Wrocław, 27.09.2022

**Rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej   
Instytutów PAN - 2022/2023.**

**Rekrutacja do projektu „Theoretical and Experimental Development of Bi/Sb based Perovskites for Optoelectronic Applications’’   
(NCN grant No. 2021/43/B/ST5/01172)**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 26 września 2022.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miejsce na liście | Imię i nazwisko | Przyznane punkty rekrutacyjne | | | | |
| Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty) | Prezentacja  w języku angielskim | Wiedza w dyscyplinie | Kierownik projektu | Suma |
| 0 – 5 | 0 – 5 | 0 – 10 | 0 - 4 | 0 – 24 |
| 1 | Magdalena Rowińska | 3,25 | 4,50 | 6,57 | 4,00 | **18,32** |

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 14.4 (60% możliwych do uzyskania punktów).

Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej, Komisja podjęła decyzję o przyjęciu Pani Magdaleny Rowińskiej do WSD IPAN.