

Veslava Osinska
wieo@umk.pl
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Sprawozdanie z konferencji ISSI 2017 w Wuhan, Chiny

Słowa kluczowe: naukometria, International Conference on Scientometrics and Informetrics, konferencje naukowe, Chiny

Tegoroczna światowa konferencja naukometryczna ISSI (International Conference on Scientometrics and Informetrics) <http://www.issi2017.org/>¹ odbyła się 16–20 października w środkowych Chinach, w Wuhan – mieście, gdzie działa ponad sto wyższych uczelni, a w których studiuje przeszło milion studentów. Dwie trzecie uczestników reprezentowała Chiny, reszta, licząca około 90 osób, pochodziła z krajów Europy Zachodniej i Wschodniej, Stanów Zjednoczonych, Ameryki Łacińskiej i Australii. To wydarzenie pozwoliło na wyłapanie najnowszych trendów w naukometrii i informetrii oraz na scharakteryzowanie obszarów badań naukometrycznych w Chinach na tle światowej nauki. Można było zauważyć, że w dużej mierze są one bardzo technokratyzowane poprzez nadmierną akcentację twardych technik statystycznych. Po części takie podejście jest uzasadnione, ponieważ w ChRL funkcjonuje ponad 2 tys. uniwersytetów i koledży, a w szkolnictwie wyższym zatrudnionych jest około 4 mln wykładowców. Żeby opanować te milionowe liczby w raportowaniu badań i opracowań technologicznych, metody statystyczne stają się niezastąpione. Ciekawostką wartą odnotowania jest fakt, że kierunek naukometria nie jest realizowany w ramach studiów dziennych, lecz jako seria uzupełniających kursów na wybranych studiach podyplomowych.

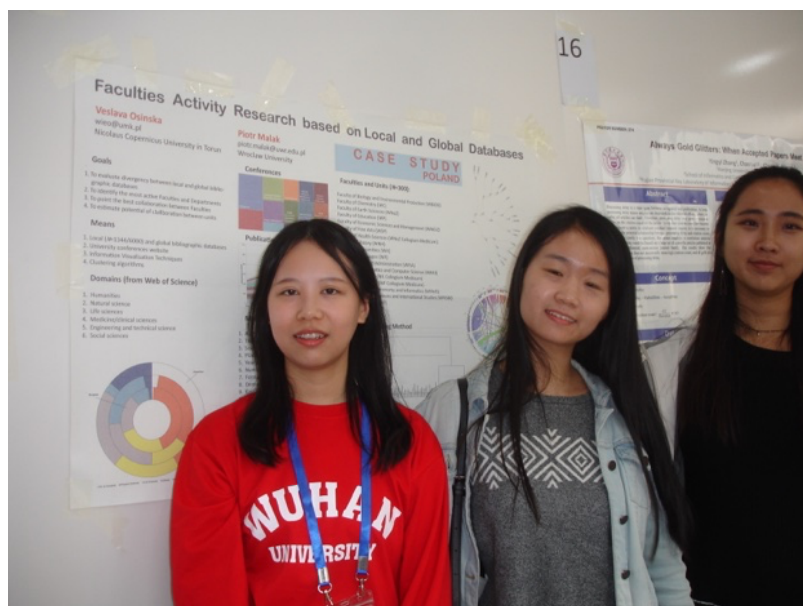


Il. 1. Zrzut ekranowy głównej strony konferencji

Źródło: 16th International Conference on Scientometrics & Informetrics [online].
[Dostęp 1.11.2017]. Dostępny w: <http://www.issi2017.org/>.

¹ Wszystkie odwołania do stron internetowych były aktualne 1 listopada 2017 r.

W pięciodniowych spotkaniach pierwszy dzień przeznaczono wyłącznie na rejestrację, zalecając zagranicznym uczestnikom zwalczanie efektu zmiany stref czasowych „jet lag”. W ostatnim dniu zorganizowano krótką sesję posterową, wręczenie nagród oraz wycieczkę po kampusie. Tematyczne sesje równolegle odbywały się przez dwa dni, rano i po południu w Szkole Zarządzania Informacją (odpowiednik naszego kierunku INIB) oraz w Szkole Edukacji Międzynarodowej Uniwersytetu w Wuhan. Sesje plenarne zdominowała tematyka chińskich badań naukometrycznych, m.in.: jak wzrastała publikowalność prac, jak rozwinęła się współpraca międzynarodowa, o narodowych bazach danych i ich dostępności, o zajęciu czołowej pozycji (drugiej po Stanach Zjednoczonych) w produkcji piśmiennictwa naukowego. Można było się dowiedzieć o historii rozwoju chińskich czasopism naukometrycznych, mających swój początek w latach 70. XX w., a obecnie ewoluujących w kierunku ewaluacji szeroko pojmowanej wiedzy („Journal Knowledge metrics”).



Il. 2. Ekipa studentek na sesji posterowej przy plakacie V. Osińskiej i P. Malaka
Aut. Veslava Osińska.

Sesje tematyczne były poświęcone tradycyjnym zagadnieniom w naukoznawstwie: analizie cytowań, altmetrii, sieciom społecznym, indeksom i bazom danych. Natomiast osobna sesja była prowadzona dla zainteresowanych ewaluacją badań w naukach medycznych i naukach o zdrowiu. Warsztaty drugiego dnia konferencji w dosyć luźnej formie (debata, krótkie prezentacje doktorantów) były bardzo owocne dzięki kluczowej dzisiaj problematyce reprodukowalności badań, jak również uczestnictwu wybitnych biblioi naukometrów (Wolfgang Glänzel, Ludo Waltman, Kevin Boyack, Nees Jan van Eck).

W dużej mierze tematyka spotkań powieliła i rozwinęła zagadnienia poruszane na poprzedniej, odbywającej się dwa lata temu konferencji ISSI, zorganizowanej w Istambule. Lecz było kilka czynników, które szczególnie wyróżniały bieżące wydarzenie. Były to: mała liczba referatów o komunikacji na portalach społecznościowych (co nie dziwi, biorąc pod uwagę blokadę w Chinach takich serwisów, jak Facebook i Twitter), niewiele posterów oraz zbyt mała reprezentacja uczestników z krajów Arabskich i Afryki.

Dwóch polskich badaczy zaprezentowało swoje wyniki na konferencji ISSI w Wuhan. Emanuel Kulczycki, przedstawił studia porównawcze wzorców publikowania wśród polskich i belgijskich naukowców. Veslava Osińska omówiła studium przypadku ewaluacji jednostek uczelnianych w oparciu o lokalne i globalne bazy danych i przedstawiła je na posterze².



Il. 3. Budynek Old Library of Wuhan University, dokąd zorganizowano ostatniego dnia wycieczkę dla uczestników.
Aut. Veslava Osińska.

Konferencja zakończyła się wyświetleniem filmu przeglądowego, podsumowaniem i wręczeniem nagród za najlepszy wykład (nagroda De Solla Price dla Judith Bar-Ilan), za wyróżniający się artykuł (dla Jespera W. Schneidera), dla najbardziej obiecującego doktoranta (stypendium E. Garfielda dla Philippe'a Mongeona). Nagrodzeni przygotowali ciekawe wykłady o altmetrii i wnioskowaniu statystycznym w naukometrii.

Następna taka konferencja za dwa lata odbędzie się w Rzymie.

OSINSKA, V. Sprawozdanie z konferencji ISSI 2017 w Wuhan, Chiny. *Biuletyn EBIB* [online] 2017, nr 6 (176), Ewaluacja nauki w Polsce. [Dostęp 05.12.2017]. Dostępny w: <http://open.ebib.pl/ojs/index.php/ebib/article/view/577>. ISSN 1507-7187.

² Uczestnictwo w konferencji ISSI było sponsorowane w ramach grantu NCN 2013/11/B/HS2/03048.