

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr hab. Skuza Lidia Joanna

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	1	0,000	9	1,4999
2018	2	3,497	49	23,0002
2019	8	23,636	720	602,7680
2020	7	35,598	930	781,9430
2021	7	24,739	740	658,1650
2022	16	71,042	1760	1350,8471
2023	7	21,723	660	398,7740
2024	1	1,656	140	28,0000
2017 - 2024	49	181,891	5008	3844,9972

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017		6.4	9	5	6	7,50	0,1667	1,4999	Art.	Assessment of genetic variability in common whitefish from the catchment area of the Oder river using microsatellite markers / Magdalena Achrem, Lidia Skuza, Lucyna Kirczuk, Józef Domagała, Małgorzata Pilecka-Rapacz, Robert Czerniawski. // Acta Biologica. 2017, no. 24, s.5-13 DOI: 10.18276/ab.2017.24-01
2017	0,000		9					1,4999	1 publikacja	
2018	3,497	6.4	40	2	3	40,00	0,5000	20,0000	Art.	"Expression of genes encoding protein disulfide isomerase (PDI) in cultivars and lines of common wheat with different baking quality of flour" / Katarzyna Demska, Ewa Filip, Lidia Skuza. // BMC Plant Biology. 2018, vol. 18 DOI: 10.1186/s12870-018-1522-z
2018		6.4	9	2	3	6,00	0,3334	3,0002	Art.	Bioinformatics analysis of the promoter sequence of the 9f-2.8 gene encoding germin / Izabela Szućko, Urszula Kowalska, Lidia Skuza. // Acta Biologica. 2018, no. 25, s.131-139 DOI: 10.18276/ab.2018.25-11
2018	3,497		49					23,0002	2 publikacje	
2019	3,056	6.4	100	1	4	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Bidens pilosa L. hyperaccumulating Cd with different species in soil and the role of EDTA on the hyperaccumulation / Xuekai Dou, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // Environmental Science and Pollution Research. 2019, vol. 26 iss. 25, s.25668-25675 DOI: 10.1007/s11356-019-05831-6

2019	1,168	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	1,250	6.4	40	1	5	17,89	0,4472	17,8880	Art.	Effects of some chelators and surfactants on hyperaccumulator <i>Sedum alfredii</i> Hance remediating contaminated soil / Xuekai Doua, Huiping Dai, Shuhe Wei, Yahu Hu, Lidia Skuza. // <i>Soil and Sediment Contamination : an international journal</i> . 2019, vol. 28 iss. 8, s.747-756 DOI: 10.1080/15320383.2019.1661352
2019	2,740	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
2019	2,379	6.4	100	1	6	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Genetic diversity in natural populations of noble crayfish (<i>Astacus astacus</i> L.) in north-western Poland on the basis of combined SSR and AFLP data / Remigiusz Panicz, Łukasz Napora-Rutkowski, Sławomir Keszka, Lidia Skuza, Magdalena Szenejko, Przemysław Śmietana. // <i>PeerJ</i> . 2019, vol. 7 DOI: 10.7717/peerj.7301
2019	4,872	6.4	100	1	4	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Selenium spiked in soil promoted zinc accumulation of Chinese cabbage and improved its antioxidant system and lipid peroxidation / Huiping Dai, Shuhe Wei, Lidia Skuza, Genliang Jia. // <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> . 2019, vol. 180, s.179-184 DOI: 10.1016/j.ecoenv.2019.05.017
2019	3,299	6.4	140	1	5	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Stem aqueous extracts of accumulator <i>Bidens tripartita</i> L. strongly promoted <i>Solanum nigrum</i> L. Cd hyperaccumulation from soil / Ran Han, Huiping Dai, Lidia Skuza, Jie Zhan, Shuhe Wei. // <i>Plant and Soil : an International Journal on Plant-Soil Relationships</i> . 2019, vol. 443 iss.1-2, s.401-411 DOI: 10.1007/s11104-019-04235-2
2019	4,872	6.4	100	1	4	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Strengthening role and the mechanism of optimum nitrogen addition in relation to <i>Solanum nigrum</i> L. Cd hyperaccumulation in soil / Wei Yang, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> . 2019, vol. 182 DOI: 10.1016/j.ecoenv.2019.109444
2019	23,636		720					602,7680	8 publikacji	
2020	3,056	6.4	100	1	3	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Effects of different soil pH and nitrogen fertilizers on <i>Bidens pilosa</i> L. Cd accumulation / Huiping Dai, Shuhe Wei, Lidia Skuza. // <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 2020, vol. 27 iss. 9, s.9403-9409 DOI: 10.1007/s11356-019-07579-5
2020	1,614	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	5,778	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Optimal voltage and treatment time of electric field with assistant <i>Solanum nigrum</i> L. cadmium hyperaccumulation in soil / Lei Xu, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // <i>Chemosphere</i> . 2020, vol. 253 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2020.126575
2020	4,556	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	5,778	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Strong accumulation capacity of hyperaccumulator <i>Solanum nigrum</i> L. for low or insoluble Cd compounds in soil and its implication for phytoremediation / Xuekai Dou, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // <i>Chemosphere</i> . 2020, vol. 260 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2020.127564
2020	5,778	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	The effects of different electric fields and electrodes on <i>Solanum nigrum</i> L. Cd hyperaccumulation in soil / Lei Xu, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // <i>Chemosphere</i> . 2020, vol. 246 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2019.125666

2020	9,038	6.4	200	1	4	200,00	1,0000	200,0000	Art.	The front-heavy and back-light nitrogen application mode to increase stem and leaf biomass significantly improved cadmium accumulation in <i>Solanum nigrum</i> L / Wei Yang, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // Journal of hazardous materials. 2020, vol. 393 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2020.122482
2020	35,598		930					781,9430	7 publikacji	
2021	2,849	6.4	140	1	2	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Changes of gene expression patterns from aquatic organisms exposed to metal nanoparticles / Mateusz Kulasza, Lidia Skuza. // International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021, vol. 18 iss. 16 DOI: 10.3390/ijerph18168361
2021	5,778	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Comparative study on different organic acids for promoting <i>Solanum nigrum</i> L. hyperaccumulation of Cd and Pb from the contaminated soil / Ran Han, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // Chemosphere. 2021, vol. 278 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2021.130446
2021	5,778	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Comprehensive exploration of heavy metal contamination and risk assessment at two common smelter sites / Lei Xu, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // Chemosphere. 2021, vol. 285 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2021.131350
2021	4,556	6.4	140	2	2	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Horizontal gene transfer involving chloroplasts / Ewa Filip, Lidia Skuza. // International Journal of Molecular Sciences. 2021, vol. 22 iss. 9 DOI: 10.3390/ijms22094484
2021	5,778	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Phytoremediation of two ecotypes cadmium hyperaccumulator <i>Bidens pilosa</i> L. sourced from clean soils / Huiping Dai, Shuhe Wei, Lidia Skuza, Qing Zhang. // Chemosphere. 2021, vol. 273 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2021.129652
2021		6.4	20	1	1	20,00	1,0000	20,0000	aut. roz.	Primer design for the analysis of closely related species : application of noncoding mtDNA and cpDNA Sequences / Lidia Skuza. - // W: PCR Primer Design / ed. Chhandak Basu.. - New York : Humana NY, 2021 DOI: 10.1007/978-1-0716-1799-1_6
2021		6.4	20	2	3	16,33	0,4082	8,1650	aut. roz.	Wpływ nanopierwiastków miedzi na ekspresję peroksydazy glutationowej u karpia (<i>Cyprinus carpio</i>) / Anna Sielska, Monika Kowalska-Górska, Lidia Skuza. - // W: Młodzi naukowcy 2.0. Tom 1 / pod redakcją Jarosława Korpysy, Pauliny Niedźwiedzkiej-Rystwej ; [autorzy Daria Buczkowska, Anna Michalska, Zuzanna Michalska, Magdalena Mikołajczyk, Ewa Ostyrych, Małgorzata Białkiewicz, Beata Hukowska-Szematowicz, Aleksandra Prysińska-Kamińska, Anna Sielska, Monika Kowalska-Górska, Lidia Skuza, Tolgonai Bozhigit Kyzy, Mikołaj Majewski, Tomasz Walacik, Aleksandra Warzecha, Ewa Antoniuk, Dorota Bojkowska, Katarzyna Buganik, Urszula Chwesiuk, Justyna Dąbrowska, Paweł Dziel, Justyna Kapłańska, Dorota Kurek, Patrycja Montusiewicz, Filip Napierała, Robert Tyma, Paweł Neumann-Karpiński, Daniel Pieciewicz, Krystian Przybylski, Marcin Różański, Angelika Szlągowska-Mironiuk, Katarzyna Świdnicka, Natalia Tolsty, Dorota Bojkowska, Magdalena Krzemień, Isaac Antwi-Boasiako, Aurelia Bajerska, Ewa Balanicka, Patrycja Bełtowska, Tomasz Bodnar, Paulina Chmielecka, Sebastian Dorywański, Klaudia Gajda, Karol Fedorowicz, Agnieszka Łopata, Wioleta Gałat, Małgorzata Golańska, Natalia Jasińska, Kanupriya Rawat, Agata Dec, Ryszard Pujasz, Milena Juchniewicz, Hubert Kocur, Ewa Korzeniowska, Maksymilian M. Kuźmich, Katarzyna Kwiatkowska, Artur Łabuz, Luiza Łańko, Klaudia Maciejewska, Piotr Niemcewicz, Małgorzata Kornela Niwicka, Emad Attia Mohamed Omran, Yuriy Bilan, Kanupriya Rawat, Natalia Jasińska, Natalia Sabat, Agnieszka Słomczyńska, Radosław Sobko, Anna Maria Suchocka, Katarzyna Szuper, Anna Ścibor-Butrym, Klaudia Weiss]. - Szczecin : Wydawnictwo Fundacji Centrum Badań Socjologicznych, 2021
2021	24,739		740					658,1650	7 publikacji	
2022	6,793	6.4	100	1	4	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Cadmium removal potential of hyperaccumulator <i>Solanum nigrum</i> L. under two planting modes in three years continuous phytoremediation / Xuekai Dou, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // Environmental Pollution. 2022, Vol. 307, s.1-8 DOI: 10.1016/j.envpol.2022.119493

2022	5,778	6.4	140	1	6	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Co-high-efficiency washing agents for simultaneous removal of Cd, Pb and As from smelting soil with risk assessment / Lei Xu, Huiping Dai, Lidia Skuza, Jianming Xu, Jiachun Shi, Shuhe Wei. // Chemosphere. 2022, vol. 300 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2022.134581
2022	3,998	6.4	140	3	6	140,00	0,3333	46,6667	Art.	Complete mitochondrial genome of <i>Hygrobates turcicus</i> Pešić, Esen & Dabert, 2017 (Acari, Hydrachnidia, Hygrobatoidea) / Andrzej Zawal, Lidia Skuza, Grzegorz Michoński, Aleksandra Bańkowska, Izabela Szućko-Kociuba, Romain Gastineau. // Scientific Reports. 2022, , s.1-7 DOI: 10.1038/s41598-022-26188-w
2022		6.4	70	3	4	60,62	0,2887	20,2067	Art.	CRISPR/Cas jako inteligentny system immunologiczny bakterii i archea / Dalia Blicharska, Izabela Szućko-Kociuba, Ewa Filip, Lidia Skuza. // Postępy Biochemii = Advanes in Biochemistry. 2022, , s.235-245 DOI: 10.18388/pb.2021_453
2022	5,778	6.4	140	1	5	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Difference in Cd ²⁺ flux around the root tips of different soybean (<i>Glycine max</i> L.) cultivars and physiological response under mild cadmium stress / Siqi Wang, Huiping Dai, Lidia Skuza, Yanqiu Chen, Shuhe We. // Chemosphere. 2022, vol. 297, s.1-12 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2022.134120
2022	5,778	6.4	140	1	5	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Effects of Cd-resistant fungi on uptake and translocation of Cd by soybean seedlings / Siqi Wang, Huiping Dai, Shuhe Wei, Lidia Skuza, Yanqiu Chen. // Chemosphere. 2022, , s.1-9 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2021.132908
2022	3,271	6.4	70	1	4	35,00	0,5000	35,0000	Art.	Enhanced Cd phytoextraction by <i>Solanum nigrum</i> L. from contaminated soils combined with the application of N fertilizers and double harvests / Wei Yang, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // Toxics. 2022, vol. 10 iss. 5, s.1-14 DOI: 10.3390/toxics10050266
2022	4,872	6.4	100	1	8	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Integrated survey on the heavy metal distribution, sources and risk assessment of soil in a commonly developed industrial area / Lei Xu, Huiping Dai, Lidia Skuza, Jianming Xu, Jiachun Shi, Yujun Wang, Jiali Shentu, Shuhe Wei. // Ecotoxicology and Environmental Safety. 2022, vol. 236, s.1-11 DOI: 10.1016/j.ecoenv.2022.113462
2022	9,038	6.4	200	1	6	200,00	1,0000	200,0000	Art.	Mechanism exploration of <i>Solanum nigrum</i> L. hyperaccumulating Cd compared to Zn from the perspective of metabolic pathways based on differentially expressed proteins using iTRAQ / Huiping Dai, Shuhe Wei, Dariusz Grzebelus, Lidia Skuza, Jibao Jia, Nan Hou. // Journal of hazardous materials. 2022, vol. 440, s.1-12 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2022.129717
2022	4,556	6.4	140	3	4	140,00	0,3333	46,6667	Art.	Natural molecular mechanisms of plant hyperaccumulation and hypertolerance towards heavy metals / Lidia Skuza, Izabela Szućko-Kociuba, Ewa Filip, Izabela Bożek. // International Journal of Molecular Sciences. 2022, vol. 23 iss. 16, s.1-26 DOI: 10.3390/ijms23169335
2022	12,084	6.4	140	1	16	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Population genomic analysis reveals domestication of cultivated rye from weedy rye / Yanqing Sun, Enhui Shen, Yiyu Hu, Dongya Wu, Yu Feng, Sangting Lao, Chenfeng Dong, Tianyu Du, Wei Hua, Chu-Yu Ye, Jinhuan Zhu, Qian-Hao Zhu, Daguang Cai, Lidia Skuza, Jie Qiu, Longjiang Fan. // Molecular Plant. 2022, vol. 15 iss. 3, s.552-561 DOI: 10.1016/j.molp.2021.12.015
2022		6.4	20	1	2	14,14	0,7071	14,1420	aut. roz.	Porównanie poziomu ekspresji wybranych genów u rurecznika mułowego (<i>Tubifex tubifex</i>) pod wpływem organicznych i nieorganicznych stresorów / Mateusz Kulasza, Lidia Skuza. - // W: Młodzi Naukowcy 2.0. Tom 2 / pod redakcją Jarosława Korpysy, Pauliny Niedźwiedzkiej-Rystwej, Artura Łabuza i Patrycji Bełtowskiej. - Szczecin : Wydawnictwo Fundacji Centrum Badań Socjologicznych, 2022 DOI: 10.14254/978-83-966582-4-1
2022	2,027	6.4	140	2	3	140,00	0,5000	70,0000	Art.	The complete chloroplast genome of <i>Secale sylvestre</i> (Poaceae: Triticeae) / Lidia Skuza, Romain Gastineau, Anna Sielska. // Journal of Applied Genetics. 2022, vol. 63 issue 1, s.115-117 DOI: 10.1007/s13353-021-00656-x
2022	4,302	6.4	100	1	4	100,00	1,0000	100,0000	Art.	The effects of different electrode materials on seed germination of <i>Solanum nigrum</i> L. and its Cd accumulation in soil / Lei Xu, Huiping Dai, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // Journal of Environmental Sciences. 2022, vol. 113, s.291-299 DOI: 10.1016/j.jes.2021.06.022

2022	2,767	6.4	100	2	3	100,00	0,5000	50,0000	Art.	The effects of silver and copper nanoparticles and selenium on <i>Salmo trutta</i> hatchlings / Anna Sielska, Lidia Skuza, Monika Kowalska-Górska. // <i>Ecohydrology</i> . 2022, vol. 15 iss. 7, s.1-8 DOI: 10.1002/eco.2453
2022		6.4	20	2	3	16,33	0,4082	8,1650	aut. roz.	Wpływ nanopierwiastków tlenku miedzi (CuONP) na ekspresję peroksydazy glutationowej (gpx) u wylęgu pstrąga tęczowego (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) / Anna Sielska, Monika Kowalska-Górska, Lidia Skuza. - // W: <i>Młodzi Naukowcy 2.0. Tom 2</i> / pod redakcją Jarosława Korpysy, Pauliny Niedźwiedzkiej-Rystwej, Artura Łabuza i Patrycji Bełtowskiej. - Szczecin : Wydawnictwo Fundacji Centrum Badań Socjologicznych, 2022 DOI: 10.14254/978-83-966582-4-1
2022	71,042		1760					1350,8471	16 publikacji	
2023	5,778	6.4	140	1	5	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Cadmium phytoextraction efficiency of hyperaccumulator as affected by harvest stage in three continuous years / Xuekai Dou, Huiping Dai, Dariusz Grzebelus, Lidia Skuza, Shuhe Wei. // <i>Chemosphere</i> . 2023, , s.1-7 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2022.137639
2023	1,900	6.4	70	1	9	23,33	0,3333	23,3310	Art.	Characteristics of Cd Uptake by the Roots of <i>Bidens tripartita</i> L. Under Salinity and pH Variations Assessed by Applying Non-invasive Micro-test Technology / Siqi Wang, Huiping Dai, Dandan Ji, Shuang Cui, Jiang Chengzhi, Lidia Skuza, Lianzhen Li, Dariusz Grzebelus, Shuhe Wei. // <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> . 2023, T.234 z.6(335), s.1-10 DOI: 10.1007/s11270-023-06286-9
2023	3,271	6.4	70	1	9	23,33	0,3333	23,3310	Art.	Influencing Factors of <i>Bidens pilosa</i> L. Hyperaccumulating Cadmium Explored by the Real-Time Uptake of Cd ²⁺ Influx around Root Apexes under Different Exogenous Nutrient Ion Levels / Siqi Wang, Huiping Dai, Dandan Ji, Shuang Cui, Chengzhi Jiang, Lidia Skuza, Lianzhen Li, Dariusz Grzebelus and Shuhe Wei. // <i>Toxics</i> . 2023, T.11 z.3(227), s.1-14 DOI: 10.3390/toxics11030227
2023	3,998	6.4	140	2	6	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Molecular structure, comparative and phylogenetic analysis of the complete chloroplast genome sequences of weedy rye <i>Secale cereale</i> ssp. <i>segetale</i> / Lidia Skuza, Piotr Androsiuk, Romain Gastineau, Łukasz Paukszto, Jan Paweł Jastrzębski & Danuta Cembrowska-Lech. // <i>Scientific Reports</i> . 2023, , s.1-11 DOI: 10.1038/s41598-023-32587-4
2023		6.4	70	4	5	62,61	0,2236	15,6520	Art.	Prime Editing : nowa metoda edycji genów / Dalia Blicharska, Izabela Szućko-Kociuba, Ewa Filip, Anna Orłowska, Lidia Skuza. // <i>Postępy Biochemii = Advanes in Biochemistry</i> . 2023, , s.146-158 DOI: 10.18388/pb.2021_494
2023	3,056	6.4	100	1	8	100,00	1,0000	100,0000	Art.	The effects of salinity and pH variation on hyperaccumulator <i>Bidens pilosa</i> L. accumulating cadmium with dynamic and real-time uptake of Cd ²⁺ influx around its root apexes / Siqi Wang, Huiping Dai, Shuang Cui, Dandan Ji, Lidia Skuza, Lianzhen Li, Dariusz Grzebelus, Shuhe Wei. // <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 2023, T.30 z.14, s.41435-41444 DOI: 10.1007/s11356-023-25213-3
2023	3,720	6.4	70	1	7	26,46	0,3780	26,4600	Art.	Toxicity of emerging contaminant antibiotics in soil to <i>Capsicum annuum</i> L. growth and their effects on it accumulating copper / Jibao Jia, Huiping Dai, Shuhe Wei, Jianming Xue, Lidia Skuza, Quan Sun, Rong Li. // <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> . 2023, T.196, s.661-667 DOI: 10.1016/j.plaphy.2023.02.019
2023	21,723		660					398,7740	7 publikacji	
2024	1,656	6.4	140	5	6	140,00	0,2000	28,0000	Art.	Effects of copper nanoparticles on oxidative stress genes and their enzyme activities in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) / Anna Sielska, Danuta Cembrowska-Lech, Monika Kowalska-Górska, Robert Czerniawski, Tomasz Krepski, Lidia Skuza. // <i>The European Zoological Journal</i> . 2024, , s.354-365 DOI: 10.1080/24750263.2024.2332290
2024	1,656		140					28,0000	1 publikacja	