

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

### **WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, INSTYTUT MATEMATYKI STOSOWANEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3370) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. Joanna Janczewska - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. Grzegorz Graff
3. prof. dr hab. Marek Izydorek
4. prof. dr hab. inż. Tomasz Szarek
5. -
6. -
7. mgr Sylwia Sarniak - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT

Wybrano: dr inż. Beata Jackowska - Zduniak

Uzasadnienie wyboru: W tajnym głosowaniu pani dr inż. Beata Jackowska-Zduniak uzyskała poparcie wszystkich członków Komisji. Kandydatka uzyskała doktorat z nauk technicznych w dyscyplinie mechanika, ale od kilku lat współpracuje z grupą matematyków z Uniwersytetu Warszawskiego zajmującą się zastosowaniem matematyki w medycynie (z grupą prof. Urszuli Foryś). Ma też publikacje w czasopismach matematycznych. Ukończyła studia wyższe zarówno na kierunku matematyka, jak i fizyka techniczna oraz posiada duże doświadczenie w pracy dydaktycznej ze studentami (prowadziła różne zajęcia z zakresu matematyki, fizyki i informatyki). Jej zainteresowania badawcze wpisują się w badania prowadzone w Instytucie Matematyki Stosowanej (w IMS jest grupa matematyków zajmująca się zastosowaniami matematyki w medycynie).

Protokół sporządził(a):

18.09.2024

mgr Sylwia Sarniak

Zatwierdził(a):

20.09.2024

dziekan - dr hab. Paweł Możejko, prof.  
uczelni