



Wrocław, 21.09.2020 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 17.09.2020 r.**

Rekrutacja specjalna do projektu NCN:

“ Synthesis and physicochemical properties of lead halides comprising protonated methylhydrazine: three-dimensional and layered perovskites with tunable optoelectronic properties “.

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 – 10 pkt,	0 – 5 pkt,	0 – 10 pkt,	0 – 5 pkt	0 – 30 pkt,
1	Dawid Drozdowski	7,5	4,75	8,50	5,00	25,75
2	Clarice Sombra de Moreiros	6,5	4,50	4.0	3,00	18,00

Komisja Rekrutacyjna ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 18,00 punktów (60% maksymalnej liczby punktów).

Pan mgr Dawid Drozdowski uzyskał największą liczbę punktów rekrutacyjnych, większą od minimalnej wymaganej liczby punktów. Do obsadzenia było 1 miejsce, więc Komisja Rekrutacyjna postanowiła przyjąć Pana **mgr. Dawida Drozdowskiego** do WSD IPAN.