

Częstochowa, 22 kwiecień 2023r.

dr hab. inż. Robert KUCEBA *Prof. PCz*
Z-ca Kierownika Katedry Informatycznych Systemów Zarządzania
Wydział Zarządzania
Politechnika Częstochowska

Na podstawie przedłożonej dokumentacji rozprawy doktorskiej Pana Mgra Radosława Marlegi nt. *Identyfikacja i metaidentyfikacja systemu zarządzania Towarową Giełdą Energii Elektrycznej*”, składam wniosek o wyróżnienie. Opracowane modele identyfikacji i metaidentyfikacji systemu zarządzania RDN TGE S.A., stanowią swoiste *novum* metodologiczne oraz systemowe, w zakresie zarządzania w segmencie giełdowym, wolumenem energii elektrycznej po stronie popytowej, podażowej a także operacyjnej. W odniesieniu do dotychczasowych modeli nie ograniczają się do prognozowania zmiennych rynkowych. Są odpowiedzią na rosnące wciąż zapotrzebowanie rynkowe na nowoczesne narzędzia, które wspierają procesy decyzyjne, przede wszystkim zakupowo-sprzedawcze - heterogenicznych uczestników rynku energii elektrycznej. Rozpoznanie obecnych metod, narzędzi, technik zarządzania wolumenem energii elektrycznej na giełdowym rynku energii, opracowanie innowacyjnego rozwiązania modelowania systemu RDN TGE S.A, oraz przeprowadzone symulacje, potwierdzają wartość poznawczą, empiryczną i użyteczną dysertacji doktorskiej. Ponadto, uzasadniając wniosek o wyróżnienie podkreśla się także, wartość naukową dorobku naukowego Doktoranta, który w pełni jest konwergentny z tematyką określoną w tytule dysertacji. Wszystkie wyróżnione przez Doktoranta artykuły naukowe opublikowane zostały w uznanych w środowisku naukowym, periodykach anglojęzycznych i polskojęzycznych

Tym samym jeszcze raz rekomenduję rozprawę doktorską do wyróżnienia.

Z wyrazami szacunku
Dr hab. Robert Kucęba Prof. PCz..

