

## **FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCY**

INSTYTUCJA: *Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki, Zakład Teorii Mnogości i Topologii*

MIASTO: *Katowice*

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: *matematyka*

DATA OGŁOSZENIA: **29.04.2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **27.05.2016 r.**

LINK DO STRONY: [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

SŁOWO KLUCZE: *matematyka, teoria mnogości topologia*

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:**

1. *nienaganna postawa etyczna,*
2. *posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk matematycznych, w dyscyplinie matematyka,*
3. *znaczące osiągnięcia w pracy dydaktycznej i organizacyjnej, zwłaszcza w zakresie prowadzenia zajęć z teorii mnogości i topologii,*
4. *czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,*
5. *przedstawienie planu działań naukowych,*
6. *pozytywna opinia bezpośredniego przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach do pracy dydaktycznej, jeżeli kandydat jest pracownikiem uczelni.*

Informacja: **obowiązki dydaktyczne realizowane są w języku polskim.**

### **Wymagane dokumenty:**

1. *Wniosek o zatrudnienie.*
2. *CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia.*
3. *Kwestionariusz osobowy.*
4. *Kopie dyplomów: magisterskiego, doktorskiego.*
5. *Spis publikacji.*
6. *Kopie innych dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganych kwalifikacji,*
7. *Opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy doktorskiej.*
8. *Oświadczenie, zgodne z art. 109 ust. 1 – ustawy z dnia 27 lipca 2005 r.- Prawo o szkolnictwie wyższym.*
9. *Oświadczenie, że Uniwersytet Śląski będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy (art. 2 ust. 1 pkt 33 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym).*
10. *Oświadczenie kandydata upoważniające wybraną podstawową jednostkę organizacyjną uczelni do zaliczania go do minimum kadrowego kierunku na studia pierwszego i drugiego stopnia lub na jednolitych studiach magisterskich prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim.*

### **Informacja:**

*Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w okresie nie dłuższym niż dwa miesiące od daty ogłoszenia konkursu. Kandydata wyłonionego w postępowaniu konkursowym zatrudnia rektor, na wniosek dziekana wydziału, po zasięgnięciu opinii rady wydziału. Zatrudnienie może nastąpić w ramach umowy o pracę na czas nieokreślony lub określony. Pierwsze zatrudnienie w Uniwersytecie Śląskim następuje na czas określony.*

**Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w/wym. dokumentów w Sekretariacie Instytutu Matematyki (nr pok. 532) Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice.**