

dr Marcin Zabawa
Instytut Języka Angielskiego
Uniwersytet Śląski
ul. Grota-Roweckiego 5
41-205 Sosnowiec

Sosnowiec, 23.05.2017

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa

Wniosek
z dnia 23 maja 2017
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauki humanistyczne**
w dyscyplinie **językoznawstwo**

1. Imię i nazwisko: **Marcin Zabawa**
2. Stopień doktora: **doktor nauk humanistycznych w zakresie językoznawstwa, Uniwersytet Śląski w Katowicach, 2006.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

Studia nad angielskimi zapożyczeniami semantycznymi oraz kalkami wyrazowymi i frazeologicznymi w polskim języku informatyki w odmianie potocznej

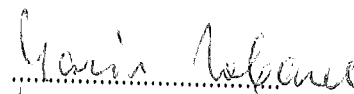
Podstawa (monografia):

Marcin Zabawa 2017. *English semantic loans, loan translations, and loan renditions in informal Polish of computer users.* Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego (372 strony).

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:

**Wydział Filologiczny Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
pl. Sejmu Śląskiego 1, 40-032 Katowice
ul. Grota-Roweckiego 5, 41-205 Sosnowiec**

5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie **jawnym**.
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 dokumentu poświadczającego posiadanie stopnia doktora.
2. Dokumenty w języku polskim:
 - 2.1. Autoreferat.
 - 2.2. Wykaz publikacji.
 - 2.3. Pozostała działalność (konferencje, działalność dydaktyczna, organizacyjna itp.).
3. Dokumenty w języku angielskim:
 - 3.1. Résumé (autoreferat).
 - 3.2. List of publications (wykaz publikacji).
 - 3.3. Other achievements (pozostała działalność).
4. Oświadczenia współredaktorów.
5. Dane teleadresowe wnioskodawcy.
6. Nośnik CD z dokumentami w wersji elektronicznej (2 egzemplarze).

Wpłynęło dnia 2017 -05- 25

N. DOK J-L-7123/17