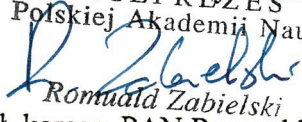


Zatwierdzam
Wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk
Polskiej Akademii Nauk

Romuald Zabielski
czł. koresp. PAN Romuald Zabielski
Warszawa, dnia 14 maja 2021 r.

Uchwała Nr 4/2021
Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN z dnia 19 kwietnia 2021 r.
w sprawie zmiany Regulaminu Komitetu Biologii Molekularnej Komórki
Polskiej Akademii Nauk

Na podstawie § 44 Statutu Polskiej Akademii Nauk stanowiącego załącznik do uchwały Nr 8/2010 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 24 listopada 2010 r. zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 28 grudnia 2010 r., zmienionego uchwałą Nr 8/2012 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 25 września 2012 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 26 listopada 2012 r., zmienionego uchwałą Nr 1/2015 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 19 marca 2015 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 8 czerwca 2015 r., zmienionego uchwałą Nr 4/2018 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 21 czerwca 2018 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 6 września 2018 r. oraz zmienionego uchwałą Nr 4/2020 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 3 grudnia 2020 r., zatwierdzoną przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 8 lutego 2021 r.,
uchwała się, co następuje:

§ 1

W załączniku do uchwały nr 1/2020 Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN z dnia 24 czerwca 2020 r. sprawie regulaminu Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN, zatwierdzonym w dniu 8 października 2020 roku przez Wiceprezesa Akademii nadzorującego pracę Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk, **§ 2 ust. 3 punkt 3 przyjmuje następujące brzmienie:**

„przyznawać nagrody i wyróżnienia naukowe za osiągnięcia w zakresie swoich kompetencji merytorycznych, w tym Medal im. Leona Marchlewskiego, Nagrodę im. Prof. Kazimierza Bassalika oraz Nagrodę im. Prof. Włodzimierza Krzyżosiaka.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Wiceprezesa Akademii nadzorującego pracę Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk.


Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, czł. koresp. PAN
Przewodniczący Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN