

**UCHWAŁA nr 22/2017**

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

**z dnia 25 kwietnia 2017 r.**

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

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 2016 poz. 882 i Dz. U. z 23.08.2016 poz. 1311), na posiedzeniu w dniu 25 kwietnia 2017 r. w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr. inż. Januszowi Wróblowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. Tytuł osiągnięcia: „Nowe metody analizy rejestrowanego ultradźwiękowo sygnału rytmu serca płodu dla potrzeb kardiologii”.

<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>25</b>
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących za przyjęciem uchwały:</b>	<b>18</b>
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących przeciwko przyjęciu uchwały:</b>	<b>4</b>
<b>Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN wstrzymujących się od głosu:</b>	<b>3</b>
<b>Liczba głosów nieważnych:</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