

■ ZESZYTY NAUKOWE

Zeszyty Naukowe w bazie Web of Science Core Collection

Śmiało możemy powiedzieć, że Zeszyty Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie właśnie wypływają na szerokie, międzynarodowe wody za sprawą Web of Science Core Collection – bazy, w której są indeksowane od lipca br.

■ TEKST **LESZEK CHYBOWSKI**

Do 2014 roku artykuły publikowane na łamach Zeszytów Naukowych Akademii Morskiej w Szczecinie były indeksowane przez bazy bibliometryczne, takie jak BazTech, Google Scholar oraz Index Copernicus. W kolejnych miesiącach czasopismo zostało zarejestrowane w nowych bazach, czego wynikiem było włączenie kwartalnika w październiku ubiegłego roku do Emerging Sources Citation

Index (ESCI) – bazy danych będącej częścią prestiżowej platformy Web of Science. Kalendarium najważniejszych wydarzeń związanych z działalnością ZN, począwszy od stycznia 2015 r., przedstawiono w załączeniu. Platforma Web of Science, na której znalazły się ZN, zlicza cytowania w poszczególnych artykułach, co bezpośrednio przekłada się na wskaźniki bibliometryczne innych artykułów dotychczas zaindeksowanych

w tej bazie oraz na cytowalność poszczególnych naukowców. Jest to więc doskonała okazja dla naszych autorów do zaprezentowania na międzynarodowym forum wyników swoich badań i poprawy wskaźników ilościowych aktywności naukowej. Natomiast dla uczelnianego kwartalnika to szansa na zwiększenie liczby cytowań i tym samym dalsza droga ku tzw. „Liście Filadelfijskiej” (Journal Citations Reports JCR®).



JAK CYTOWAĆ ZN W SWOICH PUBLIKACJACH

ZN w przeszłości zmieniały nazwę, a autorzy w swoich publikacjach często nie stosowali jednolitego sposobu cytowania piśmiennictwa źródłowego. Właściwe cytowanie źródeł jest bardzo ważne zarówno dla cytowanych autorów, jak i dla przywoływanych czasopism naukowych, gdyż ułatwia dotarcie do przywoływanego materiału przez innych badaczy, a pośrednio wpływa na prawidłowe wyznaczenie wskaźników oddziaływania czasopism naukowych oraz wskaźników oceny dorobku badaczy.

Przykład cytowania artykułu z ZN według stylu HARVARD:

EVGENY, O. (2017) Detection of Spoofing using Differential GNSS. Scientific Journals of the Maritime University of Szczecin, Zeszyty Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie, No. 50(122), pp. 59-67, doi: 10.17402/217.

NAJWAŻNIEJSZE POJĘCIA:

Wskaźniki prestiżu i siły oddziaływania czasopism naukowych

Impact Factor (wskaźnik wpływu):

$$IF^{\circ} = \frac{B}{C}$$

gdzie: B – łączna liczba cytowań w JCR, w danym roku kalendarzowym, wszystkich publikacji, które ukazały się w danym czasopiśmie w ciągu 2 poprzednich lat, C – liczba wszystkich publikacji, które ukazały się w danym czasopiśmie, w ciągu 2 poprzednich lat.

5-year Impact Factor (5-letni wskaźnik wpływu):

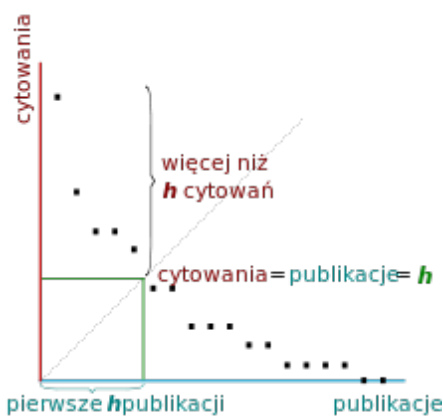
$$IF5^{\circ} = \frac{B5}{C5}$$

gdzie: $B5$ – łączna liczba cytowań w JCR, w danym roku kalendarzowym wszystkich publikacji, które ukazały się w danym czasopiśmie w ciągu poprzednich 5 lat, $C5$ – liczba wszystkich publikacji, które ukazały się w danym czasopiśmie, w ciągu poprzednich 5 lat.

Wskaźniki oceny dorobku naukowego autora

h-index (wskaźnik Hirscha)

Wprowadzony w 2005 roku przez J.E. Hirscha wskaźnik oceny wagi wszystkich prac danego badacza, który ma wskaźnik równy h , jeśli h spośród N_p jego publikacji ma co najmniej po h cytowań każda, a każda z pozostałych ($N_p - h$) publikacji ma nie więcej niż h cytowań.



Summary wskaźnik wpływu:

Wskaźnik oceny dorobku naukowca upowszechniony w Polsce wraz z ukazaniem się „Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego” (Dz.U 2011, nr 196, poz. 1165).

$$SumIF = IF_1 + IF_2 + \dots + IF_n$$

gdzie: IF_i – wskaźnik wpływu i czasopisma, w którym opublikowano artykuł (zgodny z rokiem publikacji).

