

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla prof. dr hab. Kępczyńska 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	3	5,199	90	65,0000
2018	1	2,196	35	17,5000
2019	0	0,000	0	0,0000
2020	3	7,782	300	200,0000
2021	1	3,390	100	50,0000
2022	0	0,000	0	0,0000
2023	1	3,390	100	50,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	9	21,957	625	382,5000

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,263	6.4	15	1	2	7,50	0,5000	7,5000	Art.	Chitynazy bakteryjne i ich wykorzystanie w biotechnologii / Anna Kisiel, Ewa Kępczyńska. // Postępy Mikrobiologii. 2017, vol. 56 nr 3, s.306-315
2017	2,740	6.4	40	1	2	40,00	1,0000	40,0000	Art.	Gene expression and metabolite profiling of gibberellin biosynthesis during induction of somatic embryogenesis in <i>Medicago truncatula</i> Gaertn / Rafał Igielski, Ewa Kępczyńska. // PLOS ONE. 2017, vol. 12 iss. 7 DOI: 10.1371/journal.pone.0182055
2017	2,196	6.4	35	2	4	35,00	0,5000	17,5000	Art.	Identification of LEC1, L1L and Polycomb Repressive Complex 2 genes and their expression during the induction phase of <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. somatic embryogenesis / Anna Orłowska, Rafał Igielski, Katarzyna Łagowska, Ewa Kępczyńska. // Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC). 2017, vol. 129 iss. 1, s.119-132 DOI: 10.1007/s11240-016-1161-8
2017	5,199		90					65,0000	3 publikacje	
2018	2,196	6.4	35	2	2	35,00	0,5000	17,5000	Art.	Identification of Polycomb Repressive Complex1, Trithorax group genes and their simultaneous expression with WUSCHEL, WUSCHEL-related Homeobox5 and SHOOT MERISTEMLESS during the induction phase of somatic embryogenesis in <i>Medicago truncatula</i> Gaertn / Anna Orłowska, Ewa Kępczyńska. // Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC). 2018, vol. 134 iss. 3, s.345-356 DOI: 10.1007/s11240-018-1425-6
2018	2,196		35					17,5000	1 publikacja	

2019	0,000		0				0,0000	0 publikacje		
2020	2,196	6.4	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Involvement of O2- in the regulation of Polycomb, Trithorax and LEC1, L1L, WUS, WOX5, STM gene expression during somatic embryogenesis induction in <i>M. truncatula</i> / Anna Orłowska, Ewa Kępczyńska. // Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC). 2020, vol. 142 iss. 1, s.201-212 DOI: 10.1007/s11240-020-01854-x
2020	3,390	6.4	100	1	2	100,00	1,0000	100,0000	Art.	<i>Medicago truncatula</i> root developmental changes by growth-promoting microbes isolated from Fabaceae, growing on organic farms, involve cell cycle changes and WOX5 gene expression / Ewa Kępczyńska, Piotr Karczyński. // Planta : an International Journal of Plant Biology. 2020, vol. 251 DOI: 10.1007/s00425-019-03300-5
2020	2,196	6.4	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Oxidative status in <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. non-embryogenic and embryogenic tissues with particular reference to somatic embryogenesis / Anna Orłowska, Ewa Kępczyńska. // Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC). 2020, vol. 140 iss. 1, s.35-48
2020	7,782		300				200,0000	3 publikacje		
2021	3,390	6.4	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Profiles of endogenous ABA, bioactive GAs, IAA and their metabolites in <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. non-embryogenic and embryogenic tissues during induction phase in relation to somatic embryo formation / Ewa Kępczyńska, Anna Oriowska. // Planta : an International Journal of Plant Biology. 2021, vol. 253 iss.3 DOI: 10.1007/s00425-021-03582-8
2021	3,390		100				50,0000	1 publikacja		
2022	0,000		0				0,0000	0 publikacje		
2023	3,390	6.4	100	2	3	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Two <i>Medicago truncatula</i> growth-promoting rhizobacteria capable of limiting in vitro growth of the Fusarium soil-borne pathogens modulate defense genes expression / Piotr Karczyński, Anna Orłowska, Ewa Kępczyńska. // Planta : an International Journal of Plant Biology. 2023, , s.1-19 DOI: 10.1007/s00425-023-04145-9
2023	3,390		100				50,0000	1 publikacja		
2024	0,000		0				0,0000	0 publikacje		