

Wniosek

z dnia 25 stycznia 2012 r.

**o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka**

1. Imię i nazwisko: **Teresa Rajba.**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk matematycznych.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Analiza własności uogólnionych funkcji wypukłych i funkcji wypukłych wyższych rzędów.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego:
Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.
5. Nie wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Podpis wnioskodawcy

Załączniki:

- 1) Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk matematycznych (Dyplom. pdf).
- 2) Autoreferat w języku polskim (Autoreferat.pdf).
- 3) Autoreferat w języku angielskim (Scientific Report.pdf).
- 4) Wykaz publikacji w języku polskim (Wykaz publikacji.pdf).
- 5) Wykaz publikacji w języku angielskim (List of publications.pdf).
- 6) Oświadczenia współautorów (Oświadczenia.pdf).
- 7) Publikacje wchodzące w skład przedkładanej rozprawy (5 prac w katalogu: Cykl publikacji).
- 8) Dane osobowe i kontaktowe (Dane.pdf).
- 9) Zestawienie wartości wskaźników cytowań według bazy Web of Science (WoS) opracowane przez Oddział Informacji Naukowej Biblioteki Głównej Akademii Techniczno-Humanistycznej (Web of Science.pdf).
- 10) Publikacje, niewchodzące w skład przedkładanej rozprawy: 5 ostatnich prac z tematyki związanej z rozprawą, dotyczących uogólnień funkcji wypukłych: w tym dwie opublikowane oraz trzy wysłane do druku; ostatnia praca dotycząca c-rozkładalności miar; oraz dwie ostatnie z zagadnień przesyłania informacji wraz z potwierdzeniem przyjęcia jednej z nich do druku (8 prac w katalogu: Pozostałe publikacje)
- 11) Dwie płyty CD z zapisem wszystkich przedkładanych dokumentów, wymienionych w punktach 1) – 10)