

Dr inż. Krzysztof Radwański
Instytut Metalurgii Żelaza
ul. K. Miarki 12-14
44-100 Gliwice

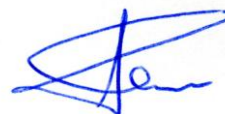
**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa**

WNIOSK

z dnia 25.04.2017

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa

1. Imię i nazwisko: **Krzysztof Radwański**
2. Stopień doktora /kwalifikacja I stopnia: **doktor nauk technicznych** nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii z dnia 04 kwietnia 2006 roku.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego – rozprawy habilitacyjnej: **Zastosowanie mikroskopii skaningowej i dyfrakcji elektronów wstecznie rozproszonych w badaniach struktury blach ze stali wielofazowych na różnych etapach procesu ciągłego wyżarzania**, Wydawca: Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica, ul. K. Miarki 12-14, 44-100 Gliwice, Gliwice 2016, ISBN 978-83-938130-8-7.
4. Wskazanie Jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej**, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice.
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.~~
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Podpis Wnioskodawcy

Załączniki do Wniosku

1. Kopia nadania dyplomu stopnia doktora nauk technicznych
2. Curriculum Vitae w języku polskim (2A) i angielskim (2B)
3. Autoreferat przedstawiający opis osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art. 16 ust. 2 ustawy, w formie papierowej w języku polskim (3A) i angielskim (3B)
4. Wykaz uczestnictwa w projektach, pracach naukowo-badawczych i ekspertyzach w języku polskim (4A) i języku angielskim (4B)
 - 4.1. Wykaz realizowanych projektów oraz rola w projekcie
 - 4.2. Wykaz realizowanych ważniejszych prac badawczych
 - 4.3. Wykaz realizowanych projektów ze środków statutowych i własnych Instytutu Metalurgii Żelaza
 - 4.4. Wykaz ekspertyz technologicznych i materiałowych oraz prac rozjemczych realizowanych pod kierownictwem habilitanta
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych z podaniem udziału habilitanta
6. Monografia habilitacyjna: K. Radwański, Zastosowanie mikroskopii skaningowej i dyfrakcji elektronów wstecznie rozproszonych w badaniach struktury blach ze stali wielofazowych na różnych etapach procesu ciągłego wyżarzania, Wydawca: Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica, ul. K. Miarki 12-14, 44-100 Gliwice, Gliwice 2016, ISBN 978-83-938130-8-7, książkę w oryginale dołączono do wniosku
7. Dyplomy, świadectwa, certyfikaty, zaświadczenia i inne
8. Dane personalne i kontaktowe habilitanta
9. Elektroniczna wersja Wniosku habilitanta z dnia 25.04.2017 o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa wraz z załącznikami w dwóch egzemplarzach (płyta CD)