

## Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla prof. dr hab. Szuszkiewicz Ewa

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	3	16,460	110	110,0000
2019	2	5,746	160	150,0000
2020	1	5,746	140	140,0000
2021	1	5,746	140	140,0000
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>7</b>	<b>33,698</b>	<b>550</b>	<b>540,0000</b>

### Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2018	5,746	6.6	40	1	3	40,00	1,0000	40,0000	Art.	Radial migration of gap-opening planets in protoplanetary disks. I : the case of a single planet / Kazuhiro D. Kanagawa, Hidekazu Tanaka, Ewa Szuszkiewicz. // Astrophysical Journal. 2018, vol. 861 no. 2 DOI: 10.3847/1538-4357/aac8d9
2018	5,357	6.6	35	1	4	35,00	1,0000	35,0000	Art.	The architecture and formation of the Kepler-30 planetary system / F. Panichi, K. Goździewski, C. Migaszewski, E. Szuszkiewicz. // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2018, vol. 478 iss. 2, s.2480-2494 DOI: 10.1093/mnras/sty1071
2018	5,357	6.6	35	1	3	35,00	1,0000	35,0000	Art.	The TRAPPIST-1 system : orbital evolution, tidal dissipation, formation and habitability / J C B Papaloizou, Ewa Szuszkiewicz, Caroline Terquem. // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 2018, vol. 476 iss. 4, s.5032-5056 DOI: 10.1093/mnras/stx2980
<b>2018</b>	<b>16,460</b>		<b>110</b>					<b>110,0000</b>	<b>3 publikacje</b>	
2019		6.6	20	2	2	20,00	0,5000	10,0000	aut. roz.	CASA*, Poland / Franco Ferrari, Ewa Szuszkiewicz. - // W: Encyclopedia of Astrobiology, 1853 stron - Berlin ; Heidelberg : Springer, 2019 DOI: 10.1007/978-3-642-27833-4_5332-1
2019	5,746	6.6	140	1	3	140,00	1,0000	140,0000	Art.	On the 9:7 mean motion resonance capture in a system of two equal-mass super-earths / Zijia Cui, John C. B. Papaloizou, Ewa Szuszkiewicz. // Astrophysical Journal. 2019, vol. 872 no. 1 DOI: 10.3847/1538-4357/aafeda

<b>2019</b>	<b>5,746</b>		<b>160</b>					<b>150,000</b>	<b>2 publikacje</b>	
2020	5,746	6.6	140	1	2	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Radial migration of gap-opening planets in protoplanetary disks. II : the case of a planet pair / Kazuhiro D. Kanagawa, Ewa Szuszkiewicz. // Astrophysical Journal. 2020, vol. 894 no. 1 DOI: 10.3847/1538-4357/ab862f
<b>2020</b>	<b>5,746</b>		<b>140</b>					<b>140,0000</b>	<b>1 publikacja</b>	
2021	5,746	6.6	140	1	3	140,00	1,0000	140,0000	Art.	On the importance of wave-planet interactions for the migration of two Super-Earths embedded in a protoplanetary disk / Zijia Cui, John C. B. Papaloizou and Ewa Szuszkiewicz. // Astrophysical Journal. 2021, vol. 921 no. 2 DOI: 10.3847/1538-4357/ac17eb
<b>2021</b>	<b>5,746</b>		<b>140</b>					<b>140,0000</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>	