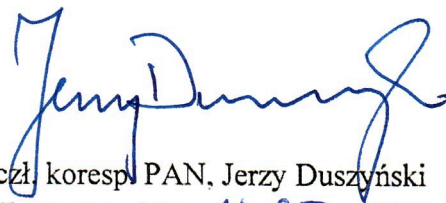


Zatwierdzam
Prezes Polskiej Akademii Nauk



czł. koresp. PAN, Jerzy Duszyński
Warszawa, dnia 14.05. 2021 r.

Uchwała Nr 5 /2021
Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN
z dnia 19 kwietnia 2021 r.
w sprawie ustanowienia Nagrody Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN
im. Prof. Kazimierza Bassalika

Na podstawie § 44a Statutu Polskiej Akademii Nauk, przyjętego uchwałą Nr 8 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 24 listopada 2010 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 28 grudnia 2010 r., zmienionego uchwałą Nr 8/2012 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 25 września 2012 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 26 listopada 2012 r., zmienionego uchwałą Nr 1/2015 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 19 marca 2012 r., zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 8 czerwca 2015 r., zmienionego uchwałą Nr 4/2018 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 21 czerwca 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

Komitet Biologii Molekularnej Komórki Polskiej Akademii Nauk ustanawia Nagrodę im. Prof. Kazimierza Bassalika.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.

Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, czł. koresp. PAN



Przewodniczący Komitetu Biologii Molekularnej Komórki
Polskiej Akademii Nauk PAN

Uzasadnienie do uchwały Nr 5 /2021
Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN
z dnia 19 kwietnia 2021 r.
w sprawie ustanowienia Nagrody Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN
im. Prof. Kazimierza Bassalika

Nagroda im. prof. Bassalika przyznawana jest od wielu lat za najlepsze prace wykonane w polskich jednostkach naukowych i opublikowane w danym roku kalendarzowym. Poprzednio nagroda ta była przyznawana przez Komitet Mikrobiologii PAN. Po zmianach organizacyjnych w zakresie komitetów PAN należących do Wydziału II PAN, zakres działalności tego komitetu przejął Komitet Biologii Molekularnej Komórki PAN. Zatem zasadne jest również przejście przez ten ostatnio wymieniony komitet przyznawania Nagrody im. prof. Bassalika.

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

