

## Publikacje dr Sługocki Łukasz z lat 2019-2020

(z listy czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych)

Lp.	Publikacja	Pc
<b>2019</b>		
1	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	70,0000
2	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	140,0000
<b>2020</b>		
3	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	140,0000
4	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-Ziemia, Joanna Kozłowska, Ingvar Spikkeland, Jens Petter Nilssen. // Scientific Reports. 2020, vol. 10 DOI: 10.1038/s41598-020-66730-2	140,0000
5	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	100,0000
6	Variability of mandible shape in the freshwater glacial relict <i>Eurytemora lacustris</i> (Poppe, 1887) (Copepoda, Calanoida, Temoridae) / Łukasz Sługocki. // Crustaceana. 2020, vol. 93 iss. 3-5, s.337-353 DOI: 10.1163/15685403-00003985	0,0000