

UCHWAŁA nr 46/2017

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

z dnia 30 maja 2017 r.

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

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), na posiedzeniu w dniu 30 maja 2017 r. w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Agnieszce Drużdżel stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. Tytuł osiągnięcia: "Inżynieria wiedzy w konstruowaniu modeli sieci bayesowskich w medycynie".

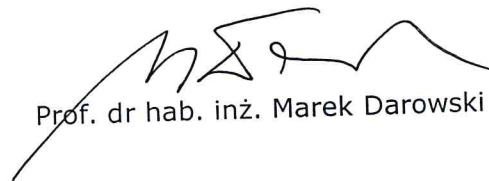
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uprawnionych do głosowania:	41
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uczestniczących w głosowaniu:	24
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących za przyjęciem uchwały:	18
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących przeciwko przyjęciu uchwały:	2
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN wstrzymujących się od głosu:	4
Liczba głosów nieważnych:	zero

Sekretarz Rady Naukowej IBIB PAN



Dr hab. inż. Dorota Lewińska

Przewodniczący Rady Naukowej IBIB PAN



Prof. dr hab. inż. Marek Darowski