



WROCŁAWSKA SZKOŁA DOKTORSKA INSTYTUTÓW POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

wsdipan.intibs.pl, e-mail: wsdipan@intibs.pl

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:**

**„Przestrzajalne źródło emisji wzbudzone diodą laserową pracy ciągłej: zjawisko,
mechanizm, sterowanie i zastosowania realizowanego 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 punktów 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.