

**Uchwała nr 38/2018**

**Rady Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej**

**z dnia 20.06.2018 roku**

- **w sprawie nadania dr. Andrzejowi Jankowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie informatyka**

Rada Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej, działając na podstawie z art. 18a ust. 11 pkt. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), postanawia:

**§ 1**

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 Andrzejowi Jankowskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie informatyka.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora Andrzeja Jankowskiego, sporządzone przez trzech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Modele interakcyjnych obliczeń granularnych w realizacji złożonych systemów na etapie projektowania, konstruowania i wdrażania” zawierające cykl 5 publikacji powiązanych tematycznie oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie w języku angielskim monografii *A. Jankowski, “Interactive Granular Computations in Networks and Systems Engineering: A Practical Perspective”, Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 17, Springer, Heidelberg, 2017, str. 1–654;*

- opublikowanie w języku angielskim 21 artykułów (jeden wszedł w skład osiągnięcia) w czasopiśmie z listy JCR, m.in. *Theoretical Computer Science, Fundamenta Informaticae, Natural Computing, Studia Logica, Journal of Symbolic Logic*;
- opublikowanie w języku angielskim 2 artykułów konferencyjnych (uwzględnionych w osiągnięciu) indeksowanych w bazie Web of Science;
- opublikowanie w języku angielskim 31 artykułów (z czego 1 uwzględniono w osiągnięciu) w recenzowanych materiałach konferencyjnych i rozdziałów w książkach;
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny Impact Factor wynosi 4.94, indeks Hirscha – 5, a liczba cytowań – 64, z czego 47 bez autocytowań);
- cztery zrealizowane oryginalne osiągnięcia projektowe;
- dwa patenty zagraniczne

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *informatyka*.

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

- wygłoszenie 31 referatów na konferencjach międzynarodowych,
- udział w komitetach organizacyjnych trzech konferencji,
- pobyt na stażach zagranicznych w USA i Japonii,
- aktywny udział w kolejnych Radach Informatyki przy Premierze RP w latach 90-tych,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie ponad 60 pracami dyplomowymi

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący Rady Wydziału

M. Krętowski

dr hab. inż. Marek Krętowski, prof. PB