Wrocław, 19.09.2023

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

**Rekrutacja do projektu „Doktorat wdrożeniowy 2023” - temat: „Opracowanie formulacji past opartych na nanocząstkach metali (np. srebra i złota) dla zastosowania w nowoczesnych wyświetlaczach i sensorach bioelektronicznych”,   
Ministerstwo Edukacji i Nauki (Nr rej. DWD/7/0060/2023).**

**Lista Rankingowa.**

**Rozmowy kwalifikacyjne w dniu 19 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 | Aleksandra Motyka | 2,75 | 4,50 | 8,30 | 4,00 | **19,55** |

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 Aleksandra Motyka uzyskała liczbę punktów rekrutacyjnych większą niż minimalna, więc Komisja postanowiła przyjąć ją do WSD IPAN.