

Dr Adriana Wrona
Instytut Metali Nieżelaznych
ul. Sowińskiego 5
44-100 Gliwice

Gliwice, 25.06.2018

**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów**

**Wniosek
z dnia 25.06.2018
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa**

1. Imię i Nazwisko: Adriana Wrona
2. Stopień doktora: doktor nauk fizycznych – nadany uchwałą Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego dnia 26.11.2002.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego: „„Proszkowe materiały termoelektryczne przeznaczone na generatory energii””, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2018, ISBN 978-83-7880-527-4
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej, 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.

.....
Podpis Wnioskodawcy

Załącznik do Wniosku:

1. Poświadczony za zgodność z oryginałem odpis dyplomu doktora nauk fizycznych
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w szczególności określonych w art. 16 ust.2 ustawy w formie papierowej w języku polskim (2A) i angielskim (2B)
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o

osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim (3A) i angielskim (3B)

4. Rozprawa habilitacyjna: A. Wrona, Proszkowe materiały termoelektryczne przeznaczone na generatory energii, Wydawnictwo Politechnik Śląskiej, 2018, ISBN 978-83-7880-527-4. Książkę w oryginale dołączono do wniosku.
5. Dane personalne i kontaktowe habilitanta
6. Elektroniczna wersja składanego Wniosku z dnia 25.06.2018 o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa wraz z załącznikami w dwóch egzemplarzach (płyta CD)