

dr inż. Piotr Marusak  
Politechnika Warszawska  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej  
ul. Nowowiejska 15/19  
00-665 Warszawa

**Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów**

Wniosek  
z dnia **24 kwietnia 2019 r.**  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **automatyka i robotyka**

1. Imię i nazwisko **Piotr Marusak**
2. Stopień doktora: **doktor nauk technicznych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:  
**Numerycznie efektywne algorytmy regulacji predykcyjnej bazujące na modelach liniowych i nieliniowych**
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:  
**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Politechnika Warszawska**
5. Oświadczam, że zapoznałam(łem) 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](http://www.ck.gov.pl).
6. Wnoszę o głosowanie postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym.
7. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek z autorem referatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

.....*P. Marusak*.....  
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Odpis dyplomu stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk technicznych
2. Dane kontaktowe wnioskodawcy
3. Autoreferat w języku polskim
4. Autoreferat w języku angielskim
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
6. Oświadczenia współautorów publikacji zbiorowych, stanowiących osiągnięcie naukowe, określające indywidualny wkład w ich powstanie
7. Kopie publikacji naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
8. Dwa nośniki CD zawierające wersję elektroniczną złożonych dokumentów oraz kopie wybranych publikacji habilitanta