

Gliwice, dn. 10.01.2019

Dr inż. Jarosław Marcisz

Instytut Metalurgii Żelaza
Zakład Technologii Wytwarzania
i Aplikacji Wyrobów
ul. Karola Miarki 12-14
44-100 Gliwice

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa

Wniosek

z dnia 10 stycznia 2019 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie naukowej **inżynieria materiałowa**

1. Imię i nazwisko: **Jarosław MARCISZ**
2. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa uzyskany w dniu 10 stycznia 2006 r. Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
3. Tytuł osiągnięcia naukowego – rozprawy habilitacyjnej:
Statyczne i dynamiczne właściwości mechaniczne oraz mikrostruktura stali bainitycznych nanostrukturalnych
(Static and dynamic mechanical properties and microstructure of nanostructured bainitic steels)
Wydawca: Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice 2018, ISBN 978-83-938130-2-5, ISSN 0137-9941
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

I Dole. wpi. 10.01.2019r.

Wpłynęło dnia 25.01.19

Nr BCK VI-L-6085/19


podpis Wnioskodawcy

Załączniki 1÷6:

1. Kopia dyplomu doktora nauk technicznych
2. Autoreferat zawierający opis osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w Art. 16 Ust. 2 *Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* w języku polskim (Zał. 2a) i w języku angielskim (Zał. 2b)
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
4. Dane personalne i kontaktowe kandydata
5. Monografia habilitacyjna pt. *Statyczne i dynamiczne właściwości mechaniczne oraz mikrostruktura stali bainitycznych nanostrukturalnych*, Wydawca: Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice 2018, ISBN 978-83-938130-2-5, (1 egz. oryginału opracowania)
6. Wersja elektroniczna wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego z załącznikami 1-4 w dwóch egzemplarzach na płytach CD