

dr inż. Bartłomiej Ufnalski

stopień naukowy, imię i nazwisko wnioskodawcy

Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny
Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej
ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
miejsce zatrudnienia, adres

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN, p. XXIV)

WNIOSEK

z dnia **11.03.2016**

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **automatyka i robotyka**

1. Bartłomiej Aleksander Ufnalski.
2. Doktor nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika nadany uchwałą Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Wykorzystanie metod inteligencji obliczeniowej w automatyce napędu i energoelektronice ze szczególnym uwzględnieniem sterowania procesami powtarzalnymi**” – cykl publikacji powiązanych tematycznie.
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
5. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że formy papierowe i elektroniczne składanych dokumentów są identyczne.



.....
podpis wnioskodawcy

Załączniki:

- dane kontaktowe, kopia dowodu osobistego oraz poświadczona kopia dyplomu doktora nauk technicznych;
- autoreferat oraz wykaz pozostałych osiągnięć w języku polskim i angielskim;
- kopia publikacji zaliczonych do tematycznie powiązanego cyklu stanowiącego główne osiągnięcie naukowe, wraz z oświadczeniami współautorów;
- wykaz cytowań oraz indeksy zgodnie z bazami Web of Science, Scopus i Google Scholar (Publish or Perish) opracowane przez Oddział Informacji Naukowej Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej;
- kopie trzech nagród, spisu treści podręcznika akademickiego oraz wieloautorskiej monografii (wydanych nakładem odpowiednio PWN i Springera), wydruk profilu wnioskodawcy na MATLAB Central wraz z przykładowymi statystykami pobrań modeli;
- elektroniczna kopia wszystkich powyższych dokumentów.