Wrocław, 15.09.2023

**Rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej   
Instytutów PAN - 2023/2024.**

**Rekrutacja do projektu „Detection of relativistic fermions in topological semimetals with magnetostriction”   
(NCN grant Preludium 3 No. UMO-2021/43/O/ST3/03000)**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 12 września 2023.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Łukasz Luszyński | 3,0 | 4,50 | 8,50 | 4,00 | **20,00** |
| 2 | Muhammad Sohail | 3,00 | 3,25 | 3,42 | 0,00 | **9,67** |
| 3 | Mutee Rehman | 2,25 | 3,33 | 3,75 | 0.00 | **9,33** |

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).

Kandydat nr. 1 uzyskał liczbę punktów rekrutacyjnych większą niż minimalna, więc Komisja postanowiła przyjąć pana Łukasza Luszyńskiego do WSD IPAN.