

**Uchwała nr 22/N/2016-2020**  
**Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 18.01.2017 r.**

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka**  
**doktorowi inż. Marcinowi Kamińskiemu**

§1

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie Art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) 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. Marcinowi Kamińskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka.**

§2

**Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.**

**Uzasadnienie podjętej uchwały:**

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Marcina Kamińskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Struktury adaptacyjne wykorzystujące elementy sztucznej inteligencji w sterowaniu układem dwumasowym*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

- opublikowanie 1 rozdziału w monografii
- opublikowanie 8 publikacji z listy A wykazu MNiSW
- opublikowanie 19 publikacji z listy B wykazu MNiSW
- autorstwo lub współautorstwo 23 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 24,191 indeks Hirscha = 6; liczba cytowań 129),

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *automatyka i robotyka*

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

- opieka naukowa nad doktorantem w charakterze promotora pomocniczego,
- udział w 2 komitetach organizacyjnych konferencji,
- otrzymane liczne nagrody i wyróżnienia za działalność dydaktyczną i naukową,
- staż w zagranicznym ośrodku naukowym,
- opieka nad 47 dyplomantami,
- udział w 7 projektach krajowych i międzynarodowych.

Sekretarz Rady Wydziału



Maria Raźniak

Dziekan



prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak