

Informacja o działalności komitetu naukowego/ problemowego PAN w 2018 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.

I. Informacje ogólne

Komitet Biologii Molekularnej Komórki Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN

I.1. Skład osobowy i struktura organizacyjna Komitetu:

– prezydium, w składzie:

Przewodniczący:

Czł. koresp. PAN Grzegorz Węgrzyn; Uniwersytet Gdański

Zastępcy przewodniczącego:

Prof. dr hab. Jarosław DZIADEK – Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź

Prof. dr hab. Przemysław WOJTASZEK – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań

Sekretarz: dr hab. Beata Anna SZOSTAKOWSKA, Gdański Uniwersytet Medyczny

- zestawienie liczbowe: liczba członków ogółem 64, w tym członkowie PAN 12 (1 czł. rzecz., 6 czł. koresp., 5 czł. AMU);
- zatrudnionych w (jako głównym miejscu pracy): jednostkach PAN - 22 osoby, szkołach wyższych – 37 osoby, instytutach badawczych - 4 osoby, pozostałych - 1;
- komisje, sekcje lub zespoły (nazwy, przewodniczący); udział w ich składzie osób niebędących członkami Komitetu.

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.) 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, telefon 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;

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

Strona internetowa: <http://kbmk.pan.pl/>

II. Zebrania Komitetu (opis)

II.1. Zebrania plenarne (data, najważniejsze omawiane problemy, w tym zebrania z referatami naukowymi).

11.04.2018

- Wręczenie Medalu im. Marchlewskiego laureatce z roku 2016, prof. dr hab. A. Chacińskiej i referat laureatki,
- Powołanie prof. Zbigniewa Wieczorka na Członka KBMK w wyborach uzupełniających,
- Zmiany w Regulaminie przyznawania nagrody im. Bassalika,
- Powołanie komisji ds. nagrody im. Prof. Bassalika za rok 2017,

18.06.2018

- Wykład zaproszonego gościa, prof. L. Brydak pt ‘Szczepionki i szczepienia’,
- Zatwierdzenie wyników konkursu o Nagrodę im. prof. Bassalika za rok 2017,

27.11.2018

- Wręczenie Dyplomów laureatom konkursu im. Prof. Bassalika,
- Wykłady laureatów konkursu,
- Informacja o przyznanych przez Wydział II PAN nagród za rok 201,7
- Informacja o ocenach Komitetów PA,N
- Informacje o zgłoszonych przez członków KBMK wnioskach o dofinansowanie konferencji ze środków DUN na rok 2019,
- Wybór LOGO KBMK.

II.2. Posiedzenia prezydium Komitetu (data, najważniejsze omawiane problemy, w tym posiedzenia z referatami naukowymi).

24.09.2018

- Członkowie prezydium rozpatrzyli recenzje 4 wniosków o Nagrodę Wydziału II PAN za rok 2018. Przeprowadzono korespondencyjnie ranking i ustalono kolejność kandydatur, które następnie Przewodniczący przedstawił na zebraniu Wydziału II.

II.3. Posiedzenia komisji, sekcji, zespołów (liczba, w tym posiedzenia z referatami naukowymi) .

Nie było.

III. Konferencje (debaty, dyskusje, inne formy spotkań naukowych)

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

Liczba ogółem 3
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		
Biomedical theories of aging. In memory of Tomasz Biliński			TAK	44	3	16 wykładów	15.000,00
9th Central European Genome Stability and Dynamics Meeting			TAK	112	49	27 wykładów, 41 posterów	12.000,00
4th Congress of Baltic Microbiologists			TAK	111	49	47 wykładów	12.000,00

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.

Konferencje przyczyniły się do integracji środowisk naukowych, w tym młodych naukowców, z Polski i zagranicy. Nastąpiła wymiana doświadczeń, najnowszej wiedzy, pomysłów. Rozmawiano na temat przyszłej współpracy i realizacji wspólnych projektów międzynarodowych.

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 pt. Techniki biologii molekularnej i mikroskopii elektronowej do identyfikacji wirusów roślin, dla studentów i doktorantów kierunków przyrodniczych. Termin: 27-28.09.2018. Organizator: Instytut Ochrony Roślin – PIB, Komitet Biologii Molekularnej Komórki PAN. Warsztaty dofinansowane ze środków DUN w kwocie 2.700,00 PLN.

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 instytucjami naukowymi Akademii na rzecz wspierania rozwoju osób rozpoczynających

kariere 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).

Nie było.

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

V.2.1. Ekspertyzy¹: 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).

Nie było

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

Nie było

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

Nie było

VI. Działalność wydawnicza

VI.1

Wyszczególnienie	Tytuł publikacji Wydawca/współwydawca	Wydawnictwa w wersji: - drukowanej - elektronicznej	Nakład (w egz.)	Dofinans. ze środków DUN (w zł)
Wydawnictwa ciągłe (w tym czasopisma, np. miesięczniki, kwartalniki; inne periodyki)	Acta Biochimica Polonica 2018, vol. 65 suppl. 1	Wersja drukowana		7.500,00
Wydawnictwa zwarte (np. monografie, materiały pokonferencyjne, inne)	Książka abstraktów z konf. 9th Central European Genome Stability.....	Wersja drukowana		1.500,00
Pozostałe publikacje				

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

¹ 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.

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).

Nie było

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

Brak

Gdańsk, dnia 17 stycznia 2019 r.

Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn
(Przewodniczący Komitetu)

Beata Szostakowska, tel. (58) 349 19 44
(Imię i nazwisko, nr telefonu osoby sporządzającej informację)