

Biblioteka Główna

Rada Biblioteczna

15 marca 2016 r. odbyło się kolejne posiedzenie Rady Bibliotecznej. Dyrektor Jolanta Stępnik przedstawiła **Sprawozdanie z działalności Biblioteki Głównej i bibliotek systemu biblioteczno-informacyjnego PW za 2015 rok.**

Podczas obrad pozytywnie zostały zaopiniowane dwa wnioski: o nagrodę II stopnia za działalność organizacyjną

oraz awans na stanowisko starszego kustosa dyplomowanego dla Alicji Portachy. Zaakceptowano również wniosek o powołanie Mileny Wojnarowskiej na stanowisko kierownika Biblioteki Wydziału Inżynierii Materiałowej.

(MMM)

Usługi Libsmart Payment i Libsmart Copy

W marcu 2016 r. Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej uruchomiła usługę **Libsmart Payment** - regulowanie płatności bibliotecznych poprzez bankowość elektroniczną.

Użytkownik, po zalogowaniu do konta bibliotecznego, może sprawdzić czy konto to jest obciążone opłatami za nieterminowy zwrot materiałów bibliotecznych i w przypadku naliczenia opłaty połączyć się

z bankowością elektroniczną w celu dokonania opłaty.

Możliwe formy płatności to: konto PayU, przelew internetowy, karta kredytowa oraz dokonanie opłaty w banku lub na poczcie, po pobraniu wypełnionego blankietu wpłaty.

Po zaksięgowaniu przelewu, aplikacja Libsmart Payment dynamicznie dokonuje zmian na koncie czytelnika - konto jest odblokowywane bez konieczności natychmiastowego zwrotu książki (użytkownik musi zwrócić książki w ciągu 3 dni lub dokonać przedłużenia terminu wypożyczenia)

Usługa jest dostępna w Bibliotece Głównej, Filiach i bibliotekach Domów Studenckich oraz w większości bibliotek wydziałowych:

- Biblioteka Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych
- Biblioteka Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej
- Biblioteka Wydziału Inżynierii Lądowej
- Biblioteka Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

- Biblioteka Wydziału Mechatroniki
- Biblioteka Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
- Biblioteka Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
- Biblioteka Wydziału Transportu.

Rozpoczęto również wdrażanie usługi **Libsmart Copy - serwisu zdalnego zamawiania kopii z materiałów bibliotecznych**. Usługa początkowo obejmie zasoby Biblioteki zlokalizowane w Gmachu Głównym, a docelowo również zasoby Filii BG - Bibliotece Wydziału Chemicznego. To usługa ogólnodostępna dla zainteresowanych, nie tylko zarejestrowanych w komputerowym systemie bibliotecznym PW.

Aby złożyć zamówienie należy wyszukać potrzebny dokument i przejść do modułu zamówień (przycisk „Zamów kopię cyfrową”). Po zalogowaniu i wypełnieniu formularza użytkownik otrzymuje do zatwierdzenia wycenę wykonania skanu. Kolejnym krokiem jest zdalne opłacenie usługi. Zarejestrowanie wpłaty skutkuje udostępnieniem użytkownikowi pliku do pobrania.

(EM)

Przegląd warunków pracy BHP

Zgodnie z decyzją nr 170/2015 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie ogólnouczelnianego przeglądu warunków pracy w latach 2015-2016, w pierwszym tygodniu lutego 2016 roku, komisja w składzie: Jolanta Stępnik (przewodniczący), Joanna Basińska (SIP, z-ca przewodniczącego), Alicja Portacha (pełnomocnik dyrektora BG ds. BHP), Katarzyna Araszkiwicz, Małgorzata Muszyńska-Małczak, Iwona Socik, Jacek

Janowski (pracownik Inspektoratu BHP PW) dokonała przeglądu warunków pracy w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej i jej filiach.

Wyniki przeprowadzonego przeglądu opisano w raporcie, na który złożyły się odpowiedzi na 29 pytań zawartych w instrukcji przeprowadzenia i opracowania raportu (zgodnie z załącznikiem nr 2 do decyzji nr 170/2015 Rektora PW), wykaz

niewykonanych na dzień 27 listopada 2014 r. działań zalecanych do realizacji po przeglądzie warunków pracy w Bibliotece Głównej w roku 2012 oraz stan ich wykonania na dzień 11 lutego 2016 r., wykaz dodatkowych działań, które podjęto w celu poprawy warunków

pracy oraz propozycje działań, które należy podjąć w celu poprawy warunków pracy oraz harmonogram ich realizacji. Raport i wykazy zostały przekazane do Rektorskiej Komisji ds. Warunków Pracy w Politechnice Warszawskiej.

(JB)

Doktoraty w Bazie Wiedzy PW

W 2015 r. w Sekcji Digitalizacji zostały zdigitalizowane prace doktorskie ze zbiorów BG PW z lat 2005 (154 prace) i 2006 (137 prac). **Wersje cyfrowe rozpraw doktorskich** zostały włączone do Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej. Kolejne roczniki poczynając od 2004 r. „w dół” będą sukcesywnie skanowane.

Oficyna Wydawnicza PW przekazała Oddziałowi ds. Bazy Wiedzy 1014 pełnych tekstów rozpraw doktorskich z lat 2007-2015. W Bazie Wiedzy PW aktualnie zarejestrowano 3302 rozprawy doktorskie, z czego - 1097 z pełnym tekstem. Pełne teksty doktoratów

prezentowane są dla tych prac, których autorzy wyrazili zgodę na publiczne udostępnianie. Doktoraty są sukcesywnie wprowadzane i uzupełniane w Bazie Wiedzy PW.

Dostęp do treści chronionych prac doktorskich zarchiwizowanych w Bazie Wiedzy PW będzie niebawem możliwy w postaci dedykowanego do tej funkcji terminala znajdującego się pod pieczę bibliotekarza w Oddziale Zbiorów Specjalnych lub Wolnym Dostępie.

Aktualnie prace doktorskie z lat 2005-2006 (w wersji papierowej) dostępne są wyłącznie w Oddziale Zbiorów Specjalnych.

(MM, ML)

Sekcja Kolekcji Dziedzinowych

Od 1 marca br. Sekcja Kolekcji Dziedzinowych powiększyła się o sześć osób, odpowiadających za działy:

E – Chemia Przemysł Chemiczny i Technologia Chemiczna: Justyna Antosik, Anna Kamińska, Emilia Nowakowska

G – Mechanika: Aneta Sieczka-Milcarz

H – Technologia Maszyn. Techniki Wytwarzania: Ewelina Krześniak

R – Inżynieria Materiałowa / Materiałoznawstwo: Renata Peczyńska

Od nowego roku akademickiego wymienione Koleżanki będą pełniły dyżury dziedzinowe, a na nowej stronie Biblioteki Głównej będą zamieszczone przygotowane przez nie serwisy.

Życzymy naszym nowym Koleżankom dużo satysfakcji z pracy na stanowisku bibliotekarzy dziedzinowych.

(JSiem)

Baza Wiedzy PW na wydziałach

W pierwszym kwartale 2016 r. odbyły się w Filii PW w Płocku (styczeń) i na Wydziale Inżynierii Produkcji (marzec) spotkania informacyjne, których celem było zaprezentowanie zasad funkcjonowania Bazy Wiedzy PW, w tym dostępnych raportów i informacji dla osób poszukujących ekspertów w konkretnych dziedzinach, konferencji czy wiodących czasopism, w których publikują autorzy z PW. Wskazywano na promocyjne funkcje Bazy Wiedzy – różnorodność gromadzonych informacji, ciekawe formy ich prezentacji np. graf zespołów współpracujących, liniowe wykresy liczby publikacji i ich punktacji. Wskazywano na takie zalety bazy jak intuicyjny interfejs użytkownika oraz dwujęzyczność bazy.

Podkreślano celowość bieżącej aktualizacji danych, przydatność zamieszczania w bazie pełnych tekstów dokumentów. Wskazywano

na rosnące statystyki wykorzystania bazy (na podstawie Google Analytics).

Podczas spotkań omawiano też zasady aktualizacji Systemu Informacji o Nauce POL-on i Modułu sprawozdawczego Polskiej Bibliografii Naukowej. Wskazywano na ograniczenia spowodowane brakiem procedur eksportu danych do POL-on, co powoduje konieczność dublowania pracy przy aktualizacji równoległe danych w POL-on i BW PW. Omawiano wady metod weryfikacji (zatwierdzania) wyników importu metadanych o publikacjach stanowiących dorobek jednostek podstawowych do PBN.

Spotkania organizowane bezpośrednio po radzie wydziału, spotkały się z dużym zainteresowaniem pracowników naukowych tych jednostek. Prezentacje i dyskusję prowadziła dyrektor Jolanta Stępiak.

(JoSt)

Filie

Filia Narbutta

W pierwszym kwartale zakupiono meble do pokoju socjalnego w Bibliotece Terenu Południowego oraz wymieniono szafę wnękową w bibliotece DS. Żaczek.

W czytelni biblioteki odbyły się **zajęcia z przysposobienia bibliotecznego dla studentów** II stopnia Wydziału Inżynierii Produkcji, poprowadzone przez pracowników Oddziału Informacji Naukowej.

W czasie przerwy semestralnej przeprowadzono w bibliotece **selekcję książek** z działu B, znajdujących się w czytelni.

Uzyskano tym samym miejsce na nowe zbiory. Wyselekcjonowane książki zostały przeniesione do magazynu zamkniętego.

W marcu br., przed przystąpieniem do pracy w bibliotece odbyły **szkolenia**: Aldona Świętochowska - pracownik Biblioteki

Wydziału Mechatroniki oraz Marta Fiedler - pracownik Biblioteki Głównej.

Katarzyna Araszkiewicz rozpoczęła pracę w Sekcji Digitalizacji Oddziału Informatyzacji w wymiarze ½ etatu.

(AKom)

Biblioteka Wydziału Chemicznego

Biblioteka Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej zaprasza do oglądania **wystaw tematycznych**, prezentowanych w gablotach umieszczonych przy bibliotece na Wydziale Chemicznym PW. Przedstawiamy dorobek naukowy profesorów, osiągnięcia, wynalazki, patenty z dziedziny chemii. Promujemy również pomoce naukowe dla studentów tj. chemiczne bazy danych, nowości wydawnicze, e-książki, I-buk, itp.

Organizujemy wystawy okolicznościowe, upamiętniające sylwetki profesorów, uczonych, znanych osobistości w dziedzinie chemii. Staramy się również pokazać pracę biblioteki tak, aby zachęcić jeszcze większe

grono studentów oraz osób spoza uczelni do korzystania ze zbiorów drukowanych, i elektronicznych dostępnych w bibliotece. Wystawy są zmienne, częstotliwość jest dostosowana do zbliżających się okoliczności, a wszystko jest dostępne w gablotach przy Wypożyczalni Studenckiej na parterze, jak również w gablotach umieszczonych na I piętrze w budynku Gmachu Chemicznego. Od stycznia 2016 r. prezentowane były m.in.: **TOP TEN artykułów chemicznych, Wybrane patenty autorstwa pracowników Wydziału Chemicznego PW z lat 2014-2016, BazTech, Tydzień e-książki, Bazy chemiczne.** Serdecznie zapraszamy.

(AW)

Seminaria i szkolenia

Szkolenia i nowości w Centrum NUKAT

W styczniu oraz lutym 2016 r. odbyły się trzy webinaria poświęcone rekordom analitycznym **Opracowanie dokumentów niesamoistnych wydawniczo**. Na szkoleniach zostały szczegółowo omówione zasady obowiązujące przy tworzeniu rekordów analitycznych w NUKAT oraz sposoby ich tworzenia. Przekazano również informacje organizacyjne związane z wdrożeniem ww. rekordów. Na stronie www.centrum.nukat.edu.pl udostępniono nagranie szkolenia online z rekordów analitycznych oraz instrukcję katalogowania dokumentów niesamoistnych wydawniczo w NUKAT.

Kolejne webinarium (25 lutego) przeznaczono dla bibliotekarzy systemowych i tzw. **Bazy ustaleń**. W marcu baza została udostępniona na stronie Centrum NUKAT. Na razie znajdują się w niej dokumenty, które nie straciły na aktualności. Wcześniejsze ustalenia będą sukcesywnie weryfikowane i zamieszczane w zmienionej nieco formule.

Część materiałów jest w dostępna, niektóre jednak są przeznaczone wyłącznie dla bibliotek współpracujących z NUKAT.

(MW)

Badanie satysfakcji użytkowników

W ramach projektu **Analiza Funkcjonowania Bibliotek**, prowadzonego przez Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, został zorganizowany cykl webinarium (styczeń-marzec), przeznaczonych dla bibliotek publicznych z województwa dolnośląskiego. Biblioteki te uczestniczą w projekcie **Obserwatorium bibliotek 2: analiza funkcjonowania bibliotek**, którego jednym z elementów jest przeprowadzenie badań satysfakcji użytkowników.

Do realizacji zadania zostało wytypowanych 45 instytucji, które stanowią próbkę reprezentatywną dla całego województwa względem terytorialnego zasięgu działania i organizacji formalno-prawnej.

Przedstawiciele z tych bibliotek uczestniczyli w czterech webinarium mających przygotować ich do samodzielnego przeprowadzenia badań według opracowanych procedur. Podczas webinarium udzielono instrukcji jak zaplanować badania, zmodyfikować wzorcowe narzędzie badawcze, wyznaczyć próbę badawczą, przeprowadzić analizę kwotową, zakodować zebrane dane i wprowadzić je do arkusza kalkulacyjnego, który pozwala na ich zliczenie i analizę.

Webinaria przygotowała i przeprowadziła (w serwisie Clickmeeting) Edyta Strzelczyk we współpracy z członkami Zespołu SBP ds. badania efektywności bibliotek.

(ES)

Warsztaty z technologii EMC-Isilon

W dniu 27 stycznia 2016 r. w Warszawie odbyły się warsztaty z technologii **EMC – Isilon**.

W trakcie zajęć zaprezentowano możliwości zastosowania ww. technologii, dużą różnorodność dostępnych funkcji, omówiono aspekty związane z instalacją, konserwacją i administracją serwera

oraz zaprezentowano sprzęt rozwiązania ww. technologii.

Warsztaty zorganizowała firma VECTO we współpracy z firmami EMC oraz S4E, a wzięli w nich udział Marcin Kalbarczyk i Sławomir Syrek z Oddziału Informatyzacji Biblioteki Głównej PW.

(SmS)

Kultura języka w Internecie

26 lutego 2016 r. w Warszawie, odbyły się, zorganizowane przez Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, warsztaty **Kultura języka w Internecie (i nie tylko): reguły poprawnej polszczyzny i częste błędy**.

Uczestnicy mieli okazję odświeżyć swoją wiedzę i umiejętności z zakresu stylistyki, ortografii, interpunkcji, fleksji oraz składni języka polskiego. Omówiono również zasady komunikacji w Internecie poprzez analizę licznych przykładów nieprawidłowości

i błędów językowych, na które można natrafić na bibliotecznych stronach domowych.

Forma warsztatów polegała głównie na aktywnym rozwiązywaniu zadań przez uczestników, dzięki czemu każdy miał okazję

na skonfrontowanie swojej wiedzy językowej z wieloma zawiłościami i trudnościami poprawnej polszczyzny.

W warsztatach udział wzięły Agata Petiuk i Edyta Strzelczyk.

(APet)

Konferencja Archiwizacja

W dniach 29 lutego – 1 marca 2016 r. odbyła się konferencja **Długoterminowa archiwizacja zasobów cyfrowych – problemy i rozwiązania**, którego organizatorem był Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej Politechniki Warszawskiej.

Spotkanie odbyło się w Domu Pracy Twórczej *Reymontówka* w gminie Kotuń. Wzięło w nim udział około 30 osób z różnych instytucji przechowujących zasoby cyfrowe przez wiele lat. Bibliotekę Główną PW reprezentowała Joanna Basińska (Sekcja Kolekcji Dziedziny / Oddział Digitalizacji) i Sławomir Syrek (Oddział Informatyzacji).

Na konferencji omawiano problemy związane z długoterminową archiwizacją wielkich wolumenów zasobów cyfrowych i możliwe sposoby ich rozwiązywania.

Wiodącym tematem konferencji był projekt **CREDO - Cyfrowe Repozytorium Dokumentów**, którego wykonawcami są: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych SA (lider konsorcjum), Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej Politechniki Warszawskiej oraz firma Skytechnology Sp. z o.o.

(SmS)

Spotkanie z przemysłem

10 marca 2016 r. **Wydział Chemiczny** Politechniki Warszawskiej zorganizował **Spotkanie z przemysłem**, na które zaproszono zainteresowanych tematyką badań i działalnością polskiego przemysłu chemicznego. Wydarzenie miało miejsce w Gmachu Chemii PW oraz Gmachu Technologii Chemicznej PW.

Prezentacje naukowców, pracowników Wydziału Chemicznego PW

oraz przedstawicieli firm chemicznych odbyły się w Audytorium im. Józefa Zawadzkiego.

Omawiano zagadnienia dotyczące stanu badań, rozwoju przemysłu chemicznego, współpracy środowiska naukowego i dydaktycznego, projekty a także prace badawcze koordynowane przez pracowników naukowych PW oraz działania prowadzone przez prywatne firmy chemiczne. Prelegenci poruszali m.in. tematy barier organizacyjnych, wpływających na przemysł chemiczny.

Przedstawiono propozycje rozwiązań napotykanym problemom. Kilka osób wygłosiło swoje opinie i uwagi.

Po części wykładowej, uczestników spotkania zaproszono do udziału w sesji posterowej, obrazującej dotychczasowe kierunki współpracy wydziału z przemysłem. W ramach spotkania zwiedzano także instalację do syntezy polimerów

biodegradowalnych (BioPOL) w Gmachu Technologii Chemicznej.

W wydarzeniu brały udział Justyna Antosik i Emilia Nowakowska (Seksja Bibliotekarzy Dziedziny) z Filii BG Biblioteki Wydziału Chemicznego.

(JA)

Biblioteka – nowe wyzwania – realne szanse

W ramach obchodów **70-lecia Biblioteka Publiczna Gminy Grodzisk Mazowiecki** 4 marca 2016 r. zorganizowała konferencję ***Biblioteka – nowe wyzwania - realne szanse.***



Rozwój technologii informatycznych zapewnia nową jakość w organizowaniu dostępu do zasobów i usług w bibliotece. Biblioteki cyfrowe i otwarte repozytoria stają się powszechnie stosowaną ofertą w placówkach bibliotecznych. Multimedia i organizowane przez biblioteki gry miejskie, różnego typu warsztaty, spotkania autorskie oraz działania w social media promują czytelnictwo i biblioteki, nadając im nowy wymiar, a biblioteka to miejsce, które nieustannie zmierza do realizacji potrzeb użytkowników w każdym wieku.

Pierwszą część konferencji stanowiły wykłady na temat nowoczesnych technologii

w bibliotekach publicznych, możliwości ich wykorzystywania na co dzień, również jako oferty skierowanej do użytkowników z uwzględnieniem e-usług. Omówiono systemy biblioteczne w kontekście historycznym oraz badania marketingowe ich dalszego rozwoju. Dużo miejsca poświęcono bibliotekom cyfrowym i otwartym repozytoriom. Bardzo ciekawy był ostatni wykład ***Biblioteka – miejsce, w którym rzeczy dzieją się*** (Karol Baranowski – Arteteka Kraków). Obejmował temat działań bibliotecznych, które pośrednio promują bibliotekę jako **trzecie miejsce**. Gry miejskie, warsztaty z tabletami, warsztaty drukowania 3D, działania w mediach społecznych (na przykładzie udanych i zaskakujących akcji bibliotecznych), a wszystkie pomagają propagować czytelnictwo, biblioteki i bibliotekarzy.

Drugą część konferencji stanowiła dyskusja panelowa o poziomie czytelnictwa w Polsce i na świecie. Dyskutowano o programach krajowych i obywatelskich, dofinansowujących kulturę. Omawiano społeczne akcje typu ***Cała Polska czyta dzieciom, Narodowe czytanie***, mające na celu poprawianie wizerunku czytania oraz podnoszenie poziomu czytelnictwa. W dyskusji wzięli udział Tomasz

Makowski, dyrektor Biblioteki Narodowej, Grzegorz Gauden dyrektor Instytutu Książki, Hanna Wróblewska dyrektor Zachęty - Narodowej Galerii Sztuki oraz uczestnicy konferencji.

Jako że były to urodziny biblioteki Jubilatka dostała wiele nagród od władz gminy województwa i osób związanych z biblioteką. Z okazji urodzin, oprócz tradycyjnego poczęstunku, był olbrzymi tort dla siedemdziesięciolatki.



(KA)

Seminarium Naukowe Big Data

9 marca 2016 r. w **Bibliotece Uniwersyteckiej** w Warszawie odbyło się seminarium naukowe ***Big Data i cloud computing jako nowe narzędzia w informacji i w nauce***, zorganizowane przez **Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego** oraz **Centrum Dokumentacji Europejskiej**.

Pierwszą część seminarium przeznaczono na wprowadzenie do chmury obliczeniowej. Zaprezentowano zasadę tworzenia chmury na platformie **Microsoft Azure**. Przedstawiciel firmy Microsoft omówił wszystkie dostępne formy użytkowania chmury obliczeniowej dla klienta indywidualnego i dużych firm.

Część drugą seminarium poświęcono nowoczesnym metodom analizy danych w chmurze obliczeniowej oraz rewolucji w analizie danych jaką daje Microsoft Azure.

Ostatnią część seminarium zajęły założenia teoretyczne jakie może spełniać chmura obliczeniowa w bibliotekach, jej zbiorach oraz w dziedzinie informacji.

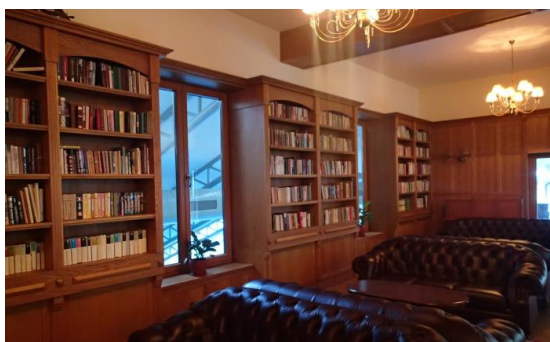
Omówiony został również projekt **DARIAH.pl** czyli **Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities**. Jest to projekt cyfrowej humanistyki w formie otwartej platformy informatycznej. DARIAH.pl jest największym konsorcjum humanistycznym w Polsce. W jego skład wchodzi osiemnaście wiodących w zakresie humanistyki cyfrowej instytucji naukowych. Koordynatorem konsorcjum jest Uniwersytet Warszawski.

(AW, EN)

Konferencja w Jasnej 2016

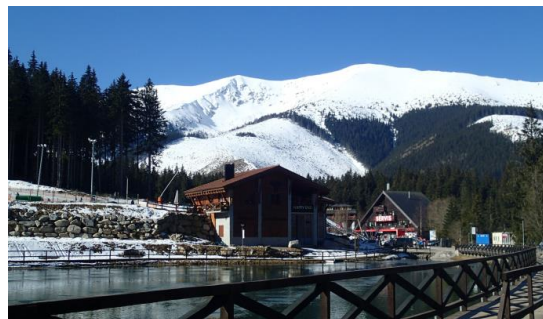
W dniach 14-16 marca 2016 r. w miejscowości Jasna na Słowacji odbyła się **Międzynarodowa Konferencja ILIDE – Innovative Library in Digital Era** – nowa odsłona wydarzenia znanego do tej pory pod nazwą **Digital Library Conference**.

W tym roku po raz dziewiętnasty organizatorami tego spotkania byli: Słowackie Centrum Informacji Naukowo-Technicznej, Słowacka Biblioteka Chemiczna, Słowackie Stowarzyszenie Bibliotekarzy oraz Wydział Nauki Humanistycznych Uniwersytetu w Žilinie.



Kącik czytelniczy przy recepcji Hotelu Družba

W wygłaszanych referatach poruszano tematy związane z szeroko pojętą cyfryzacją bibliotek



Jasna. Tatry Niskie

oraz z najnowszymi światowymi osiągnięciami i innowacjami w zakresie digitalizacji, a także ochrony cyfrowych zbiorów.

W konferencji udział wzięło ok. 140 osób z całego świata m.in. ze Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Holandii, Węgier, Hiszpanii, Włoch, Czech oraz z Polski. Bibliotekę Główną reprezentowały Agnieszka Gawryś oraz Marta Mazur.

Fot. A. Gawryś (AG)

Zebranie Rady Konsorcjum BazTech

W dniach 15-16 marca 2016 r. w Bibliotece Główniej Politechniki Opolskiej odbyło się spotkanie pełnomocników Konsorcjum BazTech.

Pierwszego dnia przedstawiono rozliczenie prac wykonanych ze środków własnych w 2015 r. Przedstawiono plan modyfikacji umów w ramach dotacji statutowych DS-WBN. Dotąd podawano w nich jedynie liczby wprowadzonych rekordów. Od br. umowa powinna zawierać również informacje

o przydzielonych redaktorowi konkretnych tytułach czasopism. Znaczną część zebrania zajęły bezpośrednie konsultacje z Koordynatorem Projektu w tej sprawie.

W ramach zadań na 2016 r. zaproponowano dodatkowe prace: uzupełnianie bibliografii w rekordach za rok 2005 lub afiliacji drugiego i kolejnych autorów w artykułach wprowadzanych w poprzednim systemie. Większością głosów wybrano pierwszą propozycję. Przedstawiono dane na temat

złożonego wniosku o finansowanie zadań z zakresu działalności upowszechniającej naukę (DUN) na rok 2016-2017. Wniosek objął następujące zadania: aktualizację, rozwój, promocję bazy oraz zarządzanie projektem. Następnie została zaprezentowana informacja o przekazaniu danych 215 czasopism do bazy POLindex w 2015 r. - łącznie ok. 82 tys. plików. W ramach tego tematu dyskusja dotyczyła współpracy z wydawcami.

Część spotkania dotyczyła bazy BazTOL - kontynuowania wprowadzania danych podjęto się sześć bibliotek.

Na koniec zajęto się promocją bazy. Zaproponowano następujące działania: ogłoszenie konkursu na plakat reklamowy, przygotowanie wizytówek zespołów redaktorów z poszczególnych bibliotek z przeznaczeniem na Facebook, zaprojektowanie ulotek w nowej oprawie graficznej.

W spotkaniu uczestniczyła Agnieszka Celej – Pełnomocnik Rektora PW ds. BazTech oraz Elżbieta Owczarczyk.

(EO)

Człowiek – Biblioteki. Książki. Media

W dniach 17-18 marca 2016 r. na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu odbyła się **I Ogólnopolska Konferencja Naukowa Człowiek – Biblioteki. Książki. Media**. Organizatorem tej konferencji było Studencko–Doktoranckie Koło Naukowe EPRINT.

Pierwszego dnia odbyły się cztery sesje, na których prelegenci wygłosili referaty między innymi na tematy takie jak:

- Secret client w badaniach polskich bibliotek - przegląd projektów i porównanie wyników

- Wielokulturowe projekty edukacyjne w bibliotece szkolnej
- Sztuka w bibliotece
- Książka w świetle nowych mediów – wyzwania edytorskie i czytelnicze

Drugiego dnia uczestnicy mieli możliwość wzięcia udziału w grze edukacyjnej przygotowanej przez Marcina Karwowskiego - Sekretarza Konferencji.

W konferencji wzięły udział Żaneta Jędryka i Joanna Basińska z Oddziału Udostępniania i Przechowywania Zbiorów BG, Sekcja Kolekcji Dziedziny.

(Ż), JB)

VI Kongres SMART CITY

22 marca 2016 r. miała miejsce **VI edycja Kongresu SMART CITY - założenia i perspektywy**, zorganizowana przez firmę Successpoint. Konferencja, w której uczestniczyła Jadwiga Siemiątkowska i Dorota Wojnowska, odbyła się w Novotel Warszawa Airport.

Kongres po raz kolejny pokazał możliwe kierunki zmian, mające na celu rozwój Warszawy. Obecni na sali eksperci oraz zgromadzeni goście wymieniali się opiniami i zdawali relacje ze swoich doświadczeń, które przyczyniają się do rozwoju polskich miast. Debaty były podzielone na pięć bloków tematycznych. Brali w nich udział przedstawiciele polskich instytucji, administracji publicznej, biznesu oraz przedsiębiorstw z sektorów stymulujących rozwój miasta. W trakcie sesji plenarnych partnerzy kongresu mieli

możliwość przedstawienia swojej wizji SMART CITY. Omawiano następujące tematy: tworzenie nowoczesnych usług e-Administracji, pomiary skuteczności w zarządzaniu miastem, zastosowanie platformy teleinformatycznej do efektywnego zarządzania infrastrukturą miejską.

W trakcie debat rozważano zastosowanie nowoczesnych technologii w rozwoju miast. Goście opowiadali o efektywnych sposobach wytwarzania i wykorzystania energii w aglomeracjach miejskich oraz rozmawiali na temat poprawy wydajności transportu ekologicznego w Warszawie, jak również zarządzania zasobami lokalnymi, w celu stworzenia inteligentnej infrastruktury miejskiej.

(DW)

Nowoczesne muzea i galerie

W Centrum Konferencyjnym CEMED przy ulicy Pory 78 w Warszawie, odbyło się 23 marca 2016 r. seminarium w cyklu **Nowoczesne muzea i galerie**. Tematyka tegorocznego XXIV seminarium, dotyczyła nowych technologii w sektorze **GLAM** (Galerie, Biblioteki, Archiwa, Muzea) i ich praktycznemu wykorzystaniu w instytucjach kultury. Omawiano wady i zalety tych nowych urządzeń oraz ich zastosowania. Zgromadzonym na sali słuchaczom zaprezentowano również ciekawe,

krótkie filmy, pomagające zrozumieć rozszerzoną rzeczywistość polegającą m.in. na pokazaniu rzeczy, których nie da się przedstawić w inny sposób (na przykład ogromnego Galeonu czy dinozaura). W kularach, podczas przerw w wykładach, można było zapoznać się z ofertami i pokazami m.in. aplikacji na smartfony czy też zobaczyć na ekranie obrazy interaktywne w czwartym wymiarze. W seminarium uczestniczyła Teresa Gumołowska.

(TG)