

**WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI****INSTYTUT MATEMATYCZNY**pl. Grunwaldzki 2/4  
50-384 Wrocław

tel. +48 71 375 74 01 | +48 71 328 07 17

dyrekcja@math.uni.wroc.pl | www.math.uni.wroc.pl

Wrocław, 26 września 2017r

W ramach projektu „Wybór modelu dla danych wielowymiarowych za pomocą metody SLOPE - własności teoretyczne i zastosowania” (NCN , Opus nr 2016/23/B/ST1/00454) kierowanego przez dr hab. Małgorzatę Bogdan ogłoszony został konkurs na roczne stanowisko adiunkta typu post-doc. Istotnym elementem projektu będzie współpraca międzynarodowa i wyjazdy do zaprzyjaźnionych ośrodków w USA (Stanford, Duke, UPenn, University of Chicago) i Francji (Ecole Polytechnique, Angers University).

**Wymagania:**

- Doktorat z matematyki, statystyki, biostatystyki lub informatyki, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed zatrudnieniem w projekcie (uwaga: okres ten może zostać przedłużony w szczególnych wypadkach opisanych regulacjami NCN),
- lub oświadczenie, że doktorat został złożony i kandydat spodziewa się uzyskania stopnia doktora przed podjęciem zatrudnienia na Uniwersytecie Wrocławskim.

**Warunki zatrudnienia:**

- kontrakt na 12 miesięcy, 6500 PLN/miesiąc (brutto),
- rozpoczęcie zatrudnienia: między 1.11.2017 a 1.11.2018 (do negocjacji).

**Termin aplikacji:** 13 października 2017 , 23.59.

W przypadku braku odpowiednich kandydatów okres rekrutacji zostanie przedłużony.

**Forma aplikacji:**

Kandydaci powinni przesłać następujące dokumenty na adres: Malgorzata.Bogdan@uwr.edu.pl

- 1) Podanie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego;
- 2) Życiorys naukowy;
- 3) Kopię dyplomu doktorskiego lub oświadczenie o złożeniu rozprawy doktorskiej;
- 4) Listę publikacji;
- 5) Krótki opis osiągnięć naukowych;
- 6) List rekomendacyjny od opiekuna naukowego
- 7) Kontakt z co najmniej jednym dodatkowym samodzielnym pracownikiem naukowym, zdolnym wystawić opinię o kandydacie

Wyboru kandydata dokona komisja w składzie: dr hab. Małgorzata Bogdan (kierownik projektu, przewodnicząca komisji), prof. dr hab. Grzegorz Karch, dr hab. Krzysztof Topolski.