

UCHWAŁA
Komisji habilitacyjnej
z dnia 24.06.2022 r.
zawierająca pozytywną opinię
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja
w postępowaniu wszczętym na wniosek dr. inż. Mariusza Kamoli

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 14.09.2021 przez Radę Naukową Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Warszawskiej działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) oraz Uchwały nr 66/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie *szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej* po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po przeprowadzeniu dyskusji stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Metody analizy i odkrywania struktury sieci społecznych i technologicznych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja i **wyraża pozytywną opinię** w sprawie nadania dr. inż. Mariuszowi Kamoli stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta jednogłośnie 6 głosami „za”.
2. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Mariusza Kamoli, sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Metody analizy i odkrywania struktury sieci społecznych i technologicznych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego (po doktoracie), a w szczególności:
 - opublikowanie 2 monografii oraz 6 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 9 artykułów w czasopismach z listy JCR:
 - IEEE Access,
 - Plos ONE,
 - MDPI Sensors,
 - Security and Communication Networks,
 - Transactions on Emerging Telecommunications Technologies,
 - Future Generation Computer Systems,
 - Biuletyn Techniczny PAN,
 - Intl. J. Applied Mathematics and Computer Science,

- opublikowanie 16 artykułów w czasopismach spoza listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo 12 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - kierowanie 2 projektami badawczymi (w tym 1 finansowanym w ramach 7PR KE) oraz udział w 7 projektach badawczych,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science:
 - sumaryczny impact factor IF = 20,579,
 - indeks Hirscha = 3; liczba cytowań 65 w tym 57 bez autocytowań,
- stanowią znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja.

4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 1 programie europejskim (projekt Econet) i współpraca z Uniwersytetem w Genui,
- udział w 12 konferencjach,
- staże naukowe w Universitaet-Gesamthochschule Siegen w 1999r oraz dwukrotnie staż w firmie Knowledge-Support System Ltd. w Manchesterze w latach 2000-2001,
- recenzje rozprawy doktorskiej, artykułów zgłoszonych do czasopism i na konferencje,
- prowadzenie autorskich wykładów na studiach I i II stopnia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych, kierowanie 23 prac inżynierskich i 18 magisterskich, na i inne osiągnięcia dydaktyczne,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki,

w sposób jednoznaczny świadczy o osiągnięciach i istotnej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpis przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej:


 prof. dr hab. inż. Leszek Rutkowski