

## PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

### NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3493) dokumenty aplikacyjne złożyło: 3 kandydatów, w tym 1 spełniający wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Dorota Warmińska, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Adam Kloskowski, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Piotr Bruździak, prof. uczelni
6. A. Czarnecka - sekretarz

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 hab. Agnieszka Gajewicz-Skrętna**

Uzasadnienie wyboru: Kandydatka spełnia wszystkie warunki stawiane w konkursie na stanowisko profesora uczelni w Katedrze Chemii Fizycznej. Posiada bogaty dorobek naukowy. Jest współautorką 66 publikacji naukowych z zakresu chemoinformatyki, które obejmują wszystkie wymagane aspekty wykorzystania technik QSAR. Programowanie z języku R jest podstawowym narzędziem pracy naukowej kandydatki. Jest kierownikiem w grantach krajowym (NCN) oraz grantach zagranicznych (Research Council of Norway i EU Horizon). Posiada udokumentowaną współpracę z krajowymi i zagranicznymi podmiotami gospodarczymi (jak: Grupa Azoty, BASF, P&G). Ponadto posiada znaczny dorobek dydaktyczny. Prowadziła zajęcia z zakresu chemoinformatyki i chemometrii (wykłady i zajęcia laboratoryjne). Była promotorką 21 prac licencjackich i 11 prac magisterskich.

Protokół sporządziła: 9.01.2025 r.

A .Czarnecka

Zatwierdził: 9.01.2025 r.

dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni