

UCHWAŁA nr 21/2017

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

z dnia 25 kwietnia 2017 r.

**w przedmiocie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
dr. Sebastianowi Stachowi**

Rada Naukowa Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczu 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, Dz. U. z 23.08.2016 poz. 1311), na posiedzeniu w dniu 25 kwietnia 2017 r. w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr. Sebastianowi Stachowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. Tytuł osiągnięcia: „Modelowanie, symulacja komputerowa, ilościowa analiza i wizualizacja powierzchni biomateriałów na podstawie danych topograficznych uzyskanych za pomocą mikroskopii konfokalnej i mikroskopii AFM”.

Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uprawnionych do głosowania:	41
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uczestniczących w głosowaniu:	25
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących za przyjęciem uchwały:	24
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących przeciwko przyjęciu uchwały:	1
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN wstrzymujących się od głosu:	zero
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