

Protokół z posiedzenia komisji ds. oceny projektu w ramach programu

NOBELIUM JOINING GDAŃSK TECH RESEARCH COMMUNITY

Komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Jacek Ryl, prof. PG (przewodniczący)
2. dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof. PG
3. dr hab. inż. Ryszard Jan Barczyński, prof. PG

rozpatrująca konkurs o nr. ref. 06/WFTiMS/2024 ogłoszony w ramach projektu NOBELIUM (IDUB) na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczych, zebrała się dnia 24 października 2024 r.

Komisja konkursowa stwierdziła, że w ramach konkursu wpłynął jeden wniosek przesłany przez:

- dr Tomasza Swebockiego.

Kandydat złożył wszystkie niezbędne dokumenty, które potwierdzają, że spełnia wymagane od kandydatów warunki opisane w konkursie.

Przewodniczący komisji zarządził tajne głosowanie o poparcie zatrudnienia dr Tomasza Swebockiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych w Instytucie Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej w Zakładzie Elektrochemii i Fizykochemii Powierzchni.

Wynik głosowania:

Głosów:

„Tak” – 3

„Nie” – 0

„Wstrzymujących się” – 0

Uzasadnienie wyboru kandydata: Kandydat jest młodym lecz już doświadczonym badaczem, spełniającym wszystkie warunki konkursowe programu NOBELIUM. Posiada niezbędne kwalifikacje naukowe. Jest specjalistą w zakresie nanotechnologii i inżynierii materiałów miękkich, elektrochemii oraz mikrobiologii, gdzie głównym obszarem jego zainteresowań naukowych jest aktywność antybakteryjna. Uzyskał doktorat w Lille University we Francji, ponadto odbywał staże naukowe w CNRS IEMN we Francji, Instytucie Oceanologii PAN.

Kandydat wygłosił seminarium w ramach Centrum Materiałów Przyszłości Politechniki Gdańskiej (w dniu 22 lipca 2024r), w którym przedstawił swoje dokonania i plany naukowe w przypadku zatrudnienia.

Komisja uznała, że zatrudnienie dr Swebockiego przyczyni się do rozwoju dyscypliny inżynieria materiałowa na Politechnice Gdańskiej.