

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

**Posiedzenie zdalne z dnia 8 grudnia 2020 r. (wtorek)**

### **1. Uczczono minutą ciszy śmierć prof. dr hab. Piotra Jonczyka**

Przewodniczący Rady Naukowej z zalem poinformował o śmierci prof. Piotra Jonczyka. Odejście wieloletniego dyrektora ds. naukowych uczczono minutą ciszy. Dyrektor IBB prof. Jarosław Poznański podkreślił, że prof. Jonczyk był znakomitym naukowcem i serdecznym człowiekiem, który interesował się pracą wszystkich pracowników i studentów Instytutu.

### **2. Zatwierdzono protokół nr 338 z posiedzenia Rady Naukowej IBB PAN w dn. 03.11.2020 r.**

Rada zatwierdziła większością głosów protokół z posiedzenia, które odbyło się 3 listopada br.

### **3. Dr hab. Beata Burzyńska została powołana na członka Komisji ds. Asystentów i Adiunktów.**

W związku z rezygnacją dr hab. Magdaleny Krzymowskiej z członkostwa w Komisji ds. Asystentów i Adiunktów zaproponowano kandydaturę dr hab. Beaty Burzyńskiej, która została przyjęta przez Radę Naukową.

#### Obecny skład komisji ds. Asystentów i Adiunktów:

dr hab. Szymon ŚWIEŻEWSKI - Przewodniczący  
dr hab. Beata BURZYŃSKA  
dr hab. Róża KUCHARCZYK  
prof. dr hab. Agnieszka SIRKO  
dr hab. Elżbieta SPEINA  
dr hab. Robert BIALIK

### **4. Dokonano zmiany Regulaminu Postępowania Habilitacyjnego.**

Rada wyraziła zgodę na wprowadzenie zmiany w Regulaminie Postępowania Habilitacyjnego, która pozwoli na jednoosobowe podpisywanie protokołów posiedzenia Komisji Habilitacyjnych przez przewodniczącego, co ułatwi procedowanie wniosków w warunkach ograniczenia kontaktów.

### **5. Informacje Dyrektora w sprawie planu podziału wewnętrznego pionu naukowego IBB PAN.**

Dyrektor IBB prof. Jarosław Poznański przedstawił plan nowego podziału wewnętrznego pionu naukowego Instytutu Biochemii i Biofizyki. W uzasadnieniu zaznaczył, że zmiany są niezbędne dla usprawnienia zarządzania i działalności Instytutu oraz poprawienia prezentacji Instytutu podmiotom

zewnątrznym. Pion Naukowy otrzyma płaską strukturę organizacyjną, składającą się z niezależnych Pracowni Naukowych (lub Zakładów w przypadku gdy taka nazwa będzie stosowana), podlegających bezpośrednio Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych. W każdej Pracowni będzie tylko jeden lider. Pracownię (lub Zakład jeśli taka nazwa będzie stosowana) zdefiniowano jako grupę badawczą o jednoosobowym kierownictwie oraz jasno określonym programie badawczym. Pracownia powinna posiadać warsztat techniczny, współprace niezbędne do realizacji programu badawczego oraz posiadać ugruntowaną pozycję w danej dziedzinie badań, popartą odpowiednimi publikacjami. Oczekuje się, że pracownia będzie pozyskiwać fundusze na badania ze źródeł zewnętrznych, w czym uczestniczyć będą nie tylko liderzy grupy, ale także inni jej członkowie. Dyrektor zaznaczył, że lista tworzonych Pracowni jest otwarta, a zmiana modelu zarządzania ułatwi rekrutację nowych liderów grup badawczych i tworzenie nowych Pracowni. W celu jasnego określenia metod zarządzania Instytutem Dyrektor zapowiedział, że w przyszłym roku zostaną opracowane procedury powoływania, ewaluacji oraz likwidacji jednostek organizacyjnych pionu naukowego (Pracowni lub Zakładów). W podsumowaniu zaznaczono, że nowy podział pionu naukowego nie definiuje organizacji seminariów wewnątrz Instytutu. Ich organizacja pozostanie w autonomicznej gestii Pracowni. Zachęca się grupy o zbliżonej tematyce do współpracy w tym zakresie.

W nowej strukturze zaproponowano stworzenie 35 pracowni badawczych oraz pięciu pracowni o charakterze usługowo-badawczym. Zakład Biologii Antarktyki pozostanie przy dotychczasowej nazwie z uwagi na zobowiązania międzynarodowe oraz zadania niezwiązane z działalnością naukową, do których należy między innymi wydawanie opinii środowiskowych. Zmiana nazwy tej struktury wiązałaby się ze znacznymi utrudnieniami natury administracyjnej.

Członkowie Rady odnieśli się pozytywnie do proponowanych zmian, zwrócili jednak uwagę na istotność rzetelnego przetłumaczenia nazw pracowni na język angielski oraz należytego podkreślenia charakteru prowadzonej działalności, co jest szczególnie istotne dla Pracowni oferujących usługi lub prowadzących ożywioną współpracę międzynarodową. Rada Naukowa będzie nadzorować efekty wprowadzonych zmian.

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych dr hab. R. Szczęsny zawnioskował do Rady o zamknięcie tematów statutowych, które nie są już związane z rzeczywistą działalnością Instytutu. Przewodniczący Rady Naukowej prof. Wojciech Bal uznał ten wniosek za zasadny i oświadczył, że zawnioskuje o analizę prawną, która umożliwi uruchomienie procedury zamykania tematów statutowych.

## **6. Inne informacje Dyrektora.**

Dyrektor IBB prof. J. Poznański powtórnie pogratulował otrzymania nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przez prof. Wojciecha Bala i dra hab. Romana Szczęsnego oraz wyraził ubolewanie że, w związku z sytuacją epidemiologiczną, nie odbędzie się uroczyste wręczenie nagród.

Dyrektor IBB poinformował Radę Naukową, że dr Tomasz Turowski został laureatem programu NAWA Polskie Powroty 2020 w edycji COVID-19 w związku z czym utworzy w IBB nową pracownię. Pracownia dra Turowskiego rozpocznie swoją działalność w drugiej połowie 2021.

## **7. Wolne wnioski.**

Prof. Ewa Kula-Świeżewska poinformowała, że opracowywana jest nowa formuła rekrutacji do Szkoły Doktorskiej, tak by przyszłoroczna rekrutacja mogła się odbyć w trybie zdalnym. W ciągu najbliższych dni Rada otrzyma propozycję uchwały w tej sprawie. Dyskusja oraz głosowanie

w tej sprawie będą prowadzone zdalnie, aby zachować wymagany pięciomiesięczny okres od podjęcia stosownej uchwały do rozpoczęcia rekrutacji.

Prof. Grażyna Dobrowolska przypomniała o możliwości składania wniosków o stypendium MNiSW dla wybitnych młodych naukowców. Stosowne informacje znajdują się na stronie instytutowej. O stypendia można aplikować do końca roku. Wnioski wypełniają sami zainteresowani, ale wymagają one akceptacji i wysłania przez Dyрекcję Instytutu. Prof. Dobrowolska prosi o przypomnienie o tym osobom potencjalnie zainteresowanym, wybitnym młodym naukowcom (<https://www.gov.pl/web/nauka/definicja-mlodego-naukowca>).

Prof. Bal przedstawił terminy posiedzeń Rady Naukowej w 2021 roku:

9 lutego,  
23 marca,  
11 maja,  
29 czerwca,  
28 września  
30 listopada.

## 8. Sprawy doktoranckie

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

Rada Naukowa nadała stopień doktora mgr Justynie MASZKOWSKIEJ.

Obrona rozprawy doktorskiej zatytułowanej "Identyfikacja białek fosforylowanych przez kinazy białkowe SnRK2 (SNF1-related protein kinases 2) niezależne od kwasu abscysynowego w odpowiedzi rośliny na stres zasolenia" i wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Grażyny Dobrowolskiej odbyła się 17 listopada 2020 r.

Rada Naukowa nadała stopień doktora mgr Marcie STEPNIIEWSKIEJ-DZIUBIŃSKIEJ.

Obrona rozprawy doktorskiej zatytułowanej „Wykorzystanie sieci neuronowych do przewidywania aktywności związków niskocząsteczkowych w układach ligand-receptor” i wykonanej pod kierunkiem dra hab. Pawła Siedleckiego odbyła się 17 listopada 2020 r.

Rada Naukowa nadała stopień doktora mgr. Łukaszowi KOWALSKIEMU.

Obrona rozprawy doktorskiej zatytułowanej "Pozamitochondrialne czynniki wpływające na import i degradację białek mitochondrialnych" i wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Agnieszki Chacińskiej i dra hab. Piotra Brągoszewskiego odbyła się 3 grudnia 2020 r.

Rada Naukowa zatwierdziła wybór promotorów doktorantom Szkoły Doktorskiej BIOL-CHEM:

- mgr inż. Alicji ARMATOWSKIEJ

Proponowany promotor: prof. dr hab. Magdalena RAKOWSKA-BOGUTA, IBB PAN

Proponowany promotor pomocniczy: dr Małgorzata CIEŚLA, IBB PAN

- mgr. Robertowi BIŃKOWSKIEMU

Proponowany promotor: dr hab. Tomasz SARNOWSKI, profesor instytutu, IBB PAN

- mgr. Grzegorzowi CZERWONCE

Proponowany promotor: prof. dr hab. Małgorzata ŁOBOCKA, IBB PAN

- mgr. Łukaszowi KAŁUSKIEMU

Proponowany promotor: prof. dr hab. Małgorzata ŁOBOCKA, IBB PAN

-mgr Marcie KASABUŁA

Proponowany promotor: dr hab. Róża KUCHARCZYK, profesor instytutu, IBB PAN  
Proponowany promotor pomocniczy: dr Chiranjit PANJA, IBB PAN  
- mgr inż. Katarzynie NOWAK  
Proponowany promotor: dr hab. Roman SZCZĘSNY, IBB PAN  
Proponowany promotor pomocniczy: dr Jacek K. NOWAK, IBB PAN  
- mgr Dorocie OLSZEWSKIEJ  
Proponowany promotor: prof. dr hab. Magdalena RAKOWSKA-BOGUTA, IBB PAN  
Proponowany promotor pomocniczy: dr Małgorzata CIEŚLA, IBB PAN  
- mgr. Mehmet Fatih OZHELVACI  
Proponowany promotor: prof. dr hab. Piotr ZIELENKIEWICZ, IBB PAN  
Proponowany promotor pomocniczy: dr Kamil STECZKIEWICZ, IBB PAN  
- mgr Weronice PUCHAŁA  
Proponowany promotor: prof. dr hab. Michał DADLEZ, IBB PAN  
Proponowany promotor pomocniczy: dr Michał BURDUKIEWICZ, IBB PAN  
- mgr Karolinie SZTOMPKA  
Proponowany promotor: dr hab. Liliana SURMACZ, IBB PAN  
- mgr Krystynie SZUMBARSKIEJ  
Proponowany promotor: prof. dr hab. Grażyna DOBROWOLSKA, IBB PAN  
Proponowany promotor pomocniczy: dr Anna KULIK, IBB PAN  
- mgr. Jakubowi SZURMAKOWI  
Proponowany promotor: dr hab. Tomasz SARNOWSKI, profesor instytutu, IBB PAN  
- mgr Sylwii WOJCIECHOWSKIEJ  
Proponowany promotor: dr hab. Szymon KACZANOWSKI, profesor instytutu, IBB PAN  
Opiekun naukowy: dr hab. Urszula ZIELENKIEWICZ, IBB PAN (nie podlega wyborowi)

Rada Naukowa zatwierdziła zmianę tytułu rozprawy doktorskiej mgra Antona SLYVKA  
Doktorant z Laboratorium Biologii Strukturalnej MIBMiK. Przewód doktorski został otwarty na posiedzeniu Rady Naukowej 19.03.2019 r.  
Tytuł rozprawy: "Specyficzne rozpoznawanie chemicznie modyfikowanych cytozyn w DNA"  
"Specific recognition of chemically modified cytosines in the DNA"  
Promotor: prof. dr hab. Matthias Bochtler, IBB PAN/MIBMiK  
Proponowany nowy tytuł: "Specyficzne rozpoznawanie i przetwarzanie zmodyfikowanych zasad cytozyny w DNA"  
"Specific recognition and processing of modified cytosine bases in DNA"

Rada Naukowa zatwierdziła wybór recenzentów w przewodzie doktorskim mgra Antona SLYVKA  
Doktorant z Laboratorium Biologii Strukturalnej MIBMiK. Przewód doktorski został otwarty na posiedzeniu Rady Naukowej 19.03.2019 r.  
Tytuł rozprawy: "Specyficzne rozpoznawanie i przetwarzanie zmodyfikowanych zasad cytozyny w DNA"  
"Specific recognition and processing of modified cytosine bases in DNA"  
Promotor: prof. dr hab. Matthias Bochtler, IBB PAN/MIBMiK  
Proponowani Recenzenci:  
Prof. dr hab. Andrzej PIEKAROWICZ, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego  
Prof. Josef JIRICNY, Uniwersytet w Zurychu i Politechnika Federalna (ETH) w Zurychu

Rada Naukowa przyjęła rezygnację z pełnienia funkcji recenzenta w przewodzie doktorskim mgr Krystyny BIŃKO

W związku z otrzymaniem pisemnych rezygnacji prof. Silvie FRIANT, Universite de Strasbourg i prof. Antonio BARRIENTOS, University of Miami z pełnienia funkcji recenzentów w przewodzie

doktorskim mgr Krystyny BIŃKO.

Tytuł rozprawy: "Regulacja biogenezy syntazy ATP u drożdży *S. cerevisiae*"  
"Regulation of yeast ATP synthase biogenesis"

Promotor: dr hab. Róża KUCHARCZYK, profesor instytutu, IBB PAN

Kopromotor: prof. Jean-Paul di RAGO, Uniwersytet w Bordeaux

Poprzednio wybrani recenzenci:

Dr hab. Ewa MACIASZCZYK-DZIUBIŃSKA, Uniwersytet Wrocławski

Prof. dr hab. Jarosław MARSZAŁEK, Uniwersytet Gdański

Prof. Silvie FRIANT, Universite de Strasburg

Prof. Antonio BARRIENTOS, University of Miami

Recenzenci, którzy złożyli pisma z informacją o rezygnacji z pełnienia funkcji:

Prof. Silvie FRIANT, Universite de Strasburg

Prof. Antonio BARRIENTOS, University of Miami

Biuletyn Redagowały:

dr Justyna McIntyre  
dr Agnieszka Tudek

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

*Biuletyn jest dokumentem na użytek wewnętrzny pracowników IBB PAN*