

Wpłynęło dnia 2019 -03- 25

Nr sprawy W-1-1926/MS

dr inż. Marek Rydel
Instytut Informatyki
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Politechnika Opolska

**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów**
Plac Defilad 1 (PKiN p. XXIV)
00-901 Warszawa

Wniosek
z dnia 19.03.2019
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie **Automatyka i Robotyka**

1. Imię i Nazwisko: **Marek Rydel**
2. Stopień doktora: doktor nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka nadany uchwałą Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej w dniu 16.04.2009.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Modelowanie układów dynamicznych całkowitego i niecałkowitego rzędu z zastosowaniem algorytmów redukcji systemów.**
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej
ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole
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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych
2. Autoreferat zawierający opis dorobku i osiągnięć naukowych
 - a) w języku polskim
 - b) w języku angielskim
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
4. Kopie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
5. Oświadczenia określające indywidualny wkład każdego ze Współautorów w powstanie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe
6. Dane kontaktowe
7. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (dwie kopie na płytach CD)