

Dr inż. Katarzyna Major-Gabryś
Wydział Odlewnictwa
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. St. Staszica w Krakowie

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
Pl. Defilad 1 (PKiN; p. XXIV)

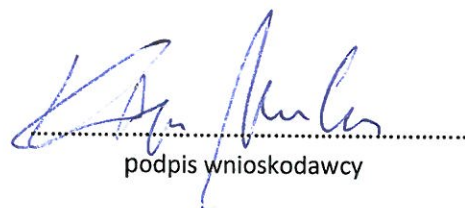
WNIOSEK

z dnia 11 lipca 2016 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie METALURGIA ¹⁾

1. Katarzyna Aleksandra Major-Gabryś
2. Doktor nauk technicznych/~~ścisłych~~ ¹⁾ w dyscyplinie METALURGIA nadany uchwałą Rady Wydziału Odlewnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: „Odlewnicze masy formierskie i rdzeniowe przyjazne dla środowiska” – monografia habilitacyjna/~~cykl publikacji powiązanych tematycznie/zrealizowane oryginalne osiągnięcie projektowe, konstrukcyjne lub technologiczne/część pracy zbiorowej, jeżeli opracowanie wydzielonego zagadnienia jest indywidualnym wkładem wnioskodawcy~~ ¹⁾
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję Radę Wydziału Odlewnictwa Akademii-Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~ ²⁾
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek z autoreferatem, skład komisji habilitacyjnej, harmonogram przebiegu postępowania oraz uchwała o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że na informatycznym nośniku danych znajdują się kopie dokumentów złożonych w formie papierowej (wniosek wraz z załącznikami).


.....
podpis wnioskodawcy

ZAŁĄCZNIKI:

1. Odpis dyplomu nadającego stopień doktora (ZAŁĄCZNIK 1.);
2. Autoreferat sporządzony w języku polskim (ZAŁĄCZNIK 2.);

¹⁾ podać odpowiednią nazwę

²⁾ przy decyzji przeciwnej – skreślić

3. Autoreferat z wykazem opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki sporządzony w języku angielskim (*Summary of Professional Accomplishments*) (ZAŁĄCZNIK 3.);
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (ZAŁĄCZNIK 4.);
5. Dane kontaktowe wnioskodawcy (ZAŁĄCZNIK 5.);
6. Kopie wybranych artykułów z bazy JCR powiązanych tematycznie z monografią wraz z oświadczeniami współautorów prac zbiorowych określającymi indywidualny wkład w ich powstanie (ZAŁĄCZNIK 6.);
7. Kopie wybranych dokumentów (ZAŁĄCZNIK 7.);
8. Płyta CD z elektronicznymi wersjami wszystkich załączonych dokumentów (ZAŁĄCZNIK 8.);
9. Monografia habilitacyjna: „Odlewnicze masy formierskie i rdzeniowe przyjazne dla środowiska”, Archives of Foundry Engineering, Komisja Odlewnictwa PAN Oddział Katowice, ISBN 978-83-63605-24-7, Katowice-Gliwice, 2016.