

Zielona Góra, 21kwietnia 2023 r.

dr hab. Elżbieta Sidorowicz
Zakład Matematyki Dyskretnej i Informatyki Teoretycznej
Instytut Matematyki
Uniwersytet Zielonogórski

OPINIA

w sprawie zatrudnienia dr hab. Ewy Drgas-Burchardt na stanowisku profesora UZ

Dr hab. Ewa Drgas-Burchardt zatrudniona obecnie na stanowisku profesora UZ w Instytucie Matematyki (Zakład Matematyki Dyskretnej i Informatyki Teoretycznej) jest bardzo aktywna zawodowo zarówno w obszarze naukowym jak również dydaktycznym i organizacyjnym.

Dr hab. Ewa Drgas-Burchardt prowadzi intensywne badania naukowe w zakresie teorii grafów, w szczególności własności dziedzicznych, kolorowania grafów, digrafów i hipergrafów. Publikuje artykuły w czasopismach o uznanej renomie naukowej i bierze czynny udział w konferencjach naukowych.

Od wielu lat dr hab. Ewa Drgas-Burchardt pracuje na rzecz czasopisma *Discussiones Mathematicae Graph Theory*, wydaje opinie wstępne na temat artykułów, zajmuje się doбором recenzentów i kwalifikacją manuskryptów do publikacji. Rocznie jest odpowiedzialna za obsługę ponad 100 manuskryptów. Od listopada 2023r. dr hab. Ewa Drgas-Burchardt pełni funkcję redaktora naczelnego czasopisma *Discussiones Mathematicae Graph Theory*. Wiąże się to z dodatkowymi obowiązkami, których podjęła się dr hab. Ewa Drgas-Burchardt.

Dr hab. Ewa Drgas-Burchardt jest wysoko cenionym nauczycielem akademickim. W ostatnim okresie prowadziła wykłady i ćwiczenia z następujących przedmiotów: matematyka dyskretna i matematyczne podstawy informatyki, kombinatoryczne podstawy informatyki, metody probabilistyczne w informatyce, algorytmy grafowe, wprowadzenie do teorii grafów, analiza kombinatoryczna struktur dyskretnych, *discrete mathematics*. Otrzymuje najwyższe oceny studentów z zakresu prowadzonych zajęć i bardzo pochlebne komentarze.

Dr hab. Ewa Drgas-Burchardt jest również bardzo aktywna w sferze organizacyjnej. Jest członkiem Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego obecnej kadencji. Ponadto od wielu lat angażuje się w organizację polskiej edycji konkursu matematycznego *Matematyka Bez Granic*. Jako członek Krajowego Komitetu Organizacyjnego wykonuje korektę merytoryczną tłumaczeń z języka francuskiego treści zadań, rozwiązań, propozycji oceniania.

Gorąco popieram wniosek dr hab. Ewy Drgas-Burchardt o Jej zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Elżbieta Sidorowicz