hys wyodrębniła podstawowe grupy reguł pragmatycznych JHP BN i UKD, do których odniosła reguły konwersacji Grice'a. Następnie ideę *Wolnego oprogramowania i wolnej treści w warsztacie naukowca* przedstawił dr inż. Piotr Gawrysiak z Politechniki Warszawskiej. Zwrócił uwagę na proces peer review oraz wprowadzanie coraz szerszej ochrony prawnej, w tym w szczególności ochrony patentowej, którą są obejmowane rozwiązania techniczne oraz wyniki badań. Mgr Jacek Radwan oraz mgr Jarosław Mikulski z Uniwersytetu Jagiellońskiego wystąpili z referatem *Zarządzanie wiedzą a znormalizowany system zarządzania jakością wg wymagań normy PN-EN ISO 9001:2009*. Dowodzili, że wdrożenie i doskonalenie znormalizowanego systemu zarządzania jakością może być pomocne i stanowić fundamenty w procesie wprowadzania zarządzania wiedzą, a zintegrowanie systemu jakości z zarządzaniem wiedzą w powiązaniu z takimi metodami jak benchmarking, benchlearning to obecnie codzienna praktyka funkcjonowania w organizacjach opartych na wiedzy.

W drugiej części sesji tematycznej mgr Jędrzej Leśniewski z Uniwersytetu Wrocławskiego, w referacie *Sieci semantyczne i ontologie w kształtowaniu relacji biznesowych*, przedstawił instytucję biblioteki jako bezpłatnego źródła informacji, a także rolę, jaką tego typu organizacja odgrywa w rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy. Oprócz omówienia regulacji prawnych umożliwiających bibliotekom udostępnianie informacji w ramach swojej działalności, przedstawił również kwestię implikacji zastosowanych regulacji w rozwój tendencji społecznych zmierzających do zmniejszenia monopolizującej roli praw własności intelektualnej w społeczeństwie informacyjnym. Mgr Marzanna Chmielarska, dyrektor Biblioteki Głównej Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej, wygłosiła referat *Technologia w służbie ludzkim skłonnościom. O rzeczywistości wynikającej z nadmiaru informacji i tyranii chwili*. Poruszyła temat działalności Google na rzecz digitalizacji książek, porozumień pomiędzy Google a wydawnictwami oraz autorami. Dr Justyna Adamus z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach zaprezentowała koncepcję *Zarządzania dokumentacją elektroniczną we współczesnych archiwach*. Omówiła w niej nowe wyzwanie, przed którym stoją współczesne archiwa, czyli głęboką restrukturyzację zakładającą powiązanie archiwów z szybko rozwijającym się sektorem usług telekomunikacyjnych, zwłaszcza związanych z administracją i zarządzaniem państwem. Dr J. Adamus przedstawiła również problematykę efektywnego i dobrego zarządzania w archiwach.

Na zakończenie sesji tematycznej mgr Magdalena Zelewska z Biblioteki Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego w Katowicach wystąpiła z referatem *Rola wiedzy w gospodarce epoki informacyjnej - idee Roberta T. Kiyosaki*. Omówiła w nim ogólne założenia gospodarki opartej na wiedzy oraz opisała wzorcowy, wg R.T. Kiyosaki'ego, model edukacji odpowiadający potrzebom gospodarki w epoce informacyjnej. Część drugą sesji tematycznej zakończyła ożywiona dyskusja uczestników poświęcona głównie zagadnieniom prawa autorskiego.

Obrady zakończyła sesja posterowa, której przewodził dr Piotr Adamczewski. W jej trakcie przedstawiono zagadnienia dotyczące modelowania architektury informacyjnej portali korporacyjnych, internetowych translatorów, funkcjonowania oraz znaczenia organizacji opartych na wiedzy, procesu biznesowego, internetowych portali ogłoszeniowych, języka modelowania architektury korporacyjnej, zarządzania energią i wielu innych.

Podsumowania II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Technologie informacyjne w gospodarce opartej na wiedzy* dokonała dyrektor Biblioteki WSB Bogumiła Urban. Chorzowska konferencja była okazją do stworzenia forum dyskusji dla środowiska naukowo-dydaktycznego Wyższych Szkół Bankowych oraz szerokiego grona akademickiego i praktyków życia gospodarczego oraz propagowania idei współpracy naukowej. W spotkaniu uczestniczyli profesjonalści z różnych dziedzin: informatycy, bibliotekarze i specjaliści z zakresu informacji naukowej oraz pracownicy firm sektorów gospodarki opartej na wiedzy. Jednym z rezultatów tego spotkania będzie wydanie publikacji z przedstawionymi referatami.