



Szkoła Doktorska Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

Doctoral School of Institute of Low Temperature and Structure Research, PAS
Okólna St. 2, 50-422 Wrocław, Poland

Wrocław, 22.04.2026

**Lista rankingowa i wynik rekrutacji specjalnej do Szkoły Doktorskiej INTiBS PAN
w Oddziale Chemii Nanomateriałów i Katalizy dla Doktoranta - Stypendysty (wykonawcy)
(K/M)**

w projekcie badawczym NCN SONATA-19 (nauki chemiczne)

pt. „Inteligentne katalizatory wieloskładnikowe do zastosowań w procesach waloryzacji CO₂”
(2023/51/D/ST4/00339)

Miejsce	Imię i Nazwisko	Liczba uzyskanych punktów
1.	Mirza Afnan Baig	17,25
2.	Christopher Habu	14,75
3.	Sehar Sajid	13,05

Komisja Rekrutacyjna ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do Szkoły Doktorskiej INTiBS PAN jako 14,4.

Komisja Rekrutacyjna stwierdziła, że kandydaci nr 1 i 2 na liście rankingowej uzyskali większą liczbę punktów niż minimalna. Z uwagi na jedno możliwe miejsce do obsadzenia Komisja postanowiła:

1. rekomendować Kierownikowi Szkoły Doktorskiej INTiBS PAN wpisanie na listę doktorantów Mirza Afnan Baig jako doktoranta – stypendysty (wykonawcy) (K/M) w w/w projekcie,
2. nie rekomendować Kierownikowi Szkoły Doktorskiej INTiBS PAN wpisanie na listę doktorantów pozostałych osób z listy rankingowej.

Przewodniczący Komisji Rekrutacyjnej