

2019 -04- 2 6

Wpłynęło dnia.....
Nr sprawy VJ-L-10099/19

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

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

1. Imię i Nazwisko: **Jaroslav Eugeniusz Pempera**
2. Stopień doktora: **doktor nauk technicznych** nadany uchwałą Rady Naukowej Instytutu Cybernetyki Technicznej 28 lutego 2001 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego: **„Opracowanie efektywnych algorytmów harmonogramowania zadań w systemach produkcyjnych, w których występują dodatkowe ograniczenia”**
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, ul. Janiszewskiego 11/17, 50-372 Wrocław
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 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 przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych angielskim.
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
5. Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, określające indywidualny wkład w powstanie prac.
6. Publikacje naukowe wchodzące w skład osiągnięcia naukowego.
7. Wybrane publikacje spoza cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe.
8. Dane kontaktowe wnioskodawcy.
9. Wersja elektroniczna wniosku i załączników 1- 8 na dwóch płytach CD.