

UCHWAŁA nr 47/2017

**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 Annie Korzyńskiej**

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 Annie Korzyńskiej stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. Tytuł osiągnięcia: „Wybrane metody detekcji i segmentacji obiektów stosowane do barwnych obrazów mikroskopowych neuralnych komórek macierzystych i preparatów tkankowych barwionych immunohistochemicznie”.

Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uprawnionych do głosowania:	41
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uczestniczących w głosowaniu:	23
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących za przyjęciem uchwały:	22
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących przeciwko przyjęciu uchwały:	zero
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN wstrzymujących się od głosu:	1
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