

**KOMITET BIOLOGII ORGANIZMALNEJ
WYDZIAŁ II NAUK BIOLOGICZNYCH I ROLNICZYCH
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Collegium Biologicum
ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań
tel. +48 61 829 56 89

Poznań, 30 maja 2016 r.

KOMUNIKAT 1

Inauguracyjne zebranie Komitetu Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk

W dniu 10 maja 2016 roku o godz. 10.30 w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyło się inauguracyjne zebranie Komitetu Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk (KBO PAN) w kadencji 2015-2018. Zebranie otworzył i pierwszą część prowadził Dziekan Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych, prof. dr hab. Leszek KACZMAREK, czł. rzec. PAN.

Po otwarciu posiedzenia i przyjęciu porządku obrad Dziekan Wydziału II NBiR poruszył kilka problemów istotnych dla rozpoczynającego działalność KBO PAN:

- ✚ przypomniał najważniejsze etapy restrukturyzacji sieci komitetów naukowych w Wydziale II i uformowania się listy 9 komitetów (Biologii Molekularnej Komórki, Biologii Organizmalnej, Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej, Biotechnologii, Nauk Agronomicznych, Nauk Leśnych i Technologii Drewna, Nauk o Żywności i Żywieniu, Nauk Zootechnicznych i Akwakultury, Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu);
- ✚ przedstawił wyniki wyborów do komitetów naukowych Wydziału II NBiR, zwracając szczególną uwagę na dane dotyczące KBO PAN; podał, że spośród 378 zgłoszonych kandydatów wybrano 36 członków tego komitetu; ponadto, swój akces do KBO PAN zgłosiło 4 członków PAN;
- ✚ zauważył, że KBO PAN obejmuje swoim zakresem zainteresowania obszary tematyczne następujących, działających wcześniej komitetów naukowych: Komitetu Antropologii, Komitetu Botaniki, Komitetu Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin, Komitetu Parazytologii i Komitetu Zoologii;
- ✚ wskazał w związku z tym wstępnie następujący zakres tematyczny dla działalności KBO PAN: antropologia (w zakresie badań nad człowiekiem jako organizmem), botanika, zoologia, fizjologia roślin, fizjologia zwierząt, parazytologia (w zakresie badań nad fizjologią pasożytów oraz oddziaływaniami pasożyt-gospodarz);
- ✚ przedstawił zobowiązania, które KBO PAN powinien kontynuować po minionej kadencji, w tym: (i) konferencję naukową „*XIth Eucarpia Cucurbitaceae'2016 Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae*”, organizowaną przez były Komitet Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin PAN, oraz (ii) Warsztaty naukowe Komitetu Antropologii PAN: *Wielowymiarowość badań biodemograficznych i związki z innymi naukami*.

Kończąc wprowadzenie Dziekan Wydziału II NBiR wręczył powołania 32 nowo wybranym członkom KBO PAN, obecnym na zebraniu inauguracyjnym, a następnie przeprowadził wybory:

- ✚ Komisji Skrutacyjnej w składzie: prof. dr hab. Adam BORATYŃSKI (przewodniczący), dr hab. Hanna MIZGAJSKA-WIKTOR i prof. dr hab. Agnieszka POPIELA;
- ✚ Przewodniczącego-elekta KBO PAN
 - zgłoszono dwie kandydatury – prof. dr hab. Bogdana JACKOWIAKA i prof. dr hab. Janusza MARKOWSKIEGO;

- o po przeprowadzeniu głosowania tajnego, w którym wzięło udział 32 członków komitetu kandydaci na funkcję przewodniczącego otrzymali następującą liczbę głosów: prof. dr hab. Bogdana JACKOWIAK – 21 głosów, prof. dr hab. Janusza MARKOWSKI (11 głosów);
- o przewodniczącym-elektem KBO PAN na kadencję 2015-2018 został wybrany prof. dr hab. Bogdana JACKOWIAK (Zakład Taksonomii Roślin i Pracownia Aeropalinologii, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu).

Po dokonaniu wyboru Dziekan Wydziału II NBiR przekazał prowadzenie obrad Przewodniczącemu-elektowi, który dziękując za zaufanie i powierzenie zaszczytnej funkcji zobowiązał się do takiego kierowania komitetem, które szanując historię i dokonania komitetów naukowych działających w poprzednich kadencjach skoncentruje się na integracji środowisk naukowych reprezentowanych w nowo powołanym KBO PAN.

Realizując przyjęty na wstępie porządek obrad dokonano kolejnych wyborów:

- ✚ wyboru uzupełniającego 1 członka komitetu; na wniosek Przewodniczącego-elekta, do KBO PAN powołano dr. hab. Zbigniewa CELKĘ (Zakład Taksonomii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu);
- ✚ wyboru 3 zastępców przewodniczącego KBO PAN w osobach: prof. dr hab. Jadwiga CHARZEWSKA (Instytut Żywności i Żywienia im. prof. dra med. Aleksandra Szczygła w Warszawie), prof. dr hab. Janusz MARKOWSKI (Zakład Dydaktyki Biologii i Badania Różnorodności Biologicznej, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki); dr hab. Marcin POPIOŁEK (Zakład Parazytologii, Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Uniwersytet Wrocławski);
- ✚ wyboru sekretarza KBO PAN w osobie dr. hab. Zbigniewa CELKI;
- ✚ po przeprowadzeniu dyskusji nad strukturą wewnętrzną KBO PAN, w wyniku której powołano 4 sekcje: Antropologii, Botaniki, Zoologii oraz Parazytologii i Mykologii, dokonano wyboru ich przewodniczących; zostali nimi: dr hab. Sławomir KOZIEŁ (Zakład Antropologii PAN we Wrocławiu – Sekcja Antropologii); prof. dr hab. Maria ZAJĄC (Instytut Botaniki UJ w Krakowie – Sekcja Botaniki); prof. dr hab. Janusz MARKOWSKI – Sekcja Zoologii); prof. dr hab. Henryka DŁUGOŃSKA (Zakład Immunoparazytologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki – Sekcja Parazytologii i Mykologii);
- ✚ wyboru 3 członków Prezydium KBO PAN w osobach: prof. dr hab. Joachim CIEŚLIK (Zakład Biologii Rozwoju Człowieka, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu); prof. dr hab. Dariusz SZLACHETKO (Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański); dr hab. Grzegorz WOROBIEC (Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN w Krakowie); po dokonaniu wyborów w skład Prezydium KBO PAN wchodzi 7 osób: przewodniczący, 3 zastępców przewodniczącego i 3 wybranych członków;
- ✚ wyboru Komisji Wyborczej KBO PAN na kadencję 2015-2018 w osobach: prof. dr hab. Adam BORATYŃSKI (Instytut Dendrologii PAN w Kórniku, przewodniczący), dr hab. Hanna MIZGAJSKA-WIKTOR (Zakład Biologii i Ochrony Środowiska, Wydział Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu) i prof. dr hab. Agnieszka POPIELA (Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody, Wydział Biologii, Uniwersytet Szczeciński).

Inauguracyjne zebranie Komitetu Biologii Organizmalnej PAN zakończyła dyskusja, w której wskazano m.in. na: (i) rozważenie potencjalnych kandydatów na członków komitetu, spośród specjalistów z dyscyplin lub ośrodków naukowych niewystarczająco reprezentowanych w komitecie; (ii) potrzebę dokładniejszego określenia zakresu tematycznego komitetu i opracowania planu działania; (iii) podjęcia prac nad odpowiednią platformą komunikacji między członkami komitetu oraz upowszechniania wiedzy o jego działalności.

Spotkanie Kierownictwa Polskiej Akademii Nauk z przewodniczącymi komitetów naukowych i problemowych PAN

Dnia 18 maja 2016 r. w Sali Lustrzanej Pałacu Staszica w Warszawie odbyło się spotkanie Kierownictwa Polskiej Akademii Nauk z przewodniczącymi komitetów naukowych i problemowych PAN. W trakcie spotkania nowo wybrani przewodniczący komitetów Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych otrzymali akty powołania na te funkcje, sygnowane przez Prezesa PAN prof. dr. hab. Jerzego DUSZYŃSKIEGO.

W trakcie spotkania poruszone zostały następujące problemy:

- ✚ rola komitetów PAN w rozwoju nauki i kształtowaniu polityki naukowej w Polsce – prof. dr. hab. Jerzy DUSZYŃSKI, Prezes PAN;
- ✚ wyniki wyborów składu i organów PAN, sprawy organizacyjne komitetów, ich finansowanie oraz wpływ uregulowań prawnych na działalność komitetów w latach 2015-2018 – prof. dr. hab. Elżbieta FRĄCKOWIAK, Wiceprezes PAN;
- ✚ przyznawanie i rozliczanie środków na działalność upowszechniającą naukę (DUN) – prof. dr. hab. Edward NĘCKA, Wiceprezes PAN.

Sprawy bieżące Komitetu Biologii Organizmalnej PAN

W związku z tym, że drugie zebranie plenarne KBO PAN odbędzie się w ostatnim kwartale br. zwracam się z prośbą o:

- ✚ zgłaszanie propozycji do planu działalności komitetu w bieżącym roku;
- ✚ informowanie o wydarzeniach, które mogłyby być realizowane pod auspicjami komitetu, w tym przedsięwzięciach zaplanowanych jeszcze przez komitety poprzedniej kadencji;
- ✚ informowanie i innych, ważnych dla członków KBO PAN, sprawach i inicjatywach.

Adres do korespondencji:

Komitet Biologii Organizmalnej PAN
Collegium Biologicum
ul. Umultowska 89
61-614 Poznań

przewodniczący: tel. +48 61 829 56 89; +48 519 340 566; e-mail: bogjack@amu.edu.pl
sekretarz: tel. +48 61 829 56 92; +48 693 822 711; e-mail: zcelka@amu.edu.pl

Przewodniczący
Komitetu Biologii Organizmalnej PAN



prof. dr hab. Bogdan Jackowiak