

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr Sługocki Łukasz

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	6	2,276	102	30,9107
2018	3	5,146	75	37,5000
2019	3	3,986	230	103,3333
2020	3	10,771	380	313,3333
2021	8	13,618	760	522,1128
2022	2	8,207	340	270,0000
2023	5	13,159	580	480,0000
2024	5	9,307	450	187,7746
2017 - 2024	35	66,470	2917	1944,9647

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,753	6.4	15	2	2	15,00	0,5000	7,5000	Art.	Analysis of zooplankton assemblages from man-made ditches in relation to current velocity / Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki. // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2017, vol. 46 iss. 2, s.199-211 DOI: 10.1515/ohs-2017-0020
2017		6.4	20	2	6	11,55	0,2887	5,7740	aut. roz.	Bioakumulacja rtęci w roślinności wodnej rzeki Douro i jej dopływów / Monika Kowalska-Górska, Magdalena Senze, Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki, Carlos Afonso De Moura, Joao Carolla. - // W: Funkcjonowanie i ochrona wód płynących / pod redakcją Roberta Czerniawskiego, Pawła Bilskiego. - Szczecin : Volumina.pl Daniel Krzanowski, 2017
2017		6.4	12	3	4	9,00	0,2500	3,0000	Art.	Canoeing and angling in Drawa River drainage as important issues in spatial planning : an ecosystem services approach / Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki, Katarzyna Dziejulska, Józef Domagała. // Ekonomia i Środowisko= Economics and Environment. . 2017, nr 1 (60), s.246-256
2017	0,811	6.4	20	2	3	16,33	0,4082	8,1650	Art.	Effects of beaver dams on the zooplankton assemblages in four temperate lowland streams (NW Poland) / Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki, Monika Kowalska-Górska. // Biologia. 2017, vol. 72 iss. 4, s.417-430 DOI: 10.1515/biolog-2017-0047

2017		6.4	20	6	9	16,33	0,1361	2,7217	aut. roz.	Zagrożenia ichtiofauny w dorzeczu Drawy / Robert Czerniawski, Józef Domagała, Miłgorzata Pilecka-Rapacz, Tomasz Krepski, Łukasz Sługocki, Iwona Goździk, Anna Kompowska, Katarzyna Dziewulska, Lucyna Kirczuk. - // W: Funkcjonowanie i ochrona wód płynących / pod redakcją Roberta Czerniawskiego, Pawła Biłskiego. - Szczecin : Volumina.pl Daniel Krzanowski, 2017
2017	0,712	6.4	15	2	4	7,50	0,2500	3,7500	Art.	Zooplankton community structure in small ponds in relation to fish community and environmental factors / A. Brysiewicz, Ł. Sługocki, P. Wesołowski, R. Czerniawski. // Applied Ecology and Environmental Research. 2017, vol. 15 no. 4, s.929-941 DOI: 10.15666/aeer/1504_929941
2017	2,276		102					30,9107	6 publikacji	
2018	2,767	6.4	35	2	2	35,00	0,5000	17,5000	Art.	A comparison of the effect of beaver and human-made impoundments on stream zooplankton / Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki. // Ecohydrology. 2018, vol. 11 iss. 5 DOI: 10.1002/eco.1963
2018		6.4	5	2	2	5,00	0,5000	2,5000	aut. roz.	Impact of the catchment land use on some factors of lakes trophic status : a GIS approach / Łukasz Sługocki, Robert Czerniawski. - // W: Proceedings of the 4th Open Source Geospatial Research and Education Symposium OGRS 2016 / (eds) Ivan Marchesini, Arnaldo Pierleoni. - Perugia : CNR IRPI, 2018 DOI: 10.30437/ogrs2016_paper_10
2018	2,379	6.4	35	2	2	35,00	0,5000	17,5000	Art.	Trophic state (TSISD) and mixing type significantly influence pelagic zooplankton biodiversity in temperate lakes (NW Poland) / Łukasz Sługocki, Robert Czerniawski. // PeerJ. 2018, vol. 6 DOI: 10.7717/peerj.5731
2018	5,146		75					37,5000	3 publikacje	
2019	1,137	6.4	70	3	3	70,00	0,3333	23,3333	Art.	Insights into the morphology and molecular characterisation of glacial relict Eurytemora lacustris (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	2,849	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	3,986		230					103,3333	3 publikacje	
2020	4,229	6.4	140	1	5	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Body size of Daphnia cucullata 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	3,998	6.4	140	1	6	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Passenger for millennia : association between stenothermic microcrustacean and suctorian epibiont - the case of Eurytemora lacustris and Tokophyra 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
2020	2,544	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	10,771		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	4,229	6.4	140	2	4	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Hydro-modifications matter : influence of vae 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	3,998	6.4	140	1	4	140,00	1,0000	140,0000	Art.	New insight into the taxonomic resolution of the genus <i>Bythotrephes</i> Leydig (Crustacea: Cladocera) based on molecular data from Central Europe / Maciej Karpowicz, Magdalena Świśłocka, Joanna Moroz, Łukasz Sługocki. // Scientific Reports. 2021, vol. 11 DOI: 10.1038/s41598-021-02648-7
2021	3,998	6.4	140	1	2	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Short-term heat shock perturbation affects populations of <i>Daphnia magna</i> and <i>Eurytemora carolleeae</i> : a warning to the water thermal pollution / Kacper Nowakowski, Łukasz Sługocki. // Scientific Reports. 2021, vol. 11 DOI: 10.1038/s41598-021-96464-8
2021	1,393	6.4	70	1	4	35,00	0,5000	35,0000	Art.	Taxonomic status of Macaronesian <i>Eucyclops agiloides azorensis</i> (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 <i>Eurytemora carolleeae</i> (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 <i>Eurytemora lacustris</i> (Poppe, 1887) (Copepoda, Calanoida, Temoridae) / Łukasz Sługocki. - // W: Studies on <i>Eurytemora</i> : proceedings of the <i>Eurytemora</i> 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 Krepski, Łukasz Sługocki, Anna Kompowska, Iwona Goździk, Nadhira Benhadji. - // W: Funkcjonowanie i ochrona wód płynących / pod redakcją Roberta Czerniawskiego, Pawła Bilskiego ; [64 aut.]; Uniwersytet Szczeciński. Instytut Biologii, Drawieński Park Narodowy. - Szczecin : volumina.pl Daniel Krzanowski, 2021
2021	13,618		760					522,1128	8 publikacji	
2022	6,551	6.4	200	1	10	200,00	1,0000	200,0000	Art.	Assessing the effect of multiple variables on the production of biofloculant by <i>Serratia marcescens</i> : flocculating activity, kinetics, toxicity, and flocculation mechanism / Setyo Budi Kurniawan, Muhammad Fauzul Imron, Łukasz Sługocki, Kacper Nowakowski, Azmi Ahmad, Dhuroton Najiya, Siti Rozaimah Sheikh Abdullah, Ahmad Razi Othman, Ipung Fitri Purwanti, Hassimi Abu Hasan. // Science of The Total Environment. 2022, vol. 836, s.1-12 DOI: 10.1016/j.scitotenv.2022.155564
2022	1,656	6.4	140	2	6	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Distribution of <i>Diaphanosoma</i> (Diplostraca: Sididae) genus in Central Europe : morphological and molecular approach / M. Karpowicz, M. Świśłocka, Ł. Sługocki, R. Czerniawski, C. López, & R. Kornijów. // The European Zoological Journal. 2022, vol. 89 iss. 1, s.1115-1128 DOI: 10.1080/24750263.2022.2120106
2022	8,207		340					270,0000	2 publikacje	
2023	2,544	6.4	100	2	14	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Analysis of the Salinity of the Vistula River Based on Patrol Monitoring and State Environmental Monitoring / Andrzej Woźnica, Damian Absalon, Magdalena Matysik, Małgorzata Bąk, Anna Cieplik, Dariusz Halabowski, Adrianna Koczorowska, Mariola Krodkiewska, Marcin Libera, Edyta Sierka, Aneta Spyra, Robert Czerniawski, Łukasz Sługocki and Bartosz Łozowski. // Water. 2023, , s.1-20 DOI: 10.3390/w15050838

2023	2,385	6.4	100	1	2	100,00	1,0000	100,0000	Art.	Freshwater microcrustaceans (Copepoda: Cyclopidae) on islands : a review / Maria Hołyńska, Łukasz Sługocki. // Hydrobiologia. 2023, vol. 850 iss. 1, s.183-201 DOI: 10.1007/s10750-022-05053-x
2023	1,656	6.4	140	1	7	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Integrative description of <i>Macrobiotus kosmali</i> sp. nov. (hufelandi group) from the Island of Madeira (Portugal) / P. Kayastha, M. Mioduchowska, M. Gawlak, Ł. Sługocki, J. Araújo, J.J. Gonçalves Silva, Ł. Kaczmarek. // The European Zoological Journal. 2023, Vol. 90 iss. 1, s.126-138 DOI: 10.1080/24750263.2022.2163312
2023	3,998	6.4	140	1	6	140,00	1,0000	140,0000	Art.	Integrative taxonomy reveals new, widely distributed tardigrade species of the genus <i>Paramacrobiotus</i> (Eutardigrada: Macrobiotidae) / Pushpalata Kayastha, Daniel Stec, Łukasz Sługocki, Magdalena Gawlak, Monika Mioduchowska, Łukasz Kaczmarek. // Scientific Reports. 2023, , s.1-17 DOI: 10.1038/s41598-023-28714-w
2023	2,576	6.4	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Water Quality of the Odra (Oder) River before and during the Ecological Disaster in 2022 : A Warning to Water Management / Łukasz Sługocki and Robert Czerniawski. // Sustainability. 2023, Vol. 15 iss. 11, s.1-20 DOI: 10.3390/su15118594
2023	13,159		580					480,0000	5 publikacji	
2024	0,888	6.4	70	1	3	40,42	0,5774	40,4180	Art.	A new species of <i>Bryocyclops</i> (Copepoda: Cyclopidae) from leaf litter in the laurel forests of Madeira island, Portugal / Maria Hołyńska, Łukasz Sługocki and Grzegorz Sikora. // Annales Zoologici. 2024, , s.1-15 DOI: 10.3161/00034541ANZ2024.74.1.001
2024	3,998	6.4	140	2	2	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Contrasting responses of <i>Thermocyclops crassus</i> and <i>T. oithonoides</i> (Crustacea, Copepoda) to thermal stress / Kacper Nowakowski, Łukasz Sługocki. // Scientific Reports. 2024, , s.1-8 DOI: 10.1038/s41598-024-58230-4
2024		6.4	40	2	7	21,38	0,2672	10,6900	Art.	Odra - funkcjonowanie w czasach konfliktów społecznych i gospodarczych na tle kryzysu klimatycznego / Robert Czerniawski, Sylwia Horska-Schwarz, Mateusz Grygoruk, Łukasz Sługocki, Sebastian Szklarek, Justyna Kobos, Maciej Humiczewski. // Gospodarka Wodna. 2024, , s.18-27 DOI: 10.15199/22.2024.2.3
2024	2,544	6.4	100	3	6	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Spatial Distribution Patterns of Zooplankton and Macroinvertebrates in a Small River under Strong Anthropogenic Pressure / Tomasz Krepski, Łukasz Sługocki, Iwona Goździk, Maciej Humiczewski, Rafał Popko and Robert Czerniawski. // Water. 2024, , s.1-12 DOI: 10.3390/w16020262
2024	1,877	6.4	100	3	6	100,00	0,3333	33,3333	Art.	The anthropogenic threat for insular microcrustacean fauna (Copepoda and Cladocera) : the case of Madeira Island / Łukasz Sługocki, Maria Hołyńska, Lucyna Kirczuk, Anna Rymaszevska, Juan J. Gonçalves Silva, Ricardo Araújo. // Ecohydrology & Hydrobiology. 2024, , s.404-416 DOI: 10.1016/j.ecohyd.2023.02.004
2024	9,307		450					187,7746	5 publikacji	