

Informacja o aktualnych danych bibliometrycznych

Od dnia złożenia wniosku do Centralnej Komisji (25 listopada 2016) dane bibliometryczne moich publikacji zawarte w bazach Web of Science Core Collection oraz Google Scholar uległy zmianie, zmienił się również *impact factor* (IF) oraz 5-letni IF (5-year IF) wszystkich publikacji. Przyczyną zmian, poza tym że w bazie Web of Science Core Collection został zaindeksowany artykuł [rs7], było przede wszystkim to, że został opublikowany artykuł będący w recenzjach w dniu składania wniosku: R. Starosolski, "Skipping selected steps of DWT computation in lossless JPEG 2000 for improved bitrates," *PLOS ONE*, vol. 11(12), pp. e0168704 (1–22), doi 10.1371/journal.pone.0168704, 2016 /IF=3.057, 5-year IF=3.535, 35 pkt. MNiSW/.

W związku z powyższym, załączam zaktualizowane Tabele 1, 2 i 3 zawierające zestawienia danych bibliometrycznych sporządzone w dniu 24 lutego 2017.

Tabela 1: Zestawienie prac składających się na cykl publikacji.

	Rok wydania	Udział (%)	IF	5-year IF	Punkty MNiSW	Liczba cytowań*	Liczba cytowań**	
(1)	[rs1]	2007	100	0.542	0.726	10	22 (19)	37
	[rs4]	2012	40	1.555	1.589	25	6 (2)	7
	[rs5]	2014	100	1.218	1.420	30	10 (6)	24
	[rs7]	2016	100	0.616	0.840	20	1 (0)	1
	[rs8]	2015	100	1.602	1.530	25	3 (0)	6
(2)	[rs2]	2007	100	—	—	—	—	2
(3)	[rs3]	2008	100	—	—	7	7 (2)	10
	[rs6]	2016	100	—	—	10	1 (0)	1

(1) — publikacje w czasopismach z listy JCR
 (2) — publikacja w czasopiśmie spoza listy JCR
 (3) — publikacje konferencyjne
 * — wg bazy Web of Science Core Collection (w nawiasie bez autocytaowań)
 ** — wg bazy Google Scholar

Tabela 2: Łączny impact factor wg JCR dla publikacji wchodzących w skład cyklu oraz dla wszystkich publikacji, liczony wg daty publikacji (za rok 2015 dla publikacji z roku 2016).

Publikacje	IF		5-year IF	
	sumaryczny	ważony	sumaryczny	ważony
Z cyklu	5.515	4.582	6.105	5.152
Wszystkie	10.093	8.018	11.228	9.084

Tabela 3: Wybrane dane bibliometryczne dla wszystkich publikacji; stan na 24 lutego 2017.

Baza	Liczba publikacji	Cytowania	Cytowania bez autocytaowań	Indeks Hirscha
Web of Science Core Collection	17	65	41	5
Google Scholar	33	185	<i>brak danych</i>	7



Roman Starosolski