*Milena Bąk(1), Tomasz Hoffmann(2), Michał Kozak(2), Maciej Michalski(1)*

(1) Instytutu Historii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

(2) Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

**System wieloaspektowej analizy ksiąg metrykalnych na przykładzie danych z parafii św. Trójcy w Osiecznej (lata 1794-1874)**

Niezwykle interesujące dla historyków, a szczególnie genealogów i demografów są dane zawarte w historycznych księgach metrykalnych (księgach chrztów/urodzeń, małżeństw i zgonów). Informacje w księgach metrykalnych pozwalają zrekonstruować życiorys znanej z imienia i nazwiska osoby od jej daty urodzenia, poprzez małżeństwa, ewentualne narodziny dzieci, pełnienie roli matki/ ojca chrzestnego, po status społeczny i zawodowy danej osoby aż do śmierci wraz z zapisem o jej przyczynie. Agregując w sposób cyfrowy te dane można stworzyć proste życiorysy osób oraz schematy rodzin i grup rodzin. Ponadto, tak bogate dane mogą być źródłem do wielu analiz demograficznych, genealogicznych, a w szerszym wymiarze, po prostu społecznych.

Pracownicy Działu Bibliotek Cyfrowych i Platform Wiedzy Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego stworzyli bazę danych i portal internetowy, roboczo nazwany BOCIAN, umożliwiające zapis informacji z poszczególnych typów ksiąg metrykalnych, jak i pozwalający na łączenie wpisów odnoszących się do konkretnej osoby w proste życiorysy. Z kolei pracownicy Zakładu Historii Kultury Instytutu Historii UAM w Poznaniu współpracowali nie tylko podczas budowy struktury koncepcyjnej bazy i portalu, ale także zaproponowali wygenerowanie szeregu analiz, których podstawą źródłową były wcześniej skomponowane życiorysy osób i relacje pomiędzy nimi. Większość z tych analiz została zaimplementowana i portal na podstawie aktualnych danych generuje je na żądanie.

W referacie zostanie zaprezentowany system BOCIAN uzupełniony danymi z ksiąg metrykalnych z parafii św. Trójcy w Osiecznej z lat 1794-1874. Zaprezentowane zostaną wybrane życiorysy konkretnych osób, a przede wszystkim przedstawione zostaną wybrane analizy przeprowadzone w oparciu o dane z bazy, np. długość życia dzieci z nieprawego łoża czy stan społeczny i zawód matki nieślubnych dzieci.