



Renata Frączek

Zakład Zarządzania Informacją
Instytut Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej
Uniwersytet Śląski w Katowicach
e-mail: Renata.fraczek@polsl.pl

XIV Krajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej „Innowacje – badania naukowe – technologie w europejskiej przestrzeni informacyjnej” (Zakopane, 20–22 września 2017 r.)

W dniach 20–22 września 2017 r. w Zakopanem odbyło się XIV Krajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej. Konferencję zorganizowało Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej (PTIN). Do grona współorganizatorów zaproszono Zakład Zarządzania Informacją Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Zakład Zarządzania Informacją Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. W organizacji wydarzenia uczestniczyło także International Society for Knowledge Organization (ISKO) – Międzynarodowe Towarzystwo Organizacji Wiedzy. Spotkanie zostało zorganizowane w salach konferencyjnych hotelu Starmary w Zakopanem.

W ramach trzydniowego programu zaplanowano cztery sesje tematyczne, poprzedzone sesją plenarną oraz sesją jubileuszową z okazji 25-lecia PTIN. Konferencję otwierała sesja jubileuszowa poświęcona działalności Polskiego Towarzystwa Informacji Naukowej. W jej ramach wygłoszono 5 referatów. W pierwszym z nich Prezes Zarządu PTIN, Diana Pietruch-Reizes, omówiła główne kierunki działalności Towarzystwa oraz plany na przyszłość. Kolejne 2 wystąpienia dotyczyły osobowości PTIN: Sabina Cisek przedstawiła sylwetkę profesor Wandy Pindlowej – wieloletniego aktywnego członka PTIN, a Wiesław Babik

przybliżył dokonania profesora Eugeniusza Ścibora. Poprzednie Fora – ich organizację, hasła przewodnie, a także związane z nimi wspomnienia – zaprezentowała w swym wystąpieniu Wiceprezes PTIN, Renata Frączek. Na zakończenie tej sesji W. Babik jako krajowy koordynator ISKO scharakteryzował Międzynarodowe Towarzystwo Organizacji Wiedzy w Polsce (ISKO PL), formy jego działania oraz współpracę z Polskim Towarzystwem Informacji Naukowej.

Popołudniową sesję plenarną prowadził W. Babik. Zaprezentowano w niej 4 referaty. Barbara Sosińska-Kalata omówiła zagadnienia recepcji europejskiej koncepcji nauki o dokumentacji i informacji w Polsce na przykładzie dzieł Paula Otleta i Suzanne Briet. Jadwiga Woźniak-Kaspepek podzieliła się uwagami na temat otwartej nauki w kontekście bibliografii. Zagadnienia bezpieczeństwa informacji były tematem referatu wygłoszonego przez W. Babika. Natomiast wystąpienie D. Pietruch-Reizes było poświęcone europejskiej przestrzeni badawczej w kontekście przepływu i transferu wiedzy naukowej.

W drugim dniu konferencji zaplanowano dwie sesje tematyczne. Pierwsza z nich, wzorem poprzednich spotkań, dotyczyła dydaktyki w obszarze informacji; w ramach tej sesji zaprezentowano 8 referatów. Przedstawiciele Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (Małgorzata Janiak, S. Cisek, D. Pietruch-Reizes), Uniwersytetu Łódzkiego (Mariola Antczak, Grzegorz Czapnik), Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie (Hanna Batorowska, Stanisław Skórka), Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (Anita Has-Tokarz, Renata Malesa), a także Uniwersytetu Śląskiego (Karol Makles, R. Frączek) przedstawili nowe kierunki kształcenia podejmowane w ośrodkach bibliotekoznawstwa i informacji naukowej oraz współczesne wyzwania zawodowe zgodne z oczekiwaniami pracodawców.

Kolejna sesja drugiego dnia konferencji, której hasłem przewodnim był dostęp do informacji, obejmowała 7 wystąpień. Dotyczyły one wybranych problemów związanych z głównym tematem sesji, zarówno w zakresie organizacji informacji, jak i jej udostępniania szerokiemu gronu odbiorców. Barbara Kamińska-Czubała omówiła możliwości wykorzystania semantycznej teorii informacji w praktyce. S. Skórka scharakteryzował pojęcie contentu obejmującego dokumenty, usługi, schematy, metadane udostępniane na stronach WWW. Problematyka europejskiej polityki dostępu do informacji i archiwów była tematem wystąpienia Justyny Adamus-Kowalskiej. Anna Matysek skoncentrowała się na tematyce otwartych czasopism w naukach humanistycznych. Szczegółową analizą objęła bibliologię i informatologię. Dostęp do czasopism elektronicznych na polskim rynku prasowym rozpatrywała

Agnieszka Łakomy, natomiast Alicja Paruzel omówiła dostęp do dysertacji naukowych na przykładzie europejskiego portalu DART-Europe. Z kolei Jolanta Hys przybliżyła aktualne prace nad nową edycją tablic skróconych Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiętnej.

W ostatnim dniu spotkania, podobnie jak w dniu poprzednim, zaplanowano dwie sesje. Pierwsza, na której wygłoszono 3 referaty, dotyczyła innowacji w bibliotekach. Beata Chrapczyńska naświetliła badania użytkowników w kontekście stosowanych technologii. Analizując wyniki przeprowadzonej ankiety, podjęła próbę odpowiedzi na pytanie, czy wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań wpływa na ocenę biblioteki i bibliotekarzy na uczelni. Anna Dodot omówiła ewaluację procesu szkoleniowego jako narzędzia podnoszenia efektywności biblioteki akademickiej. Jolanta Szulc skupiła się na analizie wybranych przypadków w kontekście modeli inteligencji rozproszonej w projektowaniu i rozwijaniu działalności bibliotek.

Druga sesja trzeciego dnia, zarazem zamykająca część merytoryczną konferencji, była poświęcona działalności instytutów badawczych. W jej ramach wygłoszono 5 referatów. Agnieszka Młodzka-Stybel omówiła dostrzeżone w trakcie badań postawy użytkowników wobec zastosowań technologii informacyjnych. Witold Sygocki przedstawił wyniki badań własnych dotyczących obecności publikacji z zakresu BHP w Google Scholar oraz w innych bazach na platformach i w serwisach komunikacji naukowej (w tym Web of Science Core Collection oraz Scopus). W. Sygocki wygłosił również kolejny referat – Magdaleny Zdunek, która nie mogła wziąć udziału w Forum – zawierający analizę wyników wyszukiwania na temat wypadków przy pracy w wybranych bazach artykułów z czasopism. Joanna Szewczykiewicz podjęła temat innowacji wprowadzonych w Instytucie Badawczym Leśnictwa w Sękocinie Starym w zakresie organizacji gromadzenia danych badawczych i zarządzania nimi. Referat Sebastiana Kotuły dotyczył ergonomii pracy, a w szczególności zjawiska utraty czasu w następstwie wykonywania zbędnych kliknięć myszką w procesie wyszukiwania informacji.

Każda sesja kończyła się dyskusją, niejednokrotnie kontynuowaną w ramach spotkań towarzyskich w przerwach lub po zakończeniu obrad. Przebieg XIV Forum podsumowali W. Babik i D. Pietruch-Reizes. Części merytorycznej towarzyszyło – jak zawsze – spotkanie kulturalne, które w tym roku uświetniła kolacja z okazji jubileuszu Polskiego Towarzystwa Informatyki Naukowej.