

Publikacje pracownika dr Sługocki Łukasz 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	230	103,3333
2020	3	380	313,3333
2021	8	760	522,1128
2019 - 2021	14	1370	938,7794

Szczegółowy opis publikacji

Rok	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2019	6.4	70	3	3	70,00	0,3333	23,3333	Art.	Insights into the morphology and molecular characterisation of glacial relict <i>Eurytemora lacustris</i> (Poppe, 1887) (Crustacea, Copepoda, Calanoida, Temoridae) / Łukasz Sługocki, Anna Rymaszewska, Lucyna Kirczyk. // ZooKeys. 2019, vol. 864, s.15-33 DOI: 10.3897/zookeys.864.34259
2019	6.4	140	2	7	140,00	0,5000	70,0000	Art.	The impact of land use transformations on zooplankton communities in a small mountain river (The Corgo river, Northern Portugal) / Łukasz Sługocki, Robert Czerniawski, Monika Kowalska-Górska, Magdalena Senze, Anabela Reis, Joo S. Carrola, Carlos A. Teixeira. // International Journal of Environmental Research and Public Health. 2019, vol. 16 iss. 1 DOI: 10.3390/ijerph16010020
2019	6.4	20	2	2	20,00	0,5000	10,0000	aut. roz.	Wpływ charakteru użytkowania zlewni na wybrane miary stanu jakości wód jezior Pomorza Zachodniego / Łukasz Sługocki, Robert Czerniawski. - // W: Ochrona i rekultywacja jezior / pod redakcją Ryszarda Wiśniewskiego, Tomasza Kakareko. - 198 s.. - Toruń : Towarzystwo Naukowe w Toruniu, 2019
2019		230					103,3333	3 publikacje	
2020	6.4	140	1	5	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Body size of <i>Daphnia cucullata</i> as an indicator of the ecological status of temperate lakes / Maciej Karpowicz, Łukasz Sługocki, Joanna Kozłowska, Agnieszka Ochocka, Carlos López. // Ecological Indicators. 2020, vol. 117 DOI: 10.1016/j.ecolind.2020.106585
2020	6.4	140	1	6	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Passenger for millenniums : association between stenothermic microcrustacean and suctorian epibiont - the case of <i>Eurytemora lacustris</i> and <i>Tokophyra</i> sp / Łukasz Sługocki, Maciej Karpowicz, Agnieszka Kaczmarczyk-Ziemba, Joanna Kozłowska, Ingvar Spikkeland, Jens Petter Nilssen. // Scientific Reports. 2020, vol. 10 DOI: 10.1038/s41598-020-66730-2
2020	6.4	100	3	5	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Spatial changes in invertebrate structures as a factor of strong human activity in the sed and catchment area of a small urban stream / Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki, Tomasz Krepski, Anna Wilczak, Katarzyna Pietrzak. // Water. 2020, vol. 12 iss. 3 DOI: 10.3390/w12030913
2020		380					313,3333	3 publikacje	
2021	6.4	100	2	5	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Acute toxicity and morphology alterations of glyphosate-based herbicides to <i>Daphnia magna</i> and <i>Cyclops vicinus</i> / Kiki Gustinasari, Łukasz Sługocki, Robert Czerniawski, Elina S. Pandebesie, Joni Hermana. // Toxicological Research. 2021, vol. 37 iss. 2, s.197-207 DOI: 10.1007/s43188-020-00054-1

2021	6.4	140	2	4	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Hydro-modifications matter : influence of vale transformation on microinvertebrate communities (Rotifera, Cladocera, and Copepoda) of upland rivers / Łukasz Sługocki, Robert Czerniawski, Monika Kowalska-Goralska, Carlos Afonso Teixeira. // Ecological Indicators. 2021, vol. 122 DOI: 10.1016/j.ecolind.2020.107259
2021	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	New insight into the taxonomic resolution of the genus Bythotrephes Leydig (Crustacea: Cladocera) based on molecular data from Central Europe / Maciej Karpowicz, Magdalena Świsłocka, Joanna Moroz, Łukasz Sługocki. // Scientific Reports. 2021, vol. 11 DOI: 10.1038/s41598-021-02648-7
2021	6.4	140	1	2	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Short-term heat shock perturbation affects populations of Daphnia magna and Eurytemora carolleeae : a warning to the water thermal pollution / Kacper Nowakowski, Łukasz Sługocki. // Scientific Reports. 2021, vol. 11 DOI: 10.1038/s41598-021-96464-8
2021	6.4	70	1	4	35,00	0,5000	35,0000	Art.	Taxonomic status of Macaronesian Eucyclops agiloides azorensis (Arthropoda: Crustacea: Copepoda) revisited : morphologysuggests a Palearctic origin / Maria Hołyńska, Łukasz Sługocki, Souad Ghaouaci, Mounia Amarouayache. // European Journal of Taxonomy. 2021, vol. 750, s.1-28 DOI: 10.5852/ejt.2021.750.1357
2021	6.4	100	3	3	100,00	0,3333	33,3333	Art.	To fit or to belong: characterization of the non-native invader Eurytemora carolleeae (Copepoda: Calanoida) in the Oder River system (Central Europe) / Łukasz Sługocki, Anna Rymaszewska, Lucyna Kirczuk. // Aquatic Invasions. 2021, vol. 16 iss. 3, s.443-460 DOI: 10.3391/ai.2021.16.3.04
2021	6.4	50	1	1	50,00	1,0000	50,0000	aut. roz.	Variability of mandible shape in the freshwater glacial relict Eurytemora lacustris (Poppe, 1887) (Copepoda, Calanoida, Temoridae) / Łukasz Sługocki. - // W: Studies on Eurytemora : proceedings of the Eurytemora Conference, St. Petersburg, 2019 / editors: Natalia Sukhikh, Sami Souissi, Gesche Winkler, Victor R. Alekseev.. - Leiden : Brill, 2021 DOI: 10.1163/9789004465565_009
2021	6.4	20	4	7	15,12	0,1890	3,7795	aut. roz.	Wpływ sposobu użytkowania zlewni na stężenie chlorofilu a, zawiesiny i substancji rozpuszczonych w Drawie i jej dopływach / Robert Czerniawski, Krzysztof Polec, Tomasz Krepki, Łukasz Sługocki, Anna Kompowska, Iwona Goździk, Nadhira Benhadji. - // W: Funkcjonowanie i ochrona wód płynących / pod redakcją Roberta Czerniawskiego, Pawła Biłskiego ; [64 aut.] ; Uniwersytet Szczeciński. Instytut Biologii, Drawieński Park Narodowy. - Szczecin : volumina.pl Daniel Krzanowski, 2021
2021		760					522,1128	8 publikacji	