

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 25.03.2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **informatyka**

1. Imię i Nazwisko: **Aleksander Skakovski**
2. Stopień doktora nauk technicznych w zakresie informatyki nadany uchwałą Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej z dnia 27 maja 1997r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
**Population-Based Approaches to the Discrete-Continuous Scheduling
(Zastosowanie metod opartych na populacji do szeregowania dyskretno-ciągłego)**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
**Wydział Informatyki, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
Żołnierska 49, 71-210 Szczecin**
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.
6. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym.



(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. dane kontaktowe
2. kopia odpisu dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora,
3. errata do dyplomu doktorskiego potwierdzającego posiadanie stopnia doktora,
4. autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim,
5. autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim,
6. wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacje o działalności popularyzującej naukę,
7. osiągnięcie naukowe stanowiące podstawę ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego – samodzielna i wyodrębniona część druga pt. „*Population-Based Approaches to the Discrete-Continuous Scheduling*”, str. 101-236, w monografii w języku angielskim: E. Ratajczak-Ropel, A. Skakovski, “Population-based approaches to the resource-constrained and discrete-continuous scheduling,” Part I & Part II, w *Studies in Systems, Decision and Control*, vol. 108, Springer, 2018,
8. oświadczenie współautora,
9. dwie płyty CD zawierające elektroniczną postać przedłożonych dokumentów.