

## Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla prof. dr hab. Skotarczak Bogumiła

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	5	2,749	72	36,0000
2018	2	1,964	60	60,0000
2019	0	0,000	0	0,0000
2020	1	1,415	70	17,5000
2021	1	2,824	100	50,0000
2022	0	0,000	0	0,0000
2023	0	0,000	0	0,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
<b>2017 - 2024</b>	<b>9</b>	<b>8,952</b>	<b>302</b>	<b>163,5000</b>

### Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017		6.4	9	1	2	4,50	0,5000	4,5000	Art.	Molecular basis of quorum sensing signal-response systems in bacteria / Alicja Ziemiachód, Bogumiła Skotarczak. // Acta Biologica. 2017, no. 24, s.133-140 DOI: 10.18276/ab.2017.24-11
2017		6.4	15	2	2	15,00	0,5000	7,5000	Art.	Molecular detecting of piroplasms in feeding and questing Ixodes ricinus ticks / Małgorzata Adamska, Bogumiła Skotarczak. // Annals of Parasitology : formerly Wiadomości Parazytologiczne . 2017, vol. 63 no. 1, s.21-26 DOI: 10.17420/ap6301.80
2017	2,749	6.4	30	2	2	30,00	0,5000	15,0000	Art.	Molecular evidence for Toxoplasma gondii in feeding and questing Ixodes ricinus ticks / Małgorzata Adamska, Bogumiła Skotarczak. // Ticks and Tick-borne Diseases. 2017, vol. 8 iss. 2, s.259-261 DOI: 10.1016/j.ttbdis.2016.11.009
2017		6.4	9	1	2	4,50	0,5000	4,5000	Art.	QS - systems communication of Gram-negative bacterial cells / Alicja Ziemiachód, Bogumiła Skotarczak. // Acta Biologica. 2017, no. 24, s.39-49 DOI: 10.18276/ab.2017.24-05
2017		6.4	9	1	2	4,50	0,5000	4,5000	Art.	QS - systems communication of Gram-positive bacterial cells / Alicja Ziemiachód, Bogumiła Skotarczak. // Acta Biologica. 2017, no. 24, s.51-56 DOI: 10.18276/ab.2017.24-06
<b>2017</b>	<b>2,749</b>		<b>72</b>					<b>36,0000</b>	<b>5 publikacji</b>	

2018	0,982	6.4	30	1	1	30,00	1,0000	30,0000	Art.	Genetic diversity and pathogenicity of Blastocystis / Bogumiła Skotarczak. // Annals of Agricultural and Environmental Medicine. 2018, vol. 25 no. 3, s.411-416 DOI: 10.26444/aaem/81315
2018	0,982	6.4	30	1	1	30,00	1,0000	30,0000	Art.	The role of companion animals in the environmental circulation of tick-borne bacterial pathogens / Bogumiła Skotarczak. // Annals of Agricultural and Environmental Medicine. 2018, vol. 25 no. 3, s.473-480 DOI: 10.26444/aaem/93381
<b>2018</b>	<b>1,964</b>		<b>60</b>					<b>60,0000</b>	<b>2 publikacje</b>	
<b>2019</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	
2020	1,415	6.4	70	2	8	35,00	0,2500	17,5000	Art.	Acanthamoeba - pathogen and vector of highly pathogenic bacteria strains to healthy and immunocompromised individuals / Anna Borecka, Agata Bielawska-Drózd, Bogumiła Skotarczak, Małgorzata Adamska, Piotr Cieślak, Małgorzata Antos-Bielska, Ewa Skopińska-Różewska, Katarzyna Donskow-Lysoniewska. // Central-European Journal of Immunology. 2020, vol. 45 no. 2, s.228-232 DOI: 10.5114/ceji.2020.97667
<b>2020</b>	<b>1,415</b>		<b>70</b>					<b>17,5000</b>	<b>1 publikacja</b>	
2021	2,824	6.4	100	2	9	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Colorectal cancer and Blastocystis sp. infection / Violeta Sulżyc-Bielicka, Lidia Kołodziejczyk, Małgorzata Adamska, Bogumiła Skotarczak, Sylwia Jaczewska, Krzysztof Safranow, Paweł Bielicki, Józef Kładny, Dariusz Bielicki. // Parasites & Vectors. 2021, vol. 14 DOI: 10.1186/s13071-021-04681-x
<b>2021</b>	<b>2,824</b>		<b>100</b>					<b>50,0000</b>	<b>1 publikacja</b>	
<b>2022</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	
<b>2023</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	
<b>2024</b>	<b>0,000</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	