

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr hab. Wodecka Beata

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	0	0,000	0	0,0000
2019	0	0,000	0	0,0000
2020	1	2,749	100	100,0000
2021	0	0,000	0	0,0000
2022	1	3,018	100	100,0000
2023	1	2,991	70	35,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	3	8,758	270	235,0000

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2018	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2019	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2020	2,749	6.4	100	1	7	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Diversity of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato species in Ixodes ticks (Acari: Ixodidae) associated with cave-dwelling bats from Poland and Romania / Jerzy Michalik, Beata Wodecka, Justyna Liberska, Mirosława Dabert, Tomasz Postawa, Krzysztof Piksa, Joanna Stańczak. // Ticks and Tick-borne Diseases. 2020, vol. 11 iss. 1 DOI: 10.1016/j.ttbdis.2019.101300
2020	2,749		100					100,0000	1 publikacja	
2021	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2022	3,018	6.4	100	1	3	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Red Foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) Are Exposed to High Diversity of <i>Borrelia burgdorferi</i> Sensu Lato Species Infecting Fox-Derived Ixodes Ticks in West-Central Poland / Beata Wodecka, Jerzy Michalik, Renata Grochowalska. // Pathogens. 2022, vol. 11 iss. 6, s.1-20 DOI: 10.3390/pathogens11060696
2022	3,018		100					100,0000	1 publikacja	

2023	2,991	6.4	70	2	2	70,00	0,5000	35,0000	Art.	Genetic Diversity of Borreliaceae Species Detected in Natural Populations of Ixodes ricinus Ticks in Northern Poland / Beata Wodecka and Valentyna Kolomiets. // Life. 2023, , s.1-17 DOI: 10.3390/life13040972
2023	2,991		70					35,0000	1 publikacja	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	