

Data wygenerowania raportu: 20.09.2024

Raport Szczegółowy z oceny czasopisma w bazie ICI Journals Master List 2023

„Meteorology Hydrology and Water Management Research and Operational Applications”

ISSN: 2299-3835, 2353-5652

ICV 2023: 161.00

Rezultat oceny w bazie ICI Journals Master List – wskaźnik Index Copernicus Value (ICV) – jest miarą mocy parametrycznej czasopisma naukowego. Wskazuje, w jakim stopniu czasopismo spełnia międzynarodowe standardy z zakresu kluczowych obszarów funkcjonalnych tego nośnika nauki.

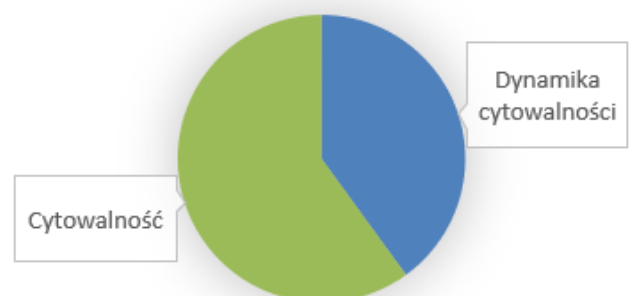
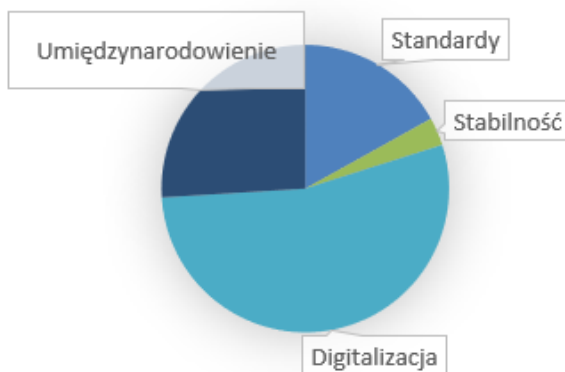
Na wartość wskaźnika ICV składają się dwa główne komponenty:

jakość czasopisma

mierzona na podstawie poziomu spełnienia kryteriów modelu ICI Publishing Stars zcentralizowanego obecnie na dwóch aspektach funkcjonowania czasopisma – jego digitalizacji i umiędzynarodowienia.

siła oddziaływania

wyznaczana poprzez analizę trendów cytawalności czasopism indeksowanych w bazach Web of Science oraz Scopus, co odzwierciedla intensywność, z jaką czasopismo zostało już dostrzeżone w świecie nauki.



Punktacja

Maksymalna liczba punktów, jaką może uzyskać czasopismo z całego kryterium „Jakość czasopisma” wynosi 100. Czasopismu mogą zostać przyznane punkty ujemne (za opóźnienie wydawnicze lub wydanie numerów łączonych) – maksymalnie w wysokości 4 pkt. Uzyskanie przez czasopismo wartości ICV większej niż 100 oznacza, że jest ono indeksowane w bazie Web of Science i / lub Scopus i posiadało wskaźniki bibliometryczne w dwóch latach poprzedzających rok oceny.

W ewaluacji ICI Journals Master List 2023 czasopismo uzyskało łącznie

161.00 pkt ICV

(jakość czasopisma: 111.74 pkt + siła oddziaływania: 61.00 pkt).

- Jakość wydawnicza i standardy**

max punktacja: 21.50

uzyskano: 20.00

93% spełnienia parametrów

- Stabilność**

max punktacja: 4.00

uzyskano: 2.00

50% spełnienia parametrów

- Digitalizacja**

max punktacja: 68.50

uzyskano: 59.64

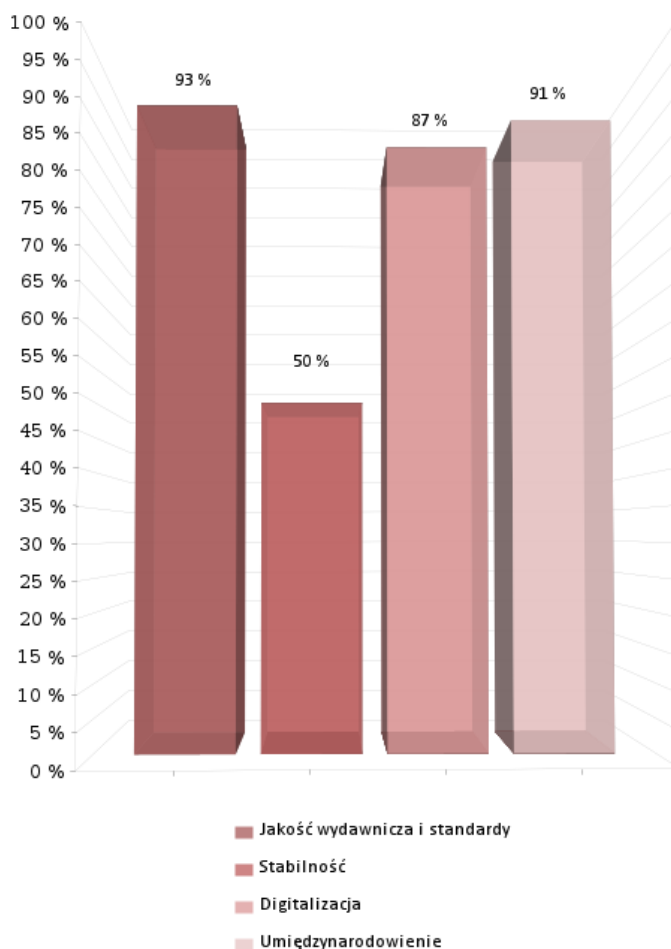
87% spełnienia parametrów

- Umiędzynarodowienie**

max punktacja: 33.00

uzyskano: 30.10

91% spełnienia parametrów



Szczegóły oceny

Jakość wydawnicza i standardy	Punkty 20.00 / 21.50
Słowa kluczowe w języku oryginalnym	0 %
Słowa kluczowe w języku angielskim	100 %
Afiliacje autorów	100 %
Data przesłania / akceptacji artykułu	100 %
Publikowanie w metadanych artykułów oświadczenia autora o źródłach finansowania badań przedstawionych w artykule naukowym lub powstania artykułu naukowego	0 %
Instrukcje dla autorów dotyczące struktury artykułu	100 %
Instrukcje dla autorów dotyczące przygotowania piśmiennictwa	100 %
Przejrzysty i estetyczny układ artykułów i całego czasopisma	100 %
Opublikowana procedura recenzowania	100 %
Model recenzowania	100 %
Procentowy udział recenzentów zewnętrznych	100 %
Oświadczenia od autorów o oryginalności artykułu	100 %
Oświadczenia od autorów o wkładzie w powstanie artykułu	100 %
Wymaganie od autora złożenia oświadczenia o źródłach finansowania badań przedstawionych w artykule naukowym lub powstania artykułu naukowego	100 %
Udział autorów z zewnętrzną afiliacją	100 %
Udział członków Rady Naukowej z zewnętrzną afiliacją	100 %
Stabilność	Punkty 2.00 / 4.00

Kryteria dodatnie	Punkty 2.00 / 4.00
Częstotliwość wydawania czasopisma	50 %
Lata nieprzerwanej działalności czasopisma	50 %
Kryteria ujemne	Punkty 0.00 / -4.00
Opóźnienie wydawnicze powyżej 6 miesięcy w latach 2022 - 2023	0 %
Wydanie numeru łączonego w latach 2022 - 2023	0 %

Digitalizacja	Punkty 59.64 / 68.50
Elektroniczny system wydawniczo-edytorski	100 %
Zbieranie statystyk pobrań artykułów ze strony internetowej czasopisma	100 %
Stosowane style bibliograficzne	100 %
Wykorzystywanie narzędzi do zarządzania danymi bibliograficznymi	0 %
Dostępność pełnych tekstów w Internecie	100 %
Nadawanie numerów DOI artykułom naukowym	100 %
Korzystanie z systemu antyplagiatowego do weryfikacji oryginalności manuskryptów	0 %
Wydawanie w trybie "ahead of print" / "early birds"	100 %
Format artykułów w Internecie	100 %
Indeksacja w bazach naukowych (zbadaj potencjał)	90 %
Regularna indeksacja w ICI Journals Master List	100 %
Dostępność w Paszporcie czasopisma metadanych artykułów z 4 ostatnich lat (uzupełnij publikacje)	72 %
Umiejscowienie	Punkty 30.10 / 33.00

Wersje językowe strony internetowej czasopisma	100 %
Udział pełnych tekstów opublikowanych w językach kongresowych	100 %
Tytuł i streszczenie wszystkich artykułów naukowych w języku angielskim	100 %
Udział autorów z zagraniczną afiliacją	100 %
Udział recenzentów z zagraniczną afiliacją	42 %
Udział członków Rady Naukowej z zagraniczną afiliacją	100 %
Siła oddziaływania	Punkty 61.00
Cytowalność	46.00
Dynamika cytowalności	15.00

Perspektywa rozwoju czasopisma

Czasopismo „Meteorology Hydrology and Water Management Research and Operational Applications” (ISSN: 2299-3835, 2353-5652) pozytywnie przeszło proces indeksacji w bazie ICI Journals Master List za rok 2023. Ocena czasopisma odbyła się w oparciu o standardy opisane w procedurze indeksacji, metodyce oceny oraz polityce przeciwdziałania praktykom *Predatory Journals*. Indeksacja w bazie ICI świadczy o tym, że periodyk spełnia elementarne wymogi, jakie stawiane są obecnie na czasopismach o charakterze naukowym.

Dla Redakcji, które planują wzmocnić zasięg oddziaływania prowadzonego czasopisma oferujemy zbadanie jego potencjału indeksacji w innych głównych międzynarodowych bazach, tj.:

- Emerging Sources Citation Index (Web of Science),
- Scopus,
- DOAJ,
- ERIH Plus.

W ramach usługi dla każdego czasopisma przygotowana zostaje precyzyjna strategia rozwojowa w postaci listy niezbędnych do wykonania zadań. Analiza przewiduje weryfikację spełnienia przez czasopismo kryteriów indeksacyjnych występujących w maksymalnie czterech wymienionych wyżej bazach.

Łączna liczba kryteriów parametrycznych występujących
w powyższych bazach: 61

Dzięki uzyskanym informacjom będzie można precyzyjnie ocenić, w jakim stopniu w konkretnym czasopiśmie zachowane są standardy wyznaczone przez inne czołowe repozytoria. Zidentyfikowanie występujących niedoskonałości pozwoli na rozpoczęcie procesu kierunkowych zmian w funkcjonowaniu czasopisma oraz jakości świadczonych usług redakcyjnych. Wiedza o dodatkowych parametrach umożliwi lepsze przygotowanie się do procesu aplikacji do indeksacji, co jest obecnie jednym z ważniejszych wyzwań stawianych przed redakcjami czasopism naukowych.