

Dr inż. Grzegorz Emil Stradomski
Instytut Przeróbki Plastycznej i Inżynierii Bezpieczeństwa
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechnika Częstochowska

**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów**


WNIOSEK

z dnia 23.01.2017

**o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Metalurgia**

1. Imię i nazwisko: **Grzegorz Emil Stradomski**.
2. Stopień doktora /kwalifikacja I stopnia: **doktor nauk technicznych** nadany uchwałą Rady Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej z dnia 26 lutego 2008 roku.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego – rozprawy habilitacyjnej: **Oddziaływanie morfologii fazy sigma na kształtowania właściwości stali i staliwa duplex**, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2016, ISBN 978-83-63989-44-6, ISSN 2391-632X
4. Wskazanie Jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej** al. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa.
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. Poświadczona za zgodność z oryginałem kopia nadania dyplomu doktora nauk technicznych.
2. Curriculum Vitae.
3. Autoreferat przedstawiający opis osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art. 16 ust. 4 ustawy w formie papierowej w języku polskim (3A) i języku angielskim (3B).
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych wraz z wykazem publikacji z podaniem wkładu habilitanta w języku polskim (4A) i języku angielskim (4B).
5. Rozprawa habilitacyjna: Grzegorz Stradomski: Oddziaływanie morfologii fazy sigma na kształtowania właściwości stali i staliwa duplex, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2016, ISBN 978-83-63989-44-6, ISSN 2391-632X, książkę w oryginale dołączono do wniosku.
6. Świadectwa, nagrody, certyfikaty, zaświadczenia i inne.
7. Dane personalne i kontaktowe habilitanta.
8. Elektroniczna wersja Wniosku habilitanta z dnia **23.01.2017** o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa wraz z załącznikami w dwóch egzemplarzach (płyta CD).