

Anna Małgorzata Kamińska

IV Międzynarodowa Konferencja
Naukowa „Nauka o informacji
(informacja naukowa) w okresie
zmian. Innowacyjne usługi
informacyjne”, Warszawa, 15–16
maja 2017 r.

Nowa Biblioteka. Usługi, Technologie Informacyjne i Media nr 4 (27), 127-130

2017

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.

SPRAWOZDANIA

Anna Małgorzata Kamińska

Zakład Bibliotekoznawstwa

Instytut Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej

Uniwersytet Śląski w Katowicach

e-mail: anna.kaminska@us.edu.pl

IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nauka o informacji (informacja naukowa) w okresie zmian. Innowacyjne usługi informacyjne” (Warszawa, 15–16 maja 2017 r.)

Konferencja naukowa „Nauka o informacji (informacja naukowa) w okresie zmian. Innowacyjne usługi informacyjne” została zorganizowana przez Katedrę Informatologii Wydziału Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii Uniwersytetu Warszawskiego. Ta międzynarodowa konferencja ma charakter cykliczny i odbyła się już po raz czwarty. Obrady toczyły się 15 i 16 maja 2017 r. w budynku Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego. Patronat nad wydarzeniem objęły: International Society for Knowledge Organization, Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej, Fundacja Rektorów Polskich, Instytut Społeczeństwa Wiedzy, Związek Banków Polskich oraz Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji. Na tegorocznej konferencji podjęto interdyscyplinarną refleksję nad zagadnieniami związanymi z nauką o informacji, omówiono zachodzące przemiany w kontekście innowacyjnych usług informacyjnych, a także zaprezentowano nowe koncepcje metod badawczych oraz rozwiązań projektowanych i wdrażanych w praktyce.

Uroczystego otwarcia konferencji dokonała Przewodnicząca Komitetu Programowego Konferencji, Barbara Sosińska-Kalata. Wystąpienia powitalne wygłosili Janusz Adamowski – Dziekan Wydziału Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii Uniwersytetu Warszawskiego, oraz Wiesław Babik z Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa

Uniwersytetu Jagiellońskiego, Krajowy Koordynator International Society for Knowledge Organization w Polsce.

Podczas dwóch dni obrad przedstawiono ponad 50 referatów, w których konfrontowano wdrożone dobre praktyki z koncepcjami teoretycznymi w zakresie innowacyjnych usług informacyjnych. W wydarzeniu udział wzięło prawie 100 prelegentów i słuchaczy, w tym liczni przedstawiciele polskich i zagranicznych ośrodków naukowych i akademickich. Konferencja miała służyć przede wszystkim wymianie doświadczeń reprezentantów wielu dyscyplin nauki, zajmujących się problematyką rozwijania nowoczesnych technologii informacyjnych i ich zastosowań w usługach informacyjnych w różnych dziedzinach wiedzy, badaniach i rozwiązaniach praktycznych.

Spotkanie konferencyjne podzielono na obrady w dwóch międzynarodowych sesjach plenarnych, czterech sesjach międzynarodowych oraz dwunastu sesjach polskich. Zakres tematyczny objął szeroką gamę teoretycznych i praktycznych aspektów związanych z innowacyjnymi usługami informacyjnymi, ich rozwojem, implementacją, ewaluacją, stosowanymi metodami i wykorzystywanymi technologiami. W wystąpieniach w ramach poszczególnych sesji skupiano się na zagadnieniach dotyczących: systemów informacyjnych i ich użytkowników, e-Administracji, e-Kultury, e-Edukacji, e-Nauki, innowacji w informacji naukowej, użytkowników innowacyjnych usług informacyjnych, innowacji w informacyjnych usługach bibliotecznych i bibliograficznych, innowacji na rynku wydawniczym, humanistyki cyfrowej, innowacyjnych usług informacyjnych w archiwach, nowych trendów w dyscyplinach informacyjnych, innowacji w organizacji wiedzy, usług informacyjnych w gospodarce, ochronie zdrowia i kulturze, nowych mediach w biznesie i kulturze.

Ze względu na dużą liczbę wystąpień w niniejszym sprawozdaniu przybliżone zostaną tylko dwie pierwsze międzynarodowe sesje plenarne¹. W czasie pierwszej z nich, której przewodniczyła Barbara Sosińska-Kalata, referaty wygłosili: Gerhard Budin z University of Vienna, Mieczysław Muraszkiewicz z Politechniki Warszawskiej, Maciej Dziubecki z Aleph Polska oraz Tibor Koltay z Eszterházy Károly University.

Gerhard Budin w wystąpieniu *Beyond Accessibility: "Operational Usability" in Virtual Research Environments and Open Learning contexts* przedstawił koncepcję organizacji wiedzy, wytwarzania i wykorzystania danych badawczych przez społeczeństwo, w badaniach na-

¹ Wszystkie abstrakty referatów można znaleźć pod adresem: http://infolog.wdib.uw.edu.pl/?page_id=1595 [dostęp: 29.08.2017].

ukowych oraz w edukacji i kształceniu. Zaprezentował dwa scenariusze rozwijania i wykorzystania danych: przez wirtualne środowiska badawcze (VREs) i za pomocą platform e-learningowych, a następnie podał kilka przykładów zastosowania tych koncepcji (w tym własne projekty). Mieczysław Muraszkiwicz wygłosił referat *Artificial Intelligence – The Vehicle of Innovation* na temat sztucznej inteligencji. W interesującej prezentacji, popartej licznymi przykładami, zwrócił uwagę, że sztuczna inteligencja stała się potężnym instrumentem/źródłem innowacji w wielu dziedzinach życia codziennego, pracy, edukacji, służbie zdrowia, bezpieczeństwie itp. W kolejnym referacie, zatytułowanym *Applying UX Principles to the Design of Library Discovery Services*, Maciej Dziubecki przedstawił kluczowe kwestie budowania przyjaznych dla użytkowników usług na podstawie UX (ang. *user experience*) oraz podzielił się swoimi doświadczeniami usługodawcy w stosowaniu zasad UX do projektowania systemów bibliotecznych usług informacyjnych. W ostatnim wystąpieniu tej sesji: *Beyond Literacies: The evolving landscape of library support to Research 2.0* Tibor Koltay zwrócił uwagę na dynamikę zmian w środowiskach naukowych i zadania bibliotek akademickich wspierających badania 2.0.

W czasie drugiej międzynarodowej sesji plenarnej, której przewodniczył Wiesław Babik, referaty wygłosili: dwie prelegentki z University Charles De Gaulle w Lille – Widad Mustafa El Hadi i Laurence Favier – oraz Christopher Biedermann reprezentujący EmiTel Ltd.

W.M. El Hadi w prezentacji zatytułowanej *Documentation and Information Science: the forgotten origins of the French contribution* omówiła wkład francuskich pionierów informacji w rozwój dokumentacji i informacji naukowej (m.in. filozofów oświecenia i encyklopedystów: Gabriela Naudégo, Auguste’a Comte’a, Erica de Groliera, Jeana-Claude’a Gardina, Roberta Pagèsa, Roberta Escarpita i Jeana Meyriata). L. Favier w referacie *Social Influence and Information Evaluation* podjęła próbę oceny informacji w kontekście mediów społecznościowych, w szczególności sieci społecznych. Media społecznościowe umożliwiają zarówno tworzenie, jak i wymianę treści, zamieszczanie subiektywnych ocen i rozpowszechnianie wybranych treści w WWW. Stały się ważnym źródłem informacji i dezinformacji, a dla osób zajmujących się wyszukiwaniem informacji stanowią jedno z największych wyzwań w kontekście oceny wiarygodności i jakości informacji. Prelegentka przedstawiła także przykłady i wyniki badań treści zamieszczanych na Twitterze we Francji i w Kuwejcie. W ostatnim wystąpieniu tej sesji: *Cybersecurity and the Internet of Things*, Ch. Biedermann skupił się na zagadnieniach związanych z cyberbezpieczeństwem. Zwrócił uwagę na

luki w zabezpieczeniach danych oraz podkreślił konieczność wprowadzania zmian i wzrostu świadomości klientów w celu poprawy jakości cyberzabezpieczeń.

W wielu innych wystąpieniach także podkreślano konieczność ciągłych zmian zarówno w nauce o informacji (informatologii), jak i w praktykach działalności informacyjnej, wynikających z potrzeby nadążania za dynamicznym rozwojem i upowszechnieniem technologii informacyjnych. Wiodący temat konferencji – innowacyjne usługi informacyjne – okazał się aktualny, ważny, interesujący i wzbudzający tak wiele emocji i dyskusji, że większość sesji nie zakończyła się w zaplanowanym czasie, lecz dużo później.