

## Publikacje Dobrucka Renata z lat 2022-2023

Lp.	Publikacja	Pc
<b>2022</b>		
1	Study on Biogenic Spindle-Shaped Iron-Oxide Nanoparticles by Pseudostaurorsira trainorii in Field of Laser Desorption/Ionization Applications / Piya Roychoudhury, Aleksandra Golubeva, Przemysław Dąbek, Oleksandra Pryshchepa, Gulyaim Sagandykova, Paweł Pomastowski, Michał Gloc, Renata Dobrucka, Krzysztof Kurzydłowski, Bogusław Buszewski, Andrzej Witkowski. // International Journal of Molecular Sciences. 2022, vol. 23 iss. 19, s.1-19 DOI: 10.3390/ijms231911713	140,0000
<b>2023</b>		
2	A novel efective bio-originated methylene blue adsorbent : the porous biosilica from three marine diatom strains of Nanofrustulum spp. (Bacillariophyta) / Aleksandra Golubeva, Piya Roychoudhury, Przemysław Dąbek, Jagoda Pałczyńska, Oleksandra Pryshchepa, Piotr Piszczek, Paweł Pomastowski, Michał Gloc, Renata Dobrucka, Agnieszka Feliczak-Guzik, Izabela Nowak, Krzysztof J. Kurzydłowski, Bogusław Buszewski & Andrzej Witkowski. // Scientific Reports. 2023, , s.1-14 DOI: 10.1038/s41598-023-36408-6	140,0000
3	Modeling the Stiffness of Diploneis Species Based on Geometry of the Frustule Cut with Focused Ion Beam Technology / Andrzej Witkowski, Romuald Dobosz, Tomasz Płociński, Przemysław Dąbek, Izabela Zglobicka, Horst Lange-Bertalot, Thomas G. Bornman, Renata Dobrucka, Michał Gloc, Krzysztof J. Kurzydłowski. - // W: The Mathematical Biology of Diatoms / Edited by Janice L. Pappas. - Beverly, Michigan ;, Hoboken, New Jersey : Scrivener Publishing LLC, Wiley, 2023 DOI: 10.1002/9781119751939.ch1	5,0000
4	Removal of the Basic and Diazo Dyes from Aqueous Solution by the Frustules of Halamphora cf. salinicola (Bacillariophyta) / Aleksandra Golubeva, Piya Roychoudhury, Przemysław Dąbek, Oleksandra Pryshchepa, Paweł Pomastowski, Jagoda Pałczyńska, Piotr Piszczek, Michał Gloc, Renata Dobrucka, Agnieszka Feliczak-Guzik, Izabela Nowak, Bogusław Buszewski and Andrzej Witkowski. // Marine Drugs. 2023, , s.1-21 DOI: 10.3390/md21050312	100,0000
Łączna liczba punktów		385,0000
Łączna liczba publikacji z listy czasopism i konferencji		3
Suma punktów za publikacje z listy czasopism i konferencji		380,0000