Wrocław, 31.05.2023

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

**Rekrutacja do projektu „Synthesis and characterization of multifunctional half-Heusler compounds with tunable topological quantum effects – *TOPOHH*”   
(NCN grant No. 2021/40/Q/ST5/00066)**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 31 maja 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 | Priti Yadav | 3,75- | 4,58 | 6,50- | 4,00 | **18,83** |
| 2 | Sidra Shaheen | 2,00 | 2,83 | 2,40 | 1,00 | **8,23** |
| 3 | Saba Bibi | 2,00 |  |  |  | **2,00** |

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).

Kandydatka Priti Yadav uzyskała liczbę punktów rekrutacyjnych większą niż minimalna, więc Komisja postanowiła przyjąć ją do WSD IPAN.