

Bożena Bednarek-Michalska
Stowarzyszenie EBIB

Felieton przedświąteczny

Numer grudniowy „Biuletynu EBIB” dotyczy danych badawczych. Wracam uparcie do tego tematu, bo uważam, że jest to nowe wyzwanie dla bibliotek akademickich i należy się do niego przygotować. Nie udało mi się pozyskać większej liczby tekstów pochodzących od polskich autorów do tego wydania biuletynu z dwóch powodów. Pierwszy jest bardzo ważny, a dotyczy małej liczby fachowców, którzy zajmują się problematyką związaną z danymi badawczymi gromadzonymi przez uczonych¹. Znacznie więcej jest tych, którzy piszą o masowym przetwarzaniu danych – to jednak nieco inne zagadnienie, choć częściowo łączące się z obszarem, którym się zajmujemy. Drugi, z którym w naszej redakcji mamy dość często do czynienia, jest banalny: niektórzy autorzy nie zdążyli ze swoimi opracowaniami i pojawiają się one w innych numerach.

Mamy zatem trzy główne teksty. Jeden z nich, bardzo ważny, autorstwa Amerykanki Carol Tenopir z Uniwersytetu w Tennessee (i zespołu), przedstawia wyniki badania ankietowego, przeprowadzonego w Europie w grupie bibliotek uczelnianych, dotyczącego gotowości bibliotek europejskich do podjęcia jakichkolwiek działań związanych z gromadzeniem, archiwizacją i upowszechnianiem danych badawczych swoich badaczy. Jest to przegląd aktywności bibliotekarzy w tym kierunku, który dla nas może być wskazówką, jakimi ścieżkami wędrują koledzy z innych bibliotek.

Drugi tekst, autorstwa Anny Kamińskiej, dotyczy dobrych praktyk upowszechniania danych badawczych oraz ich dostępności, spójności, identyfikowalności, integralności, niezaprzeczalności, wiarygodności oraz wersjonowania. Dla bibliotekarzy, którzy będą kiedyś musieli się zająć danymi, może to być nowa wiedza, przydatna w praktyce zawodowej.

Trzeci tekst to komunikat Marty Hoffman-Sommer z ICM o tym, jak rozwija się polskie repozytorium danych badawczych stworzone na Uniwersytecie Warszawskim. Jest to jedyna tak poważna inicjatywa w Polsce, która daje nam szansę budowania pierwszych zasobów i wskazuje drogę innym uczelniom, by w zgodzie z zaleceniami Unii Europejskiej rozpoczęły gromadzenie i przetwarzanie danych badawczych.

Dodatkowo przygotowałam dla naszych czytelników dwa teksty: raport Jana Strycharza zatytułowany *Ekonomika eksploracji tekstu i danych – analiza aktualnych trendów i przyszłych zastosowań*, a opracowany w Centrum Cyfrowym, oraz komunikat z międzynarodowej kampanii „Science International 2016 Campaign” pt. „Otwarte dane w świecie wielkich danych”. Pokazuje to, że świat, wraz z Europą, bardzo intensywnie zajmuje się masową eksploracją danych (TDM text and data mining) i jest to trend nieodwracalny.

Życzę uważnej lektury naszego czasopisma i mam nadzieję, że będzie ona pożyteczna dla bibliotekarzy.

¹ Bardzo interesująca jest praca [Otwarte dane badawcze. Casus polskich instytutów badawczych](#), A. Jachimczyka - Zagadnienia Naukoznawstwa, nr 4 2015. PL ISSN 0044 – 1619.