

Proces selekcji czasopism Web of Science Core Collection

Web of Science to multidyscyplinarna i międzynarodowa baza danych zawierająca ponad 12 tys. tytułów czasopism. Wszystkie muszą przejść proces selekcji przed pojawieniem się w bazie. O tym, które czasopisma będą indeksowane w Web of Science decyduje kolegium redakcyjne składające się ze specjalistów w danej dziedzinie, bibliotekarzy oraz ekspertów w zakresie obrotu informacją. Rocznie kolegium ocenia ponad 3500 tytułów czasopism. Około 10% z nich przechodzi proces selekcji i trafia do bazy. Dodatkowo wszystkie obecne w bazie czasopisma podlegają ciągłej ocenie, aby mieć pewność, że utrzymują wysokie standardy wydawnicze.

Przy ocenie czasopism pod uwagę branych jest wiele czynników, które zostały podzielone na cztery główne kategorie:

1. Standardy wydawnicze czasopism

W tej kategorii znaczenie mają takie elementy jak:

• Proces recenzji

Do bazy mogą trafić jedynie czasopisma recenzowane. Zalecane jest również, aby w artykułach, w miarę możliwości, podawano informacje na temat źródła finansowania badań.

• Etyczne praktyki wydawnicze

Umieszczanie w czasopiśmie tekstów nieetycznych, obraźliwych, agresywna polityka wydawnicza lub nadmierne autocytowania nie są akceptowane w procesie ewaluacji i prowadzą do odrzucenia takiego tytułu czasopisma. Pod tym kątem sprawdzane są również czasopisma obecne w bazie Web of Science. Tytuł naruszający etyczne praktyki wydawnicze może zostać czasowo zawieszony lub usunięty z bazy.

• Język

Większość artykułów w bazie jest napisana w po angielsku, co nie wyklucza czasopism publikowanych w innych językach. Konieczne natomiast jest, aby dane bibliograficzne artykułu (tytuł, słowa kluczowe) oraz abstrakt miały wersję w anglojęzyczną.

• Terminowość

Regularność ukazywania się czasopisma jest podstawowym kryterium podczas ewaluacji. Tytuł musi ukazywać się systematycznie w wersji drukowanej. Wszelkie opóźnienia, nawet tygodniowe, automatycznie eliminują daną pozycję. W przypadku czasopism elektronicznych nieukazujących się w regularnych odstępach czasu analizuje się liczbę artykułów publikowanych na przestrzeni kilku miesięcy.

• Format

Pod uwagę brane są czasopisma publikowane w wersji online w formacie XML lub PDF, które umożliwiają łatwe indeksowanie metadanych.

2. Wartość merytoryczna

W tej kategorii brane jest pod uwagę, czy treść czasopisma nie dubluje się z zawartością innych periodyków indeksowanych przez bazę. Najlepiej, jeżeli tytuł publikuje wyniki badań w nowej dziedzinie wiedzy lub omawia tematy istotne dla danego środowiska naukowego.



3. Międzynarodowe nastawienie

Jeżeli czasopismo jest skierowane do międzynarodowej publiczności, autorzy oraz część członków redakcji powinni pochodzić z różnych krajów. Jest ono wtedy postrzegane przez światową społeczność naukowców i badaczy jako ważne. Zasada ta nie jest stosowana w odniesieniu do czasopism o zasięgu regionalnym, adresowanych do społeczności lokalnych, o specjalistycznej tematyce charakterystycznej dla regionu lub publikujących wyniki badań prowadzonych lokalnie.

4. Analiza cytowań

W celu określenia znaczenia i wpływu czasopisma w literaturze na dany temat wykorzystuje się analizę cytowań. Odbyna się ona na dwóch poziomach. Pierwszy to wyliczenie łącznej liczby cytowań w celu sprawdzenia integracji czasopisma w literaturze na przestrzeni czasu. Drugi to sprawdzenie wskaźnika Impact Factor podawanego w bazie Journal Citation Reports.

Dla nowych czasopism ma również znaczenie liczba cytowań poszczególnych autorów i członków redakcji. Analiza cytowań jest wykorzystywana jedynie w celu zmierzenia wpływu czasopism z jednej dziedziny.

W celu zgłoszenia czasopisma do oceny i możliwości indeksowania w bazie Web of Science należy przesłać trzy kolejne numery czasopisma, od razu po ich ukazaniu się, na adres firmy Thomson Reuters. W przypadku czasopism wydawanych w wersji elektronicznej należy wypełnić formularz dostępny na stronie Thomson Reuters w zakładce Electronic Journal Submission Form.

Magdalena Wiederek-McRobb

Bibliografia:

1. James Testa, The Thomson Reuters journal selection process, <http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>
2. Hyungsun Kim, How to index journal in Scopus and WoS, The 2nd Asian Science Editors' Conference & Workshop Hanoi University of Science and Technology Hanoi, Vietnam, August 20-22, 2015.



WEB OF SCIENCE™