

UCHWAŁA nr 61/2018

**Rady Naukowej Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej
im. Macieja Nałęcz 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. Aleksandrze Jung**

Rada Naukowa Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz 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 r. poz. 882 i 1311) 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. Aleksandrze Jung stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. Tytuł osiągnięcia: „Ocena wydajności pozaustrojowej terapii wątroby z wykorzystaniem modelowania kompartmentowego”.

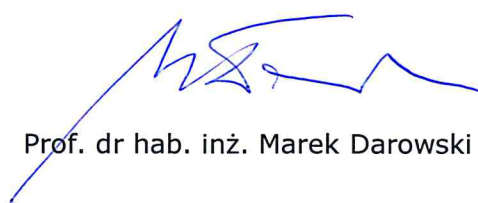
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uprawnionych do głosowania:	41
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uczestniczących w głosowaniu:	24
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących za przyjęciem uchwały:	24
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących przeciwko przyjęciu uchwały:	zero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

Sekretarz Rady Naukowej IBIB PAN



Dr hab. inż. Dorota Lewińska

Przewodniczący Rady Naukowej IBIB PAN



Prof. dr hab. inż. Marek Darowski