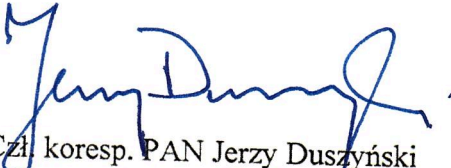


Zatwierdzam
Prezes Polskiej Akademii Nauk


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

Uchwała Nr 8/2021
Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN
z dnia 11.05.2021 r.
w sprawie Regulaminu Nagrody im. Prof. Włodzimierza Krzyżosiaka
Komitetu Biologii Molekularnej Komórki
Polskiej Akademii Nauk

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 powołany uchwałą Nr 2/2019 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie utworzenia komitetów naukowych Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2020-2023 i wskazania wydziałów Akademii, z którymi one współpracują, **uchwała regulamin Nagrody im. Prof. Włodzimierza Krzyżosiaka Komitetu stanowiący załącznik do uchwały.**

§ 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

Załącznik do uchwały Nr 8/2021
Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN
z dnia 11 maja 2021 r.

Regulamin
Nagrody im. Prof. Włodzimierza Krzyżosiaka
Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN

(1)

Nagrodę im. Prof. Włodzimierza Krzyżosiaka ustanowił w 2021 roku Komitet Biologii Molekularnej Komórki PAN.

(2)

Nagroda jest przyznawana corocznie za najlepszą pracę doświadczalną w zakresie badań nad kwasami nukleinowymi wykonaną w polskim laboratorium i opublikowaną w roku poprzedzającym edycję konkursu w czasopiśmie krajowym lub zagranicznym. Praca musi mieć afiliację polskiej instytucji naukowej. Dopuszcza się możliwość współautorstwa osób z zagranicy, jednak zarówno pierwszy jak i korespondujący autor musi mieć afiliację polskiej instytucji naukowej. W konkursie nie są uwzględniane prace przeglądowe, monografie, rozdziały książek, doniesienia konferencyjne itp.

(3)

Prace do postępowania kwalifikacyjnego są typowane przez członków Komisji Nagród na podstawie przeglądu bazy danych czasopism publikujących prace z różnych obszarów badań nad kwasami nukleinowymi. Kandydatów do nagrody mogą zgłaszać także członkowie Komitetu w ustalonym terminie.

(4)

Wytypowanie nominowanej do nagrody pracy jest zadaniem Komisji Nagród powoływanej corocznie w liczbie co najmniej 3 osób z grona członków Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN. Przewodniczący Komisji (wybierany przez członków Komisji) sporządza listę prac podlegających dalszemu postępowaniu kwalifikacyjnemu (spełniających warunki formalne sformułowane w p.2 regulaminu). Lista ta zawiera pełną bibliografię każdej pracy. Komisja obraduje niejawnie w kolejnych etapach postępowania aranżowanego przez przewodniczącego. Sposób wyłonienia pracy nominowanej do nagrody ustala Komisja. Komisja może także nominować dwie prace do wyróżnienia w konkursie.

(5)

Komisja przedstawia prace nominowane do nagrody oraz wyróżnień Komitetowi Biologii Molekularnej Komórki PAN. Komitet decyduje o przyznaniu nagrody i wyróżnień na posiedzeniu plenarnym w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów. W wyjątkowych przypadkach, a w szczególności w przypadku braku możliwości odbycia posiedzenia plenarnego Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN, z powodu braku

kworum lub innych przeszkód związanych z zaistnieniem siły wyższej, możliwe jest zatwierdzenie nominacji Komisji przez Prezydium Komitetu.

(6)

Nagroda i wyróżnienia mają charakter honorowy i nadawane są w formie dyplomów.

(7)

Dyplomy wręczane są na posiedzeniu Komitetu Biologii Molekularnej Komórki PAN, na którym zaproszeni przez Komitet laureaci wygłaszają wykłady przedstawiające nagrodzone i wyróżnione prace.

(8)

Regulamin zatwierdził Komitet Biologii Molekularnej Komórki PAN w dniu 11 maja 2021 r.

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

