



## **Biuletyn Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN**

**posiedzenie zdalne z dnia 3 listopada 2020 r. (wtorek)**

### **1. Zatwierdzono protokół Nr 337 z posiedzenia Rady Naukowej IBB PAN w dn. 29.09.2020 r.**

Protokół został zatwierdzony większością głosów.

### **2. Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**

2.1. Wyrażono zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Anny Wawrzyńskiej.

2.2. Powołano członków Komisji Habilitacyjnej z ramienia IBB PAN w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Justynie McIntyre.

### **3. Podjęto uchwałę w sprawie podziału zysku za 2019 rok.**

Dyrektor IBB prof. Jarosław Poznański poinformował o zaakceptowaniu przez Polską Akademię Nauk rozliczenia budżetu za rok 2019. Prof. Poznański oświadczył, że fundusz stypendialny dla doktorantów ma solidne zaplecze finansowe oraz, że ogólny bilans zysków umożliwi uruchomienie funduszu badań własnych, w związku z czym w najbliższym czasie powołane zostaną konkretne inicjatywy. Rada Naukowa zatwierdziła budżet oraz plan podziału zysków.

### **4. Informacje Dyrektora**

Dyrektor IBB PAN prof. J. Poznański przypomniał, że tylko odpowiedzialne zachowanie wszystkich pracowników Instytutu w dobie epidemii koronawirusa zapewni ciągłość funkcjonowania Instytutu. Dyrektor powiadomił Radę, że w związku z pojawieniem się w Instytucie jednej osoby zakazanej, siedmiu pracowników znalazło się na kwarantannie. Podobne sytuacje mogą skutecznie sparaliżować funkcjonowanie pracowni naukowych. Wydaje się jednak, że w Instytucie nie doszło do transmisji wirusa, co świadczy na korzyść zastosowanych środków bezpieczeństwa.

### **5. Wolne wnioski**

Prof. Magdalena Boguta poprosiła o wprowadzenie zmiany w Regulaminie Postępowania Habilitacyjnego, która umożliwiłaby jednoosobowe podpisywanie protokołów posiedzenia Komisji Habilitacyjnych przez przewodniczącego. Komisje w obecnej sytuacji epidemicznej obradują zdalnie, a protokół z ich posiedzenia wymaga własnoręcznego podpisu wszystkich członków. Przewodniczący Rady poprosił o przedyskutowanie tego wniosku w formie obiegowej i podkreślił, że takie rozwiązanie jest dopuszczalne w świetle obecnych przepisów. Przy braku

wyraźnego sprzeciwu taka poprawka zostanie do Regulaminu wprowadzona i przegłosowana na następnym posiedzeniu Rady Naukowej.

Prof. Dobrowolska pogratulowała Komisji ds Nagród, Radzie Naukowej oraz przede wszystkim tegorocznym laureatom Nagrody Prezesa Rady Ministrów prof. W. Balowi, który otrzymał nagrodę za całokształt działalności naukowej oraz dr. hab. Romanowi Szczęsnemu za wybitne osiągnięcia składające się na rozprawę habilitacyjną. Prof. Wojciech Bał podziękował IBB za stworzenie warunków do pracy. Podkreślił, że mimo iż odbiera nagrodę imienną jest ona w istocie nagrodą za całokształt wieloletniej działalności dynamicznego zespołu badawczego, którego funkcjonowanie było zależne od rozlicznych współprac, także w obrębie IBB.

Dr hab. Roman Szczęsny poinformował, że na wniosek Komitetu ds. Sesji Sprawozdawczej Sesji Sprawozdawcza została przeniesiona na przyszły rok. Obecny rozwój epidemii może utrudnić organizację sesji nawet w trybie zdalnym. Planowany termin Sesji to drugi kwartał 2021, ale i on może ulec zmianie w zależności od stanu epidemicznego. Dyrektor ds. naukowych przypomniał, że przygotowano formularz do opisu tematyki i osiągnięć grup badawczych, który będzie podstawą do stworzenia raportu o działalności naukowej Instytutu w latach 2010-2020 oraz streszczenia dla szerokiego odbiorcy. Raport dostarczy również informacji pomocnych przy nowym podziale organizacyjnym IBB. Termin składania formularzy upływa 23 listopada.

Prezes PAN ogłosił program stypendiów dla Białorusinów na realizację badań naukowych w Instytutach PAN. Intencją dyrekcji IBB jest stworzenie dodatkowej inicjatywy być może z funduszy na badania własne w formie otwartego konkursu.

Członkowie Rady poprosili o wcześniejsze przesyłanie informacji dotyczących Rady oraz zgłosili uwagi krytyczne co do systemu Głosuj24.pl. Przewodniczący Rady zobowiązał się poszukać stosownej alternatywy.

## **6. Sprawy doktoranckie**

Sprawy doktoranckie zostały poddane pod dyskusję korespondencyjną, po której nastąpiło głosowanie elektroniczne w trybie obiegowym.

Przewodniczący Rady Naukowej zaapelował o zgłaszanie spraw dotyczących doktorantów nie później niż dwa tygodnie przed posiedzeniem Rady. W przeciwnym wypadku sprawy te będą rozpatrzone na kolejnej Radzie, co znacznie wydłuży czas procedowania wniosków.

Rada Naukowa zdecydowała o zmodyfikowaniu trybu postępowania w sprawie wyróżnienia doktoratów. Wnioski o wyróżnienie będą od tej pory dyskutowane i poddawane głosowaniu podczas Rady Naukowej, natomiast wnioski o nadanie stopnia doktora, tak jak do tej pory, będą poddawane głosowaniu w trybie obiegowym. Do wniosków o wyróżnienie załączany będzie link do nagrania części publicznej obrony doktoratu, aby członkowie Rady, którzy nie mogli uczestniczyć w obronie mieli możliwość rzetelnej oceny czy praca zasługuje na wyróżnienie.

### Rada Naukowa nadała stopień doktora mgr Katarzynie Poleszak

Obrona rozprawy doktorskiej wykonanej pod kierunkiem Prof. dr hab. Janusz Bujnickiego pt. „Charakterystyka kompleksu MLH1-MBD4, tworzonego przez białka biorące udział w naprawie DNA” odbyła się w dniu 13.10.2020 r.

Recenzenci:

Prof. dr hab. Marcin Drąg, Politechnika Wrocławska  
Prof. dr hab. Piotr Kozłowski, Uniwersytet Warszawski

Rada Naukowa nadała stopień doktora mgr Anecie Więsyk

Obrona rozprawy doktorskiej wykonanej pod kierunkiem Prof. dr hab. Agnieszki Sirko "Analiza porównawcza transkryptomu *Solanum lycopersicum* w przebiegu łagodnej i ostrej infekcji wiroidem wrzecionowatości bulw ziemniaka (PSTVd)" odbyła się w dniu 20.10.2020 r

Recenzenci:

Dr hab. Robert MALINOWSKI, prof. IGR PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN

Prof. dr hab. Marek Figlerowicz, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

Rada Naukowa nadała stopień doktora mgr. Bartoszowi Bieszczadowi

Obrona rozprawy doktorskiej wykonanej pod kierunkiem Prof. dr hab. Wojciecha Bala oraz dr Adama Mieczkowskiego pt. „Układy dibenzodiazocynowe jako dogodne struktury uprzywilejowane, użyteczne w projektowaniu związków aktywnych biologicznie” odbyła się 29.10.2020 r.

Recenzenci:

Dr hab. Katarzyna Błażewska, prof. uczelni - Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. Piotr Stefanowicz, Uniwersytet Wrocławski

Rada Naukowa zatwierdziła wybór recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Soczewki

Przewód doktorski został otwarty na posiedzeniu Rady Naukowej IBB PAN w dniu 08.05.2018 r.  
Tytuł rozprawy: "Wykorzystanie szczepu drożdży *yps13Δ* jako modelu płasawicy-akantocytozy w celu poszukiwania supresorów genetycznych i chemicznych"

Promotor: Dr hab. Joanna KAMIŃSKA

Proponowani recenzenci:

Dr hab. Donata WAWRZYCKA, Uniwersytet Wrocławski (informacja o kandydacie na recenzenta poniżej)

Dr hab. Renata ZADRĄG-TECZA, prof. UR, Uniwersytet Rzeszowski (wykonywała już recenzje na prośbę Rady Naukowej IBB PAN)

Biuletyn Redagowały:

dr Agnieszka Tudek  
dr Justyna McIntyre

Za aprobatą Przewodniczącego Rady Naukowej IBB PAN Prof. dr hab. Wojciecha Bala

*Biuletyn jest dokumentem na użytek wewnętrzny pracowników IBB PAN*