

Dofinansowanie dla projektu BG

Biblioteka Główna GUMed została beneficjentem środków przyznawanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na działalność upowszechniającą naukę. Otrzymane finansowanie w wysokości 91 tys. zł zostanie wykorzystane na realizację zadania **Rozszerzenie informacji katalogowych zawartych w katalogu online BG GUMed poprzez retrospektywne opracowanie zbiorów**. Projekt będzie realizowany w latach 2016-2017. W jego ramach zostanie utworzonych 3 000 pełnych opisów bibliograficznych książek, które wpłynęły do zbiorów Biblioteki drogą zakupu, darów i wymiany przed 1992 r. Rekordy będą wykonane w oparciu o obowiązujące standardy, przy współpracy z Narodowym Uniwersalnym Katalogiem Centralnym NUKAT. Do utworzenia charakterystyk rzeczowych opracowywanych zbiorów zostanie wykorzystany język haseł przedmiotowych MeSH w polskiej wersji. Oryginalna wersja angielska, powstająca w National Library of Medicine (NLM) w Stanach Zjednoczonych, jest powszechnie wykorzystywana na świecie do indeksowania literatury z zakresu medycyny. Opisy poszczególnych pozycji, wykonane przez bibliotekarzy posiadających odpowiednią wiedzę i umiejętności merytoryczne, będą dostępne zarówno w katalogu online BG GUMed, jak i w NUKAT, a poprzez ten katalog, po dopełnieniu odpowiednich procedur, będą mogły być wykorzystywane przez inne biblioteki w ich lokalnych bazach katalogowych.

W chwili obecnej w elektronicznym katalogu BG GUMed znajduje się **58 867** rekordów bibliograficznych dla **115 202** egzemplarzy książek oraz **2 886** rekordów bibliograficznych czasopism. Zaplanowany proces retrokonwersji pozwoli na rozbudowywanie dotychczasowej informacji katalogowej, która docelowo powinna obejmować informacje o wszystkich wydawnictwach znajdujących się w zbiorach naszej Biblioteki. Takie działanie w pełni odpowiada potrzebom współczesnego użytkownika, który oczekuje wiarygodnej i szybkiej tego typu informacji z dowolnego komputera przez



24 godziny. W ten sposób nastąpi także włączenie utworzonej informacji o posiadanych przez BG zbiorach w szeroki jej obieg, zarówno poprzez ogólnosiwiatowy katalog WorldCat, którego częścią jest NUKAT, jak i nasz katalog elektroniczny, co z pewnością przyczyni się do upowszechnienia wiedzy o naszych zasobach i wpłynie na stopień ich wykorzystania przez zainteresowanych czytelników.

Warto podkreślić, iż Biblioteka Główna GUMed jest już po raz drugi beneficjentem środków finansowych przyznawanych przez MNiSW na Działalność Upowszechniającą Naukę dla bibliotek naukowych. Zgodnie z decyzją nr 653/P-DUN/2014 z 23 stycznia 2014 r. zrealizowano podobne zadanie, w wyniku którego została skatalogowana kolekcja 1 870 woluminów książek pochodzących z Bibliothek des ärztlichen Vereins zu Danzig – zbioru, który stanowi źródło informacji dotyczących historii medycyny oraz kultury intelektualnej gdańskiego i środowiska lekarskiego przełomu XIX i XX w.

Anna Grygorowicz,
dyrektor Biblioteki Głównej

Nagrody dla lekarzy GUMed na Kongresie PTK

Podczas odbywającego się we wrześniu br. XX Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego nagrody otrzymali lekarze GUMed. Za najlepszą pracę spośród prezentowanych w sesjach plakatowych Kongresu wybrano doniesienie pt. *The influence of air pollution on the occurrence and decompensation of cardiovascular diseases and mortality in the population of highly polluted agglomeration*. Pierwszym autorem jest dr **A. Ciślak** ze Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu, a autorem nadzorującym prof. T. Zdrojewski, kierownik Zakładu Prewencji i Dydaktyki GUMed. Z kolei **dr M. Rutkowski, dr P. Bandosz, dr T. Jędrzejczyk, prof. B. Wyrzykowski i prof. T. Zdrojewski** otrzymali statuetkę Kardiologii Polskiej za drugi najczęściej cytowany w 2015 r. artykuł opublikowany na łamach tego pisma pt. *Prevalence and control of cardiovascular risk factors in Poland. Assumptions and objectives of the NATPOL 2011 Survey*. Warto nadmienić, że w ubiegłym roku podczas XIX Kongresu PTK główną nagrodę Komitetu Naukowego Kongresów PTK w dziedzinie nauk klinicznych otrzymało doniesienie pt. *Rokowanie odległe i czynniki wpływające na śmiertelność 3-letnią chorych wypisanych do domu po zawale serca – analiza połączonych ogólnopolskich rejestrów PL-ACS I AMI-PL*, którego współautorami z GUMed są: dr Ł. Wierucki, dr K. Chlebus oraz prof. T. Zdrojewski, zaś pierwszym autorem prof. Z. Gąsior z SCCS z Zabrze. ■

