

Analiza otwartości polskich publikacji medycznych na podstawie bazy WoS

Jolanta Przyłuska, Anna Radomska, Marcin Laskowski

Instytut Medycyny Pracy w Łodzi

Budapeszteńska Inicjatywa Otwartego Dostępu (Budapest Open Access Initiative, BOAI) w 2002 roku zainicjowała działania na rzecz otwartego dostępu do recenzowanych publikacji naukowych (OA). Przyjmując jako ramy czasowe lata 2002-2018 w Instytucie Medycyny Pracy w Łodzi wykonano analizę otwartości polskich publikacji medycznych zgromadzonych w bazie Web of Science Core Collection. Zbiór ok. 80 tysięcy polskich publikacji medycznych otrzymano sumując publikacje powstałe w 29 naukowych instytucjach medycznych (polskie uczelnie medyczne i medyczne instytuty badawcze). Ponad 27 tysięcy publikacji zostało opublikowanych na zasadach otwartości (OA). Przeanalizowano przyrost publikacji OA w latach, źródła finansowania badań i obszary badawcze. Szczegółowo prześledzono tytuły czasopism, w których najczęściej są publikowane polskie artykuły z instytucji medycznych, ich rangę (IF, kwartyly, punktacja MNiSW), kraj wydawania, rejestrację w katalogu DOAJ oraz wysokość opłat pobieranych od autorów.

Analysis of the openness of Polish medical publications based on the WoS database

The Budapest Open Access Initiative (BOAI) initiated in 2002 the activities for open access to peer-reviewed scientific publications (OA). Adopting the time frame of the years 2002-2018, the analysis of the openness of Polish medical publications collected in the Web of Science Core Collection database was made at the Nofer Institute of Occupational Medicine, Łódź. A collection of approximately 80,000 Polish medical publications was obtained by summing up publications created in 29 scientific medical institutions (Polish medical universities and research institutes).

Over 27,000 publications were published on the basis of open access (OA). The increase in OA publications in given years, sources of funding and research areas were analyzed. The titles of journals in which Polish articles from medical institutions have been most often published, their rank (IF, quartiles, MNiSW score), country and registration in the DOAJ catalogue as well as the fees collected from the authors have been reviewed in detail.