

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr hab. Cedro Bernard

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	3	0,000	45	17,7690
2018	2	0,000	20	10,0000
2019	0	0,000	0	0,0000
2020	1	0,000	70	11,6672
2021	1	2,221	100	50,0000
2022	1	2,221	100	50,0000
2023	2	2,221	170	120,0000
2024	2	6,219	240	95,0000
2017 - 2024	12	12,882	745	354,4362

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017		6.7	5	2	2	5,00	0,5000	2,5000	aut. roz.	Frost rings in the service tree populations in Poland / A. Cedro, B. Cedro. - // W: Proceedings of the DENDROSYMPOSIUM 2016 : May 11th - 15th, 2016 in Białowieża, Poland / ed by Wistuba M., Cedro A., Malik I., Helle G., Gärtner H. - Potsdam : GFZ German Research Centre for Geosciences, 2017 DOI: 10.2312/GFZ.b103-17040
2017		6.7	20	2	5	12,65	0,3163	6,3250	aut. roz.	Late Glacial to Holocene Environmental Changes (with Particular Reference to Salinity) in the Southern Baltic Reconstructed from Shallow Water Lagoon Sediments / Andrzej Witkowski, Bernard Cedro, Sławomir Dobosz, Alistair W. R. Seddon, Agnieszka Kierzek. - // W: Coastline changes of the Baltic Sea from South to East : past and future projection / Jan Harff, Kazimierz Furmańczyk, Hans von Storch editors. - Cham : Springer International Publishing, 2017 DOI: 10.1007/978-3-319-49894-2 DOI: 10.1007/978-3-319-49894-2_9
2017		6.7	20	1	5	8,94	0,4472	8,9440	aut. roz.	Site stratigraphy and paleogeography / Andrzej Piotrowski, Jarmila Krzysińska, Paweł Sydor, Urszula Pączek, Bernard Cedro. - // W: Rusinowo : the symbolic culture of foragers in the late palaeolithic and the early mesolithic / edited by Tomasz Płonka, Krzysztof Kowalski.. - Wrocław : University of Wrocław. Institute of Archaeology, 2017
2017	0,000		45					17,7690	3 publikacje	

2018		6.7	13	2	2	13,00	0,5000	6,5000	Art.	Wpływ warunków klimatycznych i zanieczyszczenia powietrza na reakcję przyrostową sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) rosnącej w Lasach Miejskich Szczecina : Influence of climatic conditions and air pollution on radial growth of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) in Szczecin's city forests / Anna Cedro, Bernard Cedro. // <i>Leśne Prace Badawcze / Forest Research Papers</i> . 2018, vol. 79 nr 2, s.105-112 DOI: 10.2478/frp-2018-0011
2018		6.7	7	2	2	7,00	0,5000	3,5000	Art.	Wpływ warunków klimatycznych na szerokość przyrostu rocznego platana klonolistnego (<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh. 'Acerifolia') / Anna Cedro, Bernard Cedro. // <i>Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie</i> . 2018, r. 20 z. 57/3/, s.26-35
2018	0,000		20					10,0000	2 publikacje	
2019	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2020		6.7	70	4	9	46,67	0,1667	11,6672	Art.	Geochemistry of a sedimentary section at the Wąwelnica archaeological site, Szczecin Hills (Western Pomerania) / Daniel Okupny, Ryszard K. Borówka, Bernard Cedro, Joanna Sławińska, Julita Tomkowiak, Adam Michczyński, Dorota Kozłowska, Krzysztof Kowalski, Krzysztof Sedlik. // <i>Acta Geographica Lodziensia</i> . 2020, t. 110, s.169-186 DOI: 10.26485/AGL/2020/110/11
2020	0,000		70					11,6672	1 publikacja	
2021	2,221	6.7	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Tree-Ring analysis of intermediate hawthorn (<i>Crataegus media</i> Bechst.) in NW Poland / Anna Cedro, Bernard Cedro. // <i>Forests</i> . 2021, vol. 12 iss. 1 DOI: 10.3390/f12010029
2021	2,221		100					50,0000	1 publikacja	
2022	2,221	6.7	100	2	3	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Differences in growth-climate relationships among Scots pines growing on various dune generations on the Southern Baltic Coast / Anna Cedro, Bernard Cedro, Marek Podlasiński. // <i>Forests</i> . 2022, vol. 13 iss. 3, s.1-17 DOI: 10.3390/f13030470
2022	2,221		100					50,0000	1 publikacja	
2023		6.7	70	1	1	70,00	1,0000	70,0000	Art.	Characteristics of stone raw materials in medieval churches in Kołbaskowo commune / Bernard Cedro. // <i>Acta Geographica Lodziensia</i> . 2023, T. 113, s.89-102 DOI: 10.26485/AGL/2023/113/5
2023	2,221	6.7	100	2	2	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Dendrochronological Analysis of One-Seeded and Intermediate Hawthorn Response to Climate in Poland / Anna Cedro and Bernard Cedro. // <i>Forests</i> . 2023, , s.1-15 DOI: 10.3390/f14112264
2023	2,221		170					120,0000	2 publikacje	
2024	3,998	6.7	140	2	20	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Fate and preservation of the late pleistocene cave bears from Niedźwiedzia Cave in Poland : through taphonomy, pathology, and geochemistry / Adrian Marciszak, Paweł Mackiewicz, Ryszard K. Borówka, Chiara Capalbo, Piotr Chibowski, Michał Gąsiorowski, Helena Hercman, Bernard Cedro, Aleksandra Kropczyk, Wiktoria Gornig, Piotr Moska, Dariusz Nowakowski, Urszula Ratajczak-Skrzatek, Artur Sobczyk, Maciej T. Sykut, Katarzyna Zarzecka-Szubińska, Oleksandr Kovalchuk, Zoltán Barkaszi, Krzysztof Stefaniak, Paul P.A. Mazza. // <i>Scientific Reports</i> . 2024, , s.1-15 DOI: 10.1038/s41598-024-60222-3
2024	2,221	6.7	100	4	15	100,00	0,2500	25,0000	Art.	Witness of the Little Ice Age : one of the Oldest Spruces in Poland (Śnieżnik Massif, Sudetes, SW Poland) / Anna Cedro, Bernard Cedro, Ryszard Krzysztof Borówka, Daniel Okupny, Paweł Osóch, Krzysztof Stefaniak, Bronisław Wojtuń, Marek Kasprzak, Urszula Ratajczak-Skrzatek, Paweł Kmiecik, Krzysztof Rusinek, Martin Jiroušek, Vítězslav Plášek, Anna Hrynowiecka, Adam Michczyński. // <i>Forests</i> . 2024, , s.1-15 DOI: 10.3390/f15060986
2024	6,219		240					95,0000	2 publikacje	