

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla mgr Prątnicki Filip

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	0	0,000	0	0,0000
2018	1	2,991	35	17,5000
2019	2	5,982	200	100,0000
2020	1	2,991	100	50,0000
2021	1	3,551	100	100,0000
2022	1	2,991	100	50,0000
2023	0	0,000	0	0,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	6	18,506	535	317,5000

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2018	2,991	6.6	35	2	2	35,00	0,5000	17,5000	Art.	Simpler is often better : computational efficiency of explicitly correlated twoelectron basis sets generated by the regularized Krylov sequences of Nakatsuji / Jerzy Cioslowski, Filip Prątnicki. // Journal of Chemical Physics. 2018, vol. 149 iss. 18 DOI: 10.1063/1.5054365
2018	2,991		35					17,5000	1 publikacja	
2019	2,991	6.6	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Natural amplitudes of the ground state of the helium atom : benchmark calculations and their relevance to the issue of unoccupied natural orbitals in the H2 molecule / Jerzy Cioslowski and Filip Prątnicki. // Journal of Chemical Physics. 2019, vol. 150 iss. 7, s.150 DOI: 10.1063/1.5065791
2019	2,991	6.6	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Universalities among natural orbitals and occupation numbers pertaining to ground states of two electrons in central potentials / Jerzy Cioslowski, Filip Prątnicki. // Journal of Chemical Physics. 2019, vol. 151 iss. 18 DOI: 10.1063/1.5123669
2019	5,982		200					100,0000	2 publikacje	
2020	2,991	6.6	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Uniform description of the helium isoelectronic series down to the critical nuclear charge with explicitly correlated basis sets derived from regularized Krylov sequences / Jerzy Cioslowski, Filip Prątnicki. // Journal of Chemical Physics. 2020, vol. 153 iss. 22 DOI: 10.1063/5.0029053

2020	2,991		100					50,0000	1 publikacja	
2021	3,551	6.6	100	1	8	100,00	1,0000	100,0000	Art.	The impact of environmental water on the potential application of coreshell titania-silica nanospheres as photocatalysts / Krzysztof Cendrowski, Kamila Pachnowska, Adrian Augustyniak, Jagoda Wierzbicka, Filip Prątnicki, Paweł Kucharski, Wojciech Kukułka, Ewa Mijowska. // Nanotechnology. 2021, vol. 32 no. 31 DOI: 10.1088/1361-6528/abf9c5
2021	3,551		100					100,0000	1 publikacja	
2022	2,991	6.6	100	2	3	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Solitonic natural orbitals in Coulombic systems / Jerzy Ciosłowski, Filip Prątnicki, Krzysztof Strasburger. // Journal of Chemical Physics. 2022, vol. 156 iss. 3, s.1-11 DOI: 10.1063/5.0075986
2022	2,991		100					50,0000	1 publikacja	
2023	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	