

**Uchwała nr 9/2019**  
**Rady Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji**  
**Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 19 lutego 2019 r.**  
**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk technicznych*,**  
**w dyscyplinie *telekomunikacja***  
**dr. inż. Adrianowi Kliksowi**

**§1**

Rada Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej działając na podstawie art. 18 a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr. 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669) po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającej opinie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Adrianowi Kliksowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie telekomunikacja.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

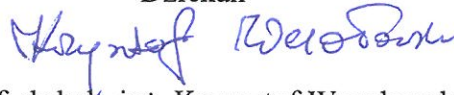
Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta następującą ilością głosów: liczba głosujących: 17; obecnych: 14; głosów za: 14; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 0.
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzanymi przez Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe pt. „Metody zwiększenia efektywności wykorzystania zasobów widmowych w przyszłych sieciach bezprzewodowych” zaprezentowane w postaci cyklu publikacji o jakości potwierdzonej bardzo wysokimi parametrami bibliometrycznymi (IF = 52,13) wnosi znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny naukowej *telekomunikacja*,
- 4) Dorobek naukowy, dydaktyczny i popularyzatorski obejmujący:
  - bardzo ważną i aktualną działalność badawczą związaną z rozwojem nowoczesnej radiokomunikacji (liczba cytowań, nie uwzględniająca autocytowań, w dniu sporządzenia wniosku wynosiła 153, indeks H – 7),
  - udział w licznych renomowanych konferencjach zagranicznych i krajowych, w tym członkostwo w komitetach programowych i organizacyjnych,
  - uczestnictwo w ważnych międzynarodowych i krajowych projektach badawczych,

- bogaty dorobek dydaktyczny w postaci autorskich wykładów i laboratoriów oraz licznej grupy wypromowanych magistrów i inżynierów, a także udział w promocji młodej kadry,
  - uczestnictwo w pracach standaryzacyjnych,
  - członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych
- w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności Habilitanta.

Przewodniczący Rady Wydziału  
Elektroniki i Telekomunikacji

Dziekan



Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesołowski