

**UCHWAŁA nr 62/2018**

**Rady Naukowej Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej  
im. Macieja Nałęcza Polskiej Akademii Nauk**

**z dnia 11 grudnia 2018 r.**

**w przedmiocie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych  
w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna  
dr. inż. Dariuszowi Januskowi**

Rada Naukowa Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcza PAN (dalej „IBIB PAN”) działając na podstawie art. 18a Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz. U. z 2017 poz. 1789) oraz w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) na posiedzeniu w dniu 11 grudnia 2018 r. w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr. inż. Dariuszowi Januskowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. Tytuł osiągnięcia: „Nowe metody detekcji naprzemienności załamka T w mapach elektrokardiograficznych”.

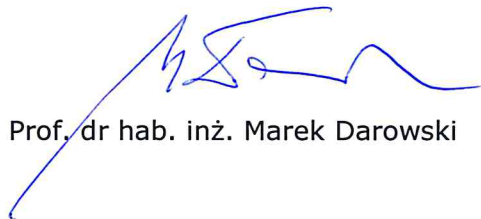
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uprawnionych do głosowania:</b>	<b>41</b>
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uczestniczących w głosowaniu:</b>	<b>22</b>
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących za przyjęciem uchwały:</b>	<b>22</b>
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących przeciwko przyjęciu uchwały:</b>	<b>zero</b>
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN wstrzymujących się od głosu:</b>	<b>zero</b>

Sekretarz Rady Naukowej IBIB PAN



Dr hab. inż. Dorota Lewińska

Przewodniczący Rady Naukowej IBIB PAN



Prof. dr hab. inż. Marek Darowski