



01.06.2023

Data wydarzenia: 20.11.2023 - 21.11.2023

Konferencja naukowa HINC OMNIA. Niedoceniane bogactwo. Wykorzystanie danych bibliograficznych i katalogowych zbiorów specjalnych w badaniach naukowych

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Warszawa

Organizatorzy: Biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego UW

Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie planuje zorganizowanie czwartej konferencji z cyklu „HINC OMNIA. Zbiory historyczne, artystyczne i specjalne w bibliotekach oraz innych instytucjach kultury”, tym razem poświęconej potencjałowi badawczemu danych bibliograficznych i katalogowych, przede wszystkim dotyczących zbiorów specjalnych.

Powstanie ogromnych katalogów elektronicznych bibliotek oraz przeszukiwalnych pełnotekstowo bibliografii umożliwiło stosowanie wobec nich wspieranych komputerowo technik badawczych. Tradycyjnie katalogi i bibliografie służyły identyfikacji dokumentu drukowanego lub rękopiśmiennego oraz umożliwiały dotarcie do niego zarówno bibliotekarzom, jak i czytelnikom. Zastosowanie technologii data science w odniesieniu do metadanych bibliotecznych w połączeniu z badaniami w ramach humanistyki cyfrowej sprawia, że naukowcy są w stanie eksplorować zupełnie nowe obszary badawcze w wielu dyscyplinach, m.in.: literaturoznawstwie, językoznawstwie, historii czy historii sztuki. Ważnymi uczestnikami tego procesu są bibliotekarze, ponieważ jakość i homogeniczność wytwarzanych przez nich metadanych ma znaczący wpływ na rezultaty prowadzonych badań.

Dlatego też do wygłoszenia referatów zapraszamy zarówno bibliotekarzy – twórców i kuratorów metadanych, jak i naukowców, którzy wykorzystują lub planują wykorzystywanie metadanych bibliotecznych w pracach badawczych.

Proponowane obszary tematyczne:

- Humanistyka cyfrowa jako przestrzeń wykorzystania danych bibliograficznych i katalogowych
- Metody ilościowe w badaniach nad zasobami bibliograficznymi i katalogowymi
- Biblioteki cyfrowe jako źródło danych dla badań naukowych
- Analiza i eksploracja danych bibliograficznych i katalogowych

Biuletyn Polonistyczny

- Dane bibliograficzne i katalogowe jako dane masowe (big data)
- Badania bibliometryczne
- Bibliographic science data
- Zastosowanie technologii informacyjnych w badaniach nad katalogami i bibliografiami
- Linked Open Data
- Wizualizacja danych bibliograficznych i katalogowych
- Metadane a system DOI
- Możliwości wykorzystania danych proveniencyjnych w badaniach naukowych
- Hasła języków informacyjno-wyszukiwawczych jako źródło materiału badawczego
- Pola uwag jako źródło materiału badawczego
- Polskie i zagraniczne projekty badawcze wykorzystujące dane bibliograficzne i katalogowe

**Na zgłoszenia czekamy do 31 LIPCA 2023 roku pod adresem:
konferencje.buw@uw.edu.pl.**

Zgłoszenie powinno zawierać: imię, nazwisko i afiliację osoby zgłaszającej, tytuł wystąpienia oraz abstrakt na 250-500 słów. Informacja o przyjęciu będzie rozsyłana do 8 WRZEŚNIA.

Prelegenci są zwolnieni z opłaty konferencyjnej.

Konferencja odbędzie się w gmachu Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie przy ul. Dobrej 56/66 w terminie 20-21 listopada 2023 roku.

Planowana jest recenzowana publikacja pokonferencyjna.

Adres: gmach Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie przy ul. Dobrej 56/66

Data zgłaszania prelegentów: 31.07.2023

Do pobrania:

- HINCOMNIA23_call_for_papers.pdf

Słowa kluczowe: humanistyka cyfrowa, dane bibliograficzne, Linked Open Data, dane katalogowe, big data