

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH INSTYTUT ENERGII, ZAKŁAD SYSTEMÓW I URZĄDZEŃ ENERGETYKI CIEPLNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3496) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielewicz
3. dr inż. Paweł Ziółkowski - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 2 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 2.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko PROFESOR UCZELNI

Wybrano: dr Raheela Razzaq

Uzasadnienie wyboru: Dr Raheela Razzaq – przedstawia duże zaangażowanie we własny rozwój naukowy. Wykazuje kompetencje w obszarze prowadzenia oryginalnych badań naukowych w oparciu o nowe metody badawcze, co potwierdza bardzo dużą aktywność publikacyjną (18 publikacji JCR oraz h-index 10) w tym 8 publikacji powiązanych tematycznie z obszarem badań w konkursie NOBELIUM. Komisja jednogłośnie stwierdziła, że kandydatka spełnia wszystkie warunki ogłoszonego konkursu. Dodatkowo wykazuje się szeroką wiedzą z przepływu masy i ciepła, również w zagadnieniach biologicznych, zatem można stwierdzić, że jest najlepiej predysponowaną osobą na stanowisko, o które się ubiega.

Protokół sporządził(a): 20.01.2025 dr inż. Paweł Ziółkowski

Zatwierdził(a): 20.01.2025 prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk