Wrocław, 14.03.2022 r.

Komisja Rekrutacyjna
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne
WSD IPAN

**Wyniki rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej
Instytutów Polskiej Akademii Nauk
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne w dniu 11.03.2022 r.**

**Rekrutacja specjalna do projektu:**

**„Przestrajalne źródło emisji wzbudzane diodą laserową pracy ciągłej: zjawisko, mechanizm, sterowanie i zastosowaniarealizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant Sheng nr 2021/40/Q/ST5/00220)”**

Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej, Komisja Rekrutacyjna sporządziła ranking kandydatów, który wraz ze szczegółową punktacją w poszczególnych kategoriach przedstawia poniższa tabela.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejsce na liście | Imię i nazwisko | Przyznane punkty rekrutacyjne |
| Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty) | Prezentacja w języku angielskim | Wiedza w dyscyplinie | Kierownik projektu | Suma |
| 0 – 5 pkt, | 0 – 5 pkt, | 0 – 10 pkt, | 0 - 4 | 0 – 24 pkt, |
| **1** | **Agata Musiałek** | **2,50** | **3,71** | **4,86** | **4,00** | **15,07** |

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 14,40 punktów (60 % możliwych punków do zdobycia)..

Pani mgr. Agata Musiałek uzyskała liczbą punktów rekrutacyjnych wyższą niż minimalna, więc Komisja Rekrutacyjna postanowiła przyjąć Panią mgr. Agatę Musiałek do WSD IPAN.