

## Publikacje pracownika dr Szućko-Kociuba Izabela z lat 2019-2021

Wydruk do oceny okresowej pracownika - patrz Zarządzenie nr 24/2022 Rektora US z dnia 8 marca 2022 r.

Rok	Liczba publikacji	Całkowita punktacja publikacji wg MEIN	Punktacja udziału jednostkowego
2019	3	180	73,1640
2020	3	280	85,2763
2021	0	0	0,0000
<b>2019 - 2021</b>	<b>6</b>	<b>460</b>	<b>158,4403</b>

### Szczegółowy opis publikacji

Rok	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2019	6.4	40	1	2	28,28	0,7071	28,2840	Art.	Application of ITAP-PCR techniques to assess the genetic variability of selected cultivars of winter triticale ( <i>× Triticosecale Wittmack</i> ) / Izabela Szućko, Anna Mądrach. // <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 2019, vol. 49 no. 3, s.947-953 DOI: 10.15835/nbha47311494
2019	6.4	40	3	4	34,64	0,2887	11,5467	Art.	DNA barcoding in selected species and subspecies of rye ( <i>Secale</i> ) using three chloroplast loci ( <i>matK</i> , <i>rbcL</i> , <i>trnH-psbA</i> ) / Lidia Skuza, Izabela Szućko, Ewa Filip, Anastazja Adamczyk. // <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 2019, vol. 47 iss. 1, s.54-62 DOI: 10.15835/nbha47111248
2019	6.4	100	3	4	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Genetic diversity and relationship between cultivated, weedy and wild rye species as revealed by chloroplast and mitochondrial DNA non-coding regions analysis / Lidia Skuza, Izabela Szućko, Ewa Filip, Tomasz Strzała. // <i>PLOS ONE</i> . 2019, vol. 14 iss. 2 DOI: 10.1371/journal.pone.0213023
<b>2019</b>		<b>180</b>					<b>73,1640</b>	<b>3 publikacje</b>	
2020	6.4	70	3	7	45,83	0,2182	15,2763	Art.	New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Sri Lanka with description four new species and some remarks of relationships / Andrzej Zawal, Izabela Szućko, Magdalena Szenejko, Lidia Skuza, Aleksandra Bańkowska, Grzegorz Michoński, Vladimir Pešić. // <i>Systematic and Applied Acarology</i> . 2020, vol. 25 no. 9, s.1589-1610 DOI: 10.11158/saa.25.9.6
2020	6.4	140	3	4	140,00	0,3333	46,6667	Art.	SPInDel analysis of the non-coding regions of cpDNA as a more useful tool for the identification of rye ( <i>Poaceae: Secale</i> ) species / Lidia Skuza, Ewa Filip, Izabela Szućko, Jan Bocianowski. // <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2020, vol. 21 DOI: 10.3390/ijms21249421
2020	6.4	70	3	3	70,00	0,3333	23,3333	Art.	The epigenetic regulation of centromeres and telomeres in plants and animals / Magdalena Achrem, Izabela Szućko, Anna Kalinka. // <i>Comparative Cytogenetics</i> . 2020, vol. 14 iss. 2, s.265-311 DOI: 10.3897/CompCytogen.v14i2.51895
<b>2020</b>		<b>280</b>					<b>85,2763</b>	<b>3 publikacje</b>	
<b>2021</b>		<b>0</b>					<b>0,0000</b>	<b>0 publikacje</b>	