

dr Marek Pluta
Katedra Mechaniki i Wibroakustyki
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
email: pluta@agh.edu.pl

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 16.04.2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie mechanika

1. Imię i nazwisko:
Marek Pluta
2. Stopień doktora:
**doktor nauk technicznych w dyscyplinie mechanika,
specjalność inżynieria akustyczna**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:
**Synteza dźwięku w reprodukcji i wykonawstwie muzyki
(Sound Synthesis for Music Reproduction and Performance)**
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego
**Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
Akademia Górniczo-Hutnicza in. Stanisława Staszica w Krakowie
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**
5. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.



.....
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora
2. Autoreferat w języku polskim i angielskim
3. Monografia
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
5. Kopia ważniejszych publikacji
6. Wykaz Web of Science
7. Kopia świadectwa ukończenia studium doskonalenia dydaktycznego
8. Dane osobowe
9. Recenzje wydawnicze monografii
10. Zawiadomienie o wszczęciu przewodu doktorskiego w którym habilitant jest promotorem pomocniczym
11. Pozostałe dyplomy, certyfikaty i świadectwa
12. Elektroniczna wersja wniosku oraz załączników zamieszczonych na dwóch nośnikach CD