

## **Informacja o działalności komitetu naukowego/ problemowego PAN w 2020 r.**

(sporządzana w wersji elektronicznej; forma tradycyjna do uzgodnienia z właściwym adresatem)

### **Adresaci:**

#### **Wydział PAN**

(koordynujący działalność komitetu naukowego/ problemowego objętego zakresem działania Wydziału)

#### **Gabinet Prezesa PAN**

(w zakresie działalności komitetu problemowego przy Prezydium PAN)

**Termin: 31.01.2020.r.**

## **I. Informacje ogólne**

### **Komitet Biologii Molekularnej Komórki PAN**

#### **I.1. Skład osobowy i struktura organizacyjna Komitetu:**

- prezydium, skład osobowy Komitetu

**Przewodniczący:** prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn

**Zastępcy przewodniczącego:** prof. dr hab. Zofia Szwejkowska-Kulińska, prof. dr hab. Jarosław Dziadek

**Członek Prezydium:** prof. dr hab. Wiesław Gruszecki, prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek, dr hab. Beata Szostakowska

**Sekretarz naukowy:** dr hab. Beata Szostakowska

- zestawienie liczbowe: liczba członków ogółem 51, w tym członkowie PAN 12;
- zatrudnionych w (jako głównym miejscu pracy): jednostkach PAN (19), uczelniach (30), instytutach badawczych<sup>1</sup>(1), pozostałych (0)
- komisje, sekcje lub zespoły (nazwy, przewodniczący), liczba członków, udział w ich składzie osób niebędących członkami Komitetu.
  - Komisja ds. Nagrody im. K. Bassalika, Przewodniczący: prof. dr hab. J. Dziadek, liczba członków 3, wszyscy są członkami KBMK
  - Komisja ds. Nagrody im. W. Krzyżosiaka, Przewodniczący: prof. dr hab. M. Figiel, liczba członków 4, wszyscy są członkami KBMK

#### **I.2. Zakres działania Komitetu.**

Komitet Biologii Molekularnej Komórki PAN jest ciałem doradczym i opiniodawczym, reprezentującym krajowe środowisko naukowe w zakresie swoich kompetencji merytorycznych. Jako organ przedstawicielski naukowców, obszarem swojej działalności obejmuje procesy i zjawiska biologiczne zachodzące w komórkach na poziomie molekularnym. Dotyczy to zarówno organizmów prokariotycznych, jak i eukariotycznych, jedno- i wielokomórkowych, a także wirusów i czynników subwirusowych (np. wiroidów itp.)

---

<sup>1</sup> instytuty badawcze w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych

zakażających komórki wszystkich organizmów. W szczególności zakres merytoryczny działalności Komitetu dotyczy takich dyscyplin i specjalności naukowych z dziedziny nauk biologicznych jak: biochemia, biofizyka, biologia komórki, mikrobiologia, genetyka, neurobiologia, immunologia parazytologia, bioinformatyka i biologia molekularna.

I.3. Dane adresowe do korespondencji: adres pocztowy, adresy elektroniczne, numer telefonu do kontaktów.

Przewodniczący: prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, Katedra Biologii Molekularnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański, ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk, tel. 58 523 60 24, e-mail: [grzegorz.wegrzyn@biol.ug.edu.pl](mailto:grzegorz.wegrzyn@biol.ug.edu.pl);

Sekretarz: dr hab. Beata Szostakowska, Zakład Parazytologii Tropikalnej, Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, tel. 58 349 19 44, e-mail: [bszost@gumed.edu.pl](mailto:bszost@gumed.edu.pl)

## II. Zebrania Komitetu (opis)

II.1. Zebrania plenarne (data, najważniejsze omawiane problemy, liczba i tematy wygłoszonych referatów)

### 2020-05-19

- Wybór Przewodniczącego Elekta KBMK, Zastępców i pozostałych członków Prezydium
- Wskazanie administratora strony www. KBMK
- Przedstawienie przez Przewodniczącego planu działalności Komitetu w roku 2020.

### 2020-06-24

- Wybory uzupełniające członków Komitetu (specjaliści),
- Zatwierdzenie regulaminu Komitetu
- Ustalenia planu działania Komitetu
- Ustalenie harmonogramu spotkań.

### 2020-07-27

- Dyskusja na temat spornych zapisów, dotyczących w szczególności zatrudniania na stanowisku typu post-doc w projektach badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki z zaproszonymi gośćmi: prof. Zbigniew Błocki, dyrektor Narodowego Centrum Nauki, Prof. Małgorzata Kossowska – przewodnicząca Rady NCN, prof. Jacek Kuźnicki, członek Rady NCN,
- Przyjęcie Regulaminu KBMK po uwzględnieniu zmian wprowadzonych przez biuro prawne PAN.
- Wybory uzupełniające na członka (specjalistę) KBMK, dr hab. Krzysztofa Zienkiewicza.
- Omówienie kandydatury do Medalu im. Marchlewskiego za rok 2019, prof. Piotra Stępnia.

- Omówienie propozycji ustanowienia corocznej Nagrody im. Włodzimierza Krzyżosiaka za najlepszą pracę doświadczalną w zakresie badań nad kwasami nukleinowymi.
- Przyjęcie uchwały w sprawie zasad zatrudniania w grantach NCN.

**2020-11-09**

- Wykłady reprezentantów trzech nagrodzonych zespołów nagrodzonych w konkursie o Nagrodę im. prof. Bassalika za prace opublikowane w roku 2019
- Powołanie komisji ds. Nagrody im. prof. Bassalika za prace opublikowane w roku 2020
- Powołanie komisji ds. Nagrody im. prof. Krzyżosiaka za prace opublikowane w roku 2020
- Informacje i dyskusja w sprawie przepisów zatrudniania wykonawców w projektach Narodowego Centrum Nauki
- Dyskusja nad zasadami ewaluacji jednostek naukowych (na wniosek Konferencji Dziekanów Wydziałów Przyrodniczych Uniwersytetów, po opiniach Uniwersyteckiej Komisji Nauki oraz Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich) i Uchwała Komitetu

## II.2. Posiedzenia prezydium Komitetu (data, najważniejsze omawiane problemy)

**2020-09-24**

- Opiniowanie wniosku o Nagrodę Wydziału II PAN

II.3. Posiedzenia komisji, sekcji, zespołów (data, liczba i tematy wygłoszonych referatów)  
Nie dotyczy.**III. Konferencje (debaty, dyskusje, inne formy spotkań naukowych)**

III.1 Konferencje naukowe zorganizowane/ współorganizowane przez Komitet lub organizowane pod patronatem Komitetu:

**Liczba ogółem 0**

w tym:

Nazwa konferencji data, miejsce	Organizator, współorgani- zatorzy, patronat	Rodzaj konferencji		Liczba uczestników		Liczba wystąpień	Dofinans. ze środków DUN (w zł)
		krajowa	między- narodowa	ogółem	z zagranicy		

W tabeli: liczba wystąpień – łączna liczba wszystkich rodzajów wystąpień konferencyjnych

III.2 Omówienie wyników konferencji z punktu widzenia jej znaczenia dla reprezentowanej przez Komitet dyscypliny naukowej.

Nie dotyczy

**IV. Inne formy działalności upowszechniającej i promującej naukę (opis)**

(audycje i programy w radiu i telewizji, udział w festiwalach nauki, piknikach naukowych, wystąpienia w mediach elektronicznych, artykuły w prasie popularyzujące naukę itp. – dotyczy działań, w których bezpośrednio zaangażowany był Komitet lub jego struktury wewnętrzne).

Warsztaty "Jak wykryć wirusa? – nowoczesne techniki w diagnostyce wirusów roślin".

Termin: 28.09-29.09.2020. Organizator: Instytut Ochrony Roślin – PIB, Komitet Biologii Molekularnej Komórki PAN. Warsztaty dofinansowane ze środków DUN w wysokości 2 840 zł (słownie: dwa tysiące osiemset czterdzieści złotych). Więcej informacji:

[http://kbnk.pan.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=52&catid=10&Itemid=128&lang=pl-pl](http://kbnk.pan.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=52&catid=10&Itemid=128&lang=pl-pl).

## V. Działania Komitetu na rzecz reprezentowanych dyscyplin naukowych/ problemu

(opis)

V.1. Ocena stanu i potrzeb tych dyscyplin/problemu oraz instytucji naukowych (z ich własnej inicjatywy lub na wniosek jednego z organów Akademii); formułowanie zadań ważnych dla rozwoju nauki i gospodarki narodowej lub regionu; inspirowanie innych działań naukowych o charakterze interdyscyplinarnym, współpraca z organami i instytutami naukowymi Akademii na rzecz wspierania rozwoju osób rozpoczynających karierę naukową; m.in. formułowanie priorytetów badawczych, ocena wydawnictw naukowych, opracowywanie i przedstawianie programów badawczych oraz standardów i kierunków kształcenia w zakresie reprezentowanych dyscyplin/ problemu objętych zakresem działania Komitetu, inne wynikające ze specyfiki działania Komitetu (dotyczy działań, w których podmiotem był Komitet lub jego struktury wewnętrzne, a nie poszczególne osoby).

V.2 Działalność ekspercka, opinie, oceny i konsultacje w roku sprawozdawczym.

V.2.1. Ekspertyzy<sup>2</sup>: zagadnienie/temat, wykonawca/współwykonawca, zleceniodawca lub jednostka wnioskująca, termin wykonania (rok rozpoczęcia i rok zakończenia) odbiorca, sposób wykorzystania, sposób upowszechniania, inne instytucje lub osoby, którym ekspertyza była przedstawiana (wykaz, opis).

V.2.2. Opinie, oceny i konsultacje (wykaz).

Opracowanie stanowiska Komitetu w sprawie zatrudniania post-doców w grantach Narodowego Centrum Nauki.

V. 3. Inne działania wynikające ze specyfiki działania Komitetu (opis).

## VI. Działalność wydawnicza

VI.1

Wyszczególnienie	Tytuł publikacji Wydawca/współwydawca	Wydawnictwa w wersji: - drukowanej - elektronicznej	Nakład (w egz.)	Dofinans. ze środków DUN (w zł)
<b>Wydawnictwa ciągłe</b> (w tym czasopisma, np. miesięczniki, kwartalniki; inne periodyki)	1) ..... 2) ..... 3) .....			
<b>Wydawnictwa zwarte</b> (np. monografie, materiały konferencyjne, inne)	1) ..... 2) ..... 3) .....			
<b>Pozostałe publikacje</b>	1) ..... 2) .....			

<sup>2</sup> Jako ekspertyzy należy traktować wyłącznie opracowania analityczne przedstawiające stan problematyki stanowiącej przedmiot ekspertyzy, proponowane kierunki działań dla rozwiązania problemu, wraz z propozycjami zastosowań oraz wskazaniem adresatów i odbiorców, którzy te wnioski mogą wprowadzić i określeniem konkretnych efektów, jakie te rozwiązania mogą przynieść.



	3) .....			
--	----------	--	--	--

Nie dotyczy

VI.2. Omówienie działalności wydawniczej Komitetu w roku sprawozdawczym.

Nie dotyczy

### VII. Aktywność międzynarodowa Komitetu (opis)

Współpraca Komitetu z organizacjami międzynarodowymi w zakresie reprezentowanej dyscypliny/ problemu naukowego (m.in. pełnienie przez Komitet funkcji komitetu narodowego ds. współpracy z organizacjami naukowymi, współpraca z innymi międzynarodowymi organizacjami naukowymi, udział członków Komitetu we władzach, pracach komisji, komitetów itp. międzynarodowych organizacji naukowych.)

Funkcja Komitetu Narodowego do współpracy z Międzynarodową Unią ds. Biochemii i Biologii Molekularnej - International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) oraz Funkcja Komitetu Narodowego do współpracy z Międzynarodową Unią ds. Biofizyki Podstawowej i Stosowanej - International Union for Pure and Applied Biophysics (IUPAB)

### VIII. Współpraca Komitetu z organami rządowymi, samorządowymi, innymi w zakresie reprezentowanej dyscypliny/ problemu naukowego (opis)

(np. współpraca z Sejmem, Senatem, jednostkami administracji rządowej, samorządu terytorialnego, współpraca z towarzystwami naukowymi, z innymi organizacjami).

### IX. Pozostałe informacje, istotne ze względu na specyfikę działalności Komitetu.

Gdańsk, dnia 27.01.2021r.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Komitetu Biologii Molekularnej Komitetu PAN  
*prof. dr hab. Cz. Piotr Węgrzyn*

.....  
(Przewodniczący Komitetu)

Beata Szostakowska, 58 349 19 44

(Imię i nazwisko, nr telefonu osoby sporządzającej informację)

