

Publikacje pracownika dr Dąbek Przemysław 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	5	270	107,8475
2020	5	550	188,3339
2021	5	520	159,7626
2019 - 2021	15	1340	455,9440

Szczegółowy opis publikacji

Rok	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2019	6.7	5	3	8	1,88	0,1250	0,6250	aut. roz.	Application of focused ion beam technique in taxonomy-oriented research on ultrastructure of diatoms / Andrzej Witkowski, Tomasz Płociński, Justyna Grzonka, Izabela Zgłobicka, Małgorzata Bąk, Przemysław Dąbek, Ana I. Gomes, Krzysztof J. Kurzydłowski. - // W: Diatoms : fundamentals and applications / eds. Joseph Seckbach, Richard Gordon.. - Hoboken New Jersey ; Salem Massachusetts : Wiley ; Scrivener, 2019 DOI: 10.1002/9781119370741 DOI: 10.1002/9781119370741.ch6
2019	6.7	140	2	9	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Discovery of a kleptoplastic 'dinotom' dinoflagellate and the unique nuclear dynamics of converting kleptoplastids to permanent plastids / Norico Yamada, John J. Bolton, Rosa Trobajo, David G. Mann, Przemysław Dąbek, Andrzej Witkowski, Ryo Onuma, Takeo Horiguchi, Peter G. Kroth. // Scientific Reports. 2019, vol. 9 DOI: 10.1038/s41598-019-46852-y
2019	6.7	20	5	9	11,11	0,1111	2,2224	Art.	Morphology and molecular phylogeny of Gomphonemopsis sieminskae sp. nov. isolated from brackish waters of the East China Sea coast / Marta Krzywda, Romain Gastineau, Małgorzata Bąk, Przemysław Dąbek, Ewa Górecka, Zhou Chengxu, Horst Lange-Bertalot, Chun L. Li, Andrzej Witkowski. // Plant and Fungal Systematics. 2019, vol. 64 iss. 1, s.17-24 DOI: 10.2478/pfs-2019-0003
2019	6.7	5	2	3	3,33	0,3334	1,6668	aut. roz.	Okrzemki jako niewyczerpalne źródło surowców i energii : od bioprospektingu do biodiesla / Przemysław Dąbek, Ewa Górecka, Marta Krzywda. - // W: Perspektywy rozwoju energetyki niekonwencjonalnej na Pomorzu Zachodnim / red. nauk. Małgorzata Świętek, Anna Cedro. - Szczecin : Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego ; Uniwersytet Szczeciński, 2019
2019	6.7	100	3	7	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Toward a multigene phylogeny of the Cymatosiraceae (Bacillariophyta, Mediophyceae) II : morphological and molecular insights into the taxonomy of the forgotten species Campylosira africana and of Extubocellulus, with a description of two new taxa / Przemysław Dąbek, Matt P. Ashworth, Ewa Górecka, Marta Krzywda, Thomas G. Bornman, Shinya Sato, Andrzej Witkowski. // Journal of Phycology. 2019, vol. 55 iss. 2, s.425-441 DOI: 10.1111/jpy.12831
2019		270					107,8475	5 publikacji	
2020	6.7	140	3	6	140,00	0,3333	46,6667	Art.	"Outsourcing" diatoms in fabrication of metal-doped 3D biosilica / Weronika Brzozowska, Myroslav Sprynsky, Izabela Wojtczak, Przemysław Dąbek, Andrzej Witkowski, Bogusław Buszewski. // Materials. 2020, vol. 13 iss. 11 DOI: 10.3390/ma13112576

2020	6.7	100	2	5	100,00	0,5000	50,0000	Art.	Austral winter marine epilithic diatoms : community composition and distribution on intertidal rocky substrate around the coast of South Africa / Phumlile Cotiyane-Pondo, Thomas G. Bornman, Przemysław Dąbek, Andrzej Witkowski, Albertus J. Smit. // Estuarine Coastal and Shelf Science. 2020, vol. 242 (5 September) DOI: 10.1016/j.ecss.2020.106837
2020	6.7	100	3	13	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Exploring diversity, taxonomy and phylogeny of diatoms (Bacillariophyta) from marine habitats : novel taxa with internal costae / Andrzej Witkowski, Matt Ashworth, Chunlian Li, Ibrahim Sagna, Diomaye Yatte, Ewa Górecka, Andréa O.R. Franco, Wolf-Henning Kusber, Georgia Klein, Horst Lange-Bertalot, Przemysław Dąbek, Edward C. Theriot, Schonna R. Manning. // Protist. 2020, vol. 171 iss. 2 DOI: 10.1016/j.protis.2020.125713
2020	6.7	70	4	9	46,67	0,1667	11,6672	Art.	Marine diatom assemblages of the Nosy Be Island coasts, NW Madagascar : species composition and biodiversity using molecular and morphological taxonomy / Kryk Adrian, Małgorzata Bąk, Ewa Górecka, Catherine Riaux-Gobin, John Bemiasa, Etienne Bemanaja, Chunlian Li, Przemysław Dąbek, Andrzej Witkowski. // Systematics and Biodiversity. 2020, vol. 18 iss. 2, s.161-180 DOI: 10.1080/14772000.2019.1696420
2020	6.7	140	3	8	140,00	0,3333	46,6667	Art.	Morphology, phylogeny, and molecular dating in Plagiogrammaceae family focused on Plagiogramma-Dimeregramma complex (Urneidophycidae, Bacillariophyceae) / Chunlian Li, Matt P. Ashworth, Paweł Mackiewicz, Przemysław Dąbek, Jakub Witkowski, Ewa Górecka, Marta Krzywda, Andrzej Witkowski. // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2020, vol. 148 DOI: 10.1016/j.ympev.2020.106808
2020		550					188,3339	5 publikacji	
2021	6.7	140	4	7	140,00	0,2500	35,0000	Art.	Diatom mediated production of fluorescent flower shaped silver-silica nanohybrid / Piya Roychoudhury, Aleksandra Golubeva, Przemysław Dąbek, Michał Głoc, Renata Dobrucka, Krzysztof Kurzydłowski, Andrzej Witkowski. // Materials. 2021, vol. 14 iss. 23 DOI: 10.3390/ma14237284
2021	6.7	100	3	14	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Indonesian coral reef habitats reveal exceptionally high species richness and biodiversity of diatom assemblages / Yenny Risjani, Andrzej Witkowski, Adrian Kryk, Yunianta, Ewa Górecka, Marta Krzywda, Ikha Safitri, Ajuk Sapar, Przemysław Dąbek, Sulastri Arsad, Evgeniy Gusev, Rudiyansya, Łukasz Peszek, Rafał J. Wróbel. // Estuarine Coastal and Shelf Science. 2021, vol. 261 DOI: 10.1016/j.ecss.2021.107551
2021	6.7	40	1	3	23,10	0,5774	23,0960	Art.	Insight into nearshore diatom assemblages from an island ecosystem : composition, spatial variation, and benthic contribution to the pelagic community (Bird Island, South Africa) / Phumlile Cotiyane-Pondo, Thomas G. Bornman, Przemysław Dąbek. // Regional Studies in Marine Science. 2021, vol. 44 DOI: 10.1016/j.rsma.2021.101762
2021	6.7	100	3	7	100,00	0,3333	33,3333	Art.	Multigene phylogenetic data place monoraphid diatoms Schizostauron and Astartiella along with other fistula-bearing genera in the Stauroneidaceae / Ewa Górecka, Matt P. Ashworth, Nikolai Davidovich, Olga Davidovich, Przemysław Dąbek, Jamal S.M. Sabir, Andrzej Witkowski. // Journal of Phycology. 2021, vol. 57 iss. 5, s.1472-1491 DOI: 10.1111/jpy.13192
2021	6.7	140	4	7	140,00	0,2500	35,0000	Art.	Reducing efficiency of fucoxanthin in diatom mediated biofabrication of gold nanoparticles / Piya Roychoudhury, Przemysław Dąbek, Michał Głoc, Aleksandra Golubeva, Renata Dobrucka, Krzysztof Kurzydłowski, Andrzej Witkowski. // Materials. 2021, vol. 14 iss. 15 DOI: 10.3390/ma14154094
2021		520					159,7626	5 publikacji	