

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr Mianowicz Kamila

Punktacja udziału jednostkowego zgodna z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, z późniejszymi zmianami.

Impact Factor podawany jest wg stanu na rok 2019, niezależnie od rzeczywistego roku wydania publikacji (Impact Factor nie jest uwzględniany w Rozporządzeniu w sprawie ewaluacji).

Rok	Liczba publikacji	Wskaźnik IF	Całkowita punktacja publikacji wg MNiSW	Punktacja udziału jednostkowego
2017	1	0,000	20	3,3808
2018	0	0,000	0	0,0000
2019	1	0,000	5	1,0000
2020	1	3,267	140	140,0000
2021	0	0,000	0	0,0000
2022	0	0,000	0	0,0000
2023	0	0,000	0	0,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	3	3,267	165	144,3808

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017		6.7	20	5	7	16,90	0,1690	3,3808	aut. roz.	Postglacial evolution of the Odra River mouth, Poland-Germany / Ryszard Krzysztof Borówka, Andrzej Osadczyk, Krystyna Osadczyk, Andrzej Witkowski, Artur Skowronek, Małgorzata Latałowa, Kamila Mianowicz. - // W: Coastline changes of the Baltic Sea from South to East : past and future projection / Jan Harff, Kazimierz Furmańczyk, Hans von Storch editors. - Cham : Springer International Publishing, 2017 DOI: 10.1007/978-3-319-49894-2
2017	0,000		20					3,3808	1 publikacja	
2018	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2019		6.7	5	3	5	3,00	0,2000	1,0000	aut. roz.	Numerical data extraction and evaluation of grain shape factor using laser diffraction method : case study from Szczecin Lagoon, Northern Poland / Agata Szyduk, Łukasz Maciąg, Artur Skowronek, Kamila Mianowicz, Agnieszka Strzelecka. - // W: 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2019, 30 June - 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Conference proceedings. Vol. 19, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining. Issue 1.1, Geology, Applied and Environmental Geophysics. - Sofia : STEF92 Technology, 2019 DOI: 10.5593/sgem2019/1.1/S01.047
2019	0,000		5					1,0000	1 publikacja	

2020	3,267	6.7	140	1	6	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Development and application of a novel QuEChERS Method for monitoring of tributyltin and triphenyltin in bottom sediments of the Odra River estuary, North Westernmost part of Poland / Dawid Kucharski, Przemysław Drzewicz, Grzegorz Nałęcz-Jawecki, Kamila Mianowicz, Artur Skowronek, Joanna Giebułtowicz. // Molecules. 2020, vol. 25 iss. 3 DOI: 10.3390/molecules25030591
2020	3,267		140					140,0000	1 publikacja	
2021	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2022	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2023	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	