

INFORMACJA O KONFERENCJI „TRANSPARENCY IN SCIENCE, OPEN ACCESS AND SCHOLARLY PUBLISHING”

W dniu 7 maja 2010 r. Polska Akademia Nauk zorganizowała międzynarodową konferencję naukową „*Transparency in Science, Open Access, and Scholarly Publishing*”. W spotkaniu wzięli udział goście z zagranicy oraz przedstawiciele nauki polskiej, którzy zaprezentowali nowe trendy i zmieniające się podejście do udostępniania informacji naukowej.

Obecnie pełnym udostępnieniem zasobów naukowych zainteresowani są nie tylko naukowcy, ale także ogół społeczeństwa. To właśnie idea OPEN ACCESS (OA) spełnia te postulaty.

Z zaprezentowanych na konferencji danych wynika, że zainteresowanie ruchem OA na świecie wzrasta, a co za tym idzie powstaje coraz większa liczba czasopism w wolnym dostępie. Jednak wydaje się, że ważne jest nie tylko udostępnianie wyników badań w postaci publikacji, ale także jawność w zakresie danych eksperymentalnych, co np. ukaże pełny obraz pracy/badań, pozwoli wykorzystać dane do ponownych analiz oraz umożliwi pełną ocenę pracy.

Poruszono także problem oceny wartości publikacji na podstawie cytowań czy impact factor (IF) czasopisma. Impact factor jest najpopularniejszym wskaźnikiem ale niestety słabym, gdyż dotyczy tylko jednego czynnika – cytowań. Ważnymi bowiem wskaźnikami wartości pracy są także: ściągłość, liczba odłon, oceny ekspertów itp. Ten system oceny walorów publikacji stosują się w już Public Library of Science. Wyrażono pogląd, że konieczne są badania nad IF i udoskonalenie tego wskaźnika.

Obiecująco przedstawiają się polskie inicjatywy a zakresie OA. Ruchem OA interesuje się Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), która chce wspierać Rząd w określeniu polityki państwa wobec OA oraz uczestniczyć w jej implementacji. KRASP zaleca m.in.: utworzenie narodowej strategii wobec OA, uchwalenie ram prawnych do wprowadzenia OA, zapewnienie finansowania, włączenie promocji OA w ramach Polskiej Prezydencji w UE, wspieranie projektów ukierunkowanych na tworzenie bibliotek cyfrowych i repozytoriów, utworzenie mechanizmów współpracy pomiędzy Polską Akademią Nauk, towarzystwami naukowymi oraz wydawcami w celu wsparcia i promocji wszelkich inicjatyw OA itp. Polskie projekty OA to przede wszystkim: Biblioteka Wirtualna Nauki, tworzenie bibliotek cyfrowych (Polska Biblioteka Internetowa), repozytoria uczelniane (np. Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu - AMUR, <https://repozytorium.amu.edu.pl/jspui/index.jsp>), portal Otwarta Nauka (<http://www.otwartanauka.pl>).