

UCHWAŁA nr 28/2020

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

z dnia 30 czerwca 2020 r.

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego
nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria biomedyczna
dr inż. Magdalenie Przybyło**

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 2017 r. poz. 1789) oraz w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) na posiedzeniu w dniu 30 czerwca 2020 r. w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Magdalenie Przybyło stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna. Tytuł osiągnięcia: „Mechanizm transportu wody przez dwuwarstwę lipidową i jego wykorzystanie w technologii wytwarzania nanożeli liposomowych dla potrzeb zastosowań biomedycznych”.

Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uprawnionych do głosowania:	33
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN uczestniczących w głosowaniu:	21
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących za przyjęciem uchwały:	21
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN głosujących przeciwko przyjęciu uchwały:	0
Liczba członków Rady Naukowej IBIB PAN wstrzymujących się od głosu:	0

Sekretarz Rady Naukowej IBIB PAN

Dr hab. inż. Dorota Lewińska

Przewodniczący Rady Naukowej IBIB PAN

Prof. dr hab. Jacek Waniewski