

UCHWAŁA nr 73/2018/2019
Rady Wydziału Informatyki
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 19 marca 2019 r.

**w sprawie nadania drowi inż. Rafałowi Kozikowi
stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie informatyka**

§ 1

Rada Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie działając na podstawie *Art 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zmianami)* w związku z art. 179 *Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 poz. 1669) po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Rafałowi Kozikowi stopień naukowy doktora habilitowanego *nauk technicznych w dyscyplinie informatyka*.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

UZASADNIENIE

1. Treść podjętej uchwały jest zgodna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Techniki analizy i klasyfikacji danych dla celów zwiększania bezpieczeństwa aplikacji i sieci teleinformatycznych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 13 artykułów w czasopismach z listy JCR: Security and Communication Networks, Pattern Recognition Letters, Logic Journal of the IGPL, Journal of Computational Science, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, Journal of Cognition, Technology & Work, Cluster Computing Journal;
 - opublikowanie 19 rozdziałów w monografiach;
 - autorstwo lub współautorstwo 15 prac opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych, indeksowanych w Web of Science,

- wystarczające wskaźniki bibliometryczne (według WoS: sumaryczny impact factor IF = 14,945 indeks Hirscha = 6 ; liczba cytowań, bez autocytowań = 86) wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny Informatyka.

3) Dorobek w zakresie pozostałej działalności naukowej, organizacyjnej, dydaktycznej i popularyzatorskiej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 6 projektach europejskich, międzynarodowych i krajowych i w 3 konsorcjach projektowych,
- kierowanie 2 pakietami roboczymi (WP) w projektach naukowych FP7 i H2020,
- kierowanie projektem po stronie konsorcjanta w projekcie naukowym H2020,
- aktywny udział w 19 konferencjach (oraz w 13 komitetach organizacyjnych konferencji międzynarodowych),
- organizacja tutoriali i wykładów szkoleniowych w programach międzynarodowych,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia,
- udział w 2 komitetach redakcyjnych czasopism,
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w ENEA – Włochy, University of Cyprus
- członkostwo z wyboru w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Camino Cyber Think Tank, Integrated Mission Group Security – Thematic Area 7 - Cybersecurity),
- opieka naukowa jako promotor pomocniczy w przewodzie doktorskim,
- prowadzenie autorskich wykładów i kierowanie ponad 20 pracami dyplomowymi,
- współpraca z mediami i pełnienie funkcji wydziałowego koordynatora ds. promocji,

świadczy o aktywności zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący Rady Wydziału



dr hab. inż. Jerzy Pejaś