

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **INSTYTUT NANOTECHNOLOGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ, ZAKŁAD ELEKTROCHEMII I**

### **FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3443) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Jacek Ryl, prof. uczelni - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Ryszard Barczyński, prof. uczelni

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko PROFESOR UCZELNI

Wybrano: dr Tomasz Swebocki

Uzasadnienie wyboru: 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.

Protokół sporządził(a): 24.10.2024 dr hab. inż. Jacek Ryl, prof. uczelni

Zatwierdził(a): 25.10.2024 dziekan- dr hab. Paweł Możejko