

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

Wniosek
z dnia 12.10.2018

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Nauki o Materiałach, dyscyplinie inżynieria
materiałowa

1. Imię i Nazwisko: Tomasz Dudziak
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa uzyskany dnia 23 Marca 2010 roku
3. Tytuł osiągnięcia naukowego – rozprawy habilitacyjnej: „Fundamental aspects of high temperature corrosion of materials for coal fired power plants”, Wydawca: Instytut Odlewnictwa w Krakowie, Kraków 2016, ISBN 978-83-941558-8-9
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej, Wołoska 141, 02-507 Warszawa
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym.~~
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

T. Dudziak
.....

Załączniki:

1. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia nadania dyplomu doktora nauk technicznych,
2. Autoreferat przedstawiający opis osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art. 16 ust. 2 ustawy w języku polskim (2A) i języku angielskim (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 habilitanta
5. Rozprawa habilitacyjna: „Fundamental aspects of high temperature corrosion of materials for coal fired power plants”, Wydawca: Instytut Odlewnictwa w Krakowie, Kraków 2016, ISBN 978-83-941558-8-9, książkę w oryginale dołączono do wniosku.
6. Elektroniczna wersja wniosku habilitanta z dnia 10.04.2017 o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa wraz z załącznikami w dwóch egzemplarzach (płyta CD).