

Wniosek
z dnia 12 października 2015
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauki Techniczne** w dyscyplinie **Inżynieria Materiałowa**

1. Imię i Nazwisko: **Maciej Sułowski**
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia: **stopień doktora nauk technicznych w zakresie inżynieria materiałowa**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego

Opracowanie i wytworzenie nowoczesnych, spiekanych bezniklowych stali konstrukcyjnych, zawierających węglilotwórcze pierwiastki stopowe o znacznym powinowactwie do tlenu (Cr, Mn) oraz znacznie mniejsze dodatki drogiego pierwiastka stopowego (Mo), pozwalających na produkcję spieków konstrukcyjnych z tych stali w przemysłowych piecach taśmowych przy wykorzystaniu bezpiecznych atmosfer spiekania

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**

5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹
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. Odpis dyplomu stwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk technicznych
2. Autoreferat w języku polskim i angielskim, zawierający:
 - a. Wskazanie osiągnięcia stanowiącego podstawę wszczęcia postępowania habilitacyjnego wraz oświadczeniami współautorów, określający ich indywidualny wkład w pracach stanowiących osiągnięcie naukowe.
 - b. Opis: dorobek naukowego, działalności dydaktycznej i pozadydaktycznej, członkostwa w organizacjach międzynarodowych i komitetach konferencji międzynarodowych, informacje o nagrodach i wyróżnieniach, dodatkowych kursach i szkoleniach.
 - c. Omówienie celu naukowego i osiągniętych wyników prac stanowiących podstawę do wszczęcia postępowania habilitacyjnego
 - d. Kserokopie publikacji tworzących cykl autorskich i współautorskich publikacji o spójnej tematyce, stanowiących osiągnięcie naukowe wynikające z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z póź. zm.)
 - e. Załącznik nr 1 – Całkowity dorobek naukowy
 - f. Załącznik nr 2 – Dorobek naukowy związany ze spiekanymi stalami konstrukcyjnymi zawierającymi pierwiastki stopowe o wysokim powinowactwie do tlenu
 - g. Załącznik nr 3 – Dodatkowe cytowania znajdujące się w książce: A. Śalak, M. Selecka, Manganese in Powder Metallurgy Steels, DOI: 10.1007/978-1-907343-75-9, Cambridge International Science Publishing 2012
 - h. Załącznik nr 4 – Dorobek naukowy, którego współautorami są studenci realizujący prace inżynierskie i magisterskie
 - i. Załącznik nr 5 – Liczba punktów, wg kryteriów MNiSzW, wypracowanych przez Habilitanta
 - j. Nośnik CD (2 szt.) zawierający elektroniczną wersję dokumentów

¹ jeżeli niepotrzebne - skreślić