

**Regulamin Komisji Nagród
Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN
w Warszawie**

Komisja Nagród Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, zwana dalej Komisją, liczy nie mniej niż siedmioro i nie więcej niż dziesięcioro członków, będących członkami Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, zwanej dalej Radą Naukową. Rada Naukowa powołuje w głosowaniu tajnym Przewodniczącą Komisji oraz jego zastępcę. Następnie Przewodniczący Komisji proponuje członków Komisji, którzy zostają powołani przez Radę Naukową w głosowaniu tajnym.

Do zadań Komisji należy nominowanie kandydatur do następujących nagród lub wyróżnień Rady Naukowej:

1. Najlepszych rozpraw doktorskich obronionych przez doktorantów IBB PAN przed Radą Naukową IBB PAN w roku kalendarzowym, poprzedzającym przyznanie nagrody;
 2. Oryginalnych prac badawczych pracowników IBB PAN, opublikowanych w roku kalendarzowym poprzedzającym przyznanie nagrody, do nagród lub wyróżnień Rady Naukowej;
 3. Prac przeglądowych pracowników IBB PAN, opublikowanych w roku kalendarzowym poprzedzającym przyznanie nagrody, do nagród lub wyróżnień Rady Naukowej;
- oraz nominowanie kandydatur pracowników i doktorantów IBB PAN o wyróżniających się osiągnięciach naukowych, wdrożeniowych, dydaktycznych lub organizacyjnych do nagród, które wymagają rekomendacji Rady Naukowej IBB PAN.

Warunki wyboru najlepszych rozpraw doktorskich:

1. Nominowane rozprawy muszą być wyróżnione przez Radę Naukową IBB PAN.
2. Nominowane są maksymalnie trzy rozprawy w roku.

Nominowane przez Komisję rozprawy są zatwierdzone przez Radę Naukową.

Warunki zgłaszania i wyboru najlepszych publikacji:

1. Publikacje do konkursu są zgłaszane przez kierowników jednostek organizacyjnych pionu naukowego (Zakładów lub Pracowni) drogą elektroniczną (wzór zgłoszenia stanowi Załącznik do regulaminu). Termin zgłaszania prac w każdym roku podany jest drogą elektroniczną z wyprzedzeniem co najmniej 30-dniowym.
2. Do konkursu mogą być zgłaszane publikacje spełniające jednocześnie następujące kryteria:
 - a) autor do korespondencji ma wskazaną afiliację IBB PAN;
 - b) autor do korespondencji złożył oświadczenie, upoważniające IBB PAN do wykazania publikacji jako osiągnięcia w ewaluacji jednostek naukowych.
3. Komisja nominuje maksymalnie trzy oryginalne prace badawcze i maksymalnie trzy prace przeglądowe w roku.

4. Każda zgłoszona do konkursu publikacja oceniana jest w skali od 0 do 10 punktów. O wyborze publikacji do nagrody lub wyróżnienia decyduje liczba uzyskanych punktów. W przypadku równej liczby punktów dla dwóch lub więcej kandydujących publikacji, o wyborze decyduje głosowanie Rady Naukowej.

Nominowane przez Komisję publikacje są zatwierdzone przez Radę Naukową.

Obrady Komisji

1. Komisja nie może obradować w składzie mniejszym niż pięciorga członków.
2. Członek Komisji informuje Przewodniczącego Komisji lub w szczególnych okolicznościach jego zastępcę, o konflikcie interesów, który mógłby wpływać na bezstronność jego lub innych członków Komisji w ocenie kandydatów do nagród, rozpraw doktorskich lub zgłoszonych do konkursu publikacji.
3. W wyżej wymienionej sytuacji Przewodniczący Komisji podejmuje decyzję o wyłączeniu lub pozostawieniu danego członka w składzie Komisji przy przeprowadzaniu oceny wybranych kandydatów do nagród lub publikacji. Wyłączenie członka Komisji odnotowuje się w protokole z posiedzenia Komisji.
4. Zebrania Komisji mogą odbywać się za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Głosowania Komisji odbywają się drogą obiegową (elektroniczną).
5. Obrady Komisji są protokołowane. Wyciąg z protokołu może być udostępniony na prośbę osób zainteresowanych.
6. Nominacje ogłaszane są najpóźniej 60 dni po terminie zakończenia składania prac do konkursu.

Z chwilą zatwierdzenie niniejszego Regulaminu traci moc Regulamin Komisji Nagród Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie zatwierdzony Uchwałą Nr 157/2019 Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN z dnia 08 października 2019 r.

Warszawa, 15.11.2022 r.

Załącznik do Regulamin Komisji Nagród Rady Naukowej
Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie

Publikacja zgłaszana do konkursu¹:

Przykład: A programmable dual-RNA-guided DNA endonuclease in adaptive bacterial immunity. Jinek M, Chylinski K, Fonfara I, Hauer M, Doudna JA, Charpentier E. Science. 2012 Aug 17;337(6096):816-21. doi: 10.1126/science.1225829. PMID: 22745249

Typ pracy: oryginalna praca badawcza/przeglądowa²

DOI:

Autorzy, którzy w publikacji mają wskazaną afiliację IBB PAN³:

- Autor korespondencyjny:
- Pracownicy Instytutu⁴:
- Doktoranci:
- Pozostali:

Czy wszyscy współautorzy z afiliacją IBB PAN zdeponowali publikację w profilu publicznym bazy ORCID⁵: tak/nie²

Uzasadnienie zgłoszenia publikacji do konkursu (maksymalnie 130 słów)⁶

.....
Kierownik Pracowni lub Zakładu

¹ Format PubMed.

² Niepotrzebne skreślić lub usunąć.

³ Podział na pracowników, doktorantów i „pozostali” na dzień opublikowania pracy.

⁴ Osoby związane z IBB PAN na podstawie umowy o pracę.

⁵ <https://orcid.org/>

⁶ Należy wskazać m.in. przedmiot badań, główny wniosek, dlaczego praca jest znacząca dla rozwoju danego obszaru badań.