



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:  
"Synteza i charakterystyka wielofunkcyjnych faz Heuslera o przestrajalnych  
topologicznych efektach kwantowych – TOPOHH" (grant SHENG2 Narodowego  
Centrum Nauki nr. 2021/40/Q/ST5/00066)"**

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,
<b>1</b>	<b>Prashant Bhargav</b>	<b>3,75</b>	<b>2,44</b>	<b>3,63</b>	<b>1,00</b>	<b>10,81</b>
<b>2</b>	<b>Issam Mahraj</b>	<b>1,50</b>	<b>1,69</b>	<b>2,56</b>	<b>2,00</b>	<b>7,75</b>

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 punktów do zdobycia)..

Żaden z kandydatów nie uzyskał wymaganej liczby punktów rekrutacyjnych, więc Komisja Rekrutacyjna postanowiła uznać konkurs za nierozstrzygnięty.