



**Biuletyn z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN  
z dnia 11 maja 2021 r. (wtorek)**

\*\*\*

Posiedzenie Rady Naukowej IBB PAN odbyło się w trybie zdalnym.

**1. Zatwierdzono protokół Nr 341 z posiedzenia Rady Naukowej IBB PAN w dn. 23.03.2021 r.**

Rada Naukowa zatwierdziła większością głosów protokół z posiedzenia, które odbyło się 23 marca 2021 roku.

**2. Rada Naukowa IBB PAN podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Ulrike Topf.**

**3. Rada Naukowa IBB PAN podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Annie Wawrzyńskiej oraz wyróżnienia jej dorobku habilitacyjnego.**

**4. Rada Naukowa IBB PAN podjęła uchwałę w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej dr Sebastiana Piłsyka.**

**5. Rada Naukowa zatwierdziła nowy Regulaminu Szkoły Doktorskiej Biologii Molekularnej i Chemii Biologicznej IBB PAN.**

W wyniku głosowania w trybie obiegowym w dniach 27-29.04.2021 r. Rada Naukowa większością głosów zatwierdziła nowy [Regulaminu Szkoły Doktorskiej Biologii Molekularnej i Chemii Biologicznej IBB PAN](#).

**6. Informacje Dyrektora**

Dyrektor IBB PAN prof. dr hab. Jarosław Poznański zaapelował o uzupełnienie danych na kontach ORCID oraz ich połączenie z bazą Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN; <https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login>), które są niezbędne do przeprowadzenia parametryzacji osiągnięć Instytutu.

**7. Wolne wnioski**

Prof. dr hab. Piotr Zielenkiewicz oraz inni członkowie Rady zwrócili uwagę na konsekwencje zmiany prawa regulującego procedurę nadawania stopnia doktora habilitowanego. W świetle obowiązujących przepisów Rada Naukowa jest zobowiązana do odrzucenia wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego w przypadku gdy Komisja Habilitacyjna podejmie negatywną opinię.

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych dr hab. Roman Szczęsny zwrócił uwagę na fakt, że przepisy dotyczące trybu wyróżnienia habilitacji leżą w gestii Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki i że odniósł wrażenie, że nie wszyscy zewnętrzni recenzenci są ich świadomi. To może uniemożliwić wyróżnienie wartościowych habilitacji, w związku z czym poprosił o jeszcze większe zwrócenie uwagi na to, aby przekazywać Tryb Nadawania Stopnia Doktora Habilitowanego członkom Komisji Habilitacyjnej z należyтым wyprzedzeniem.

W świetle powyższych uwag Przewodniczący Rady Naukowej IBB prof. dr hab. Wojciech Bal zdecydował o zwołaniu posiedzenia Komisji ds. Samodzielnych Pracowników Naukowych w celu analizy obecnego Trybu Nadawania Stopnia Doktora Habilitowanego IBB pod kątem zgodności z obowiązującą ustawą oraz wytycznymi Rady Doskonałości oraz przygotowania jego korekty.

## 8. Sprawy doktoranckie

### - Wyznaczono promotorów oraz/lub promotorów pomocniczych w przewodach doktorskich:

- mgr Dominiki Cieślak

Promotor: prof. dr hab. Grażyna Dobrowolska

Promotor pomocniczy: dr Olga Sztatelman

- mgr Klaudii Kołodziejkiej

Promotor: dr hab. Roman Szczęsny

- mgra Ramina Zadaliomen

Promotor: dr hab. Ulrike Topf

- mgr Agnieszki Onyśk

Promotor pomocniczy: dr Jacek Nowak

Promotor: dr hab. Liliana Surmacz (wybrana przez RN na promotora dn. 10.12.2019 r.)

### - Uściślono tytuły przewodów doktorskich:

- mgr Karoliny Koteckiej, której przewód otwarto na podstawie uchwały Nr 78/2019 Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w dniu 16 kwietnia 2019 r.

Promotor: dr hab. Aneta Bartosik

Pierwotny tytuł pracy: „Analiza funkcjonalna regulatorów transkrypcji PA3027, PA3458 oraz PA3973 z *Pseudomonas aeruginosa*” („Functional analysis of transcriptional regulators PA3027, PA3458 and PA3973 from *Pseudomonas aeruginosa*”)

Aktualny tytuł rozprawy: „Analiza funkcjonalna regulatorów transkrypcji PA3027 i PA3458 z *Pseudomonas aeruginosa*” („Functional analysis of transcriptional regulators PA3027 and PA3458 from *Pseudomonas aeruginosa*”)

- Wybrano recenzentów w przewodach doktorskich:

- mgr Karoliny Koteckiej

Tytuł pracy: „Analiza funkcjonalna regulatorów transkrypcji PA3027 i PA3458 z *Pseudomonas aeruginosa*” („Functional analysis of transcriptional regulators PA3027 and PA3458 from *Pseudomonas aeruginosa*”)

Promotor: dr hab. Aneta Bartosik, IBB PAN

Recenzenci:

Dr hab. Paweł Witold Stączek, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki)

Prof. dr hab. Monika Beata Janczarek (UMCS w Lublinie)

- mgr Anety Jurkiewicz

Tytuł pracy: „Regulation of RNA polymerase III in macrophages”

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta

Promotor pomocniczy: dr Damian Graczyk

Recenzenci:

Prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek (IBB PAN)

Prof. dr hab. Joanna Kufel (UW)

Dr hab. Aneta Kasza (UJ)

- mgr Michała Krawczyka

Tytuł pracy: "Nowe mechanizmy angażujące białko Mms2 w kształtowaniu stabilności genetycznej komórek drożdży *Saccharomyces cerevisiae*" ("New mechanisms engaging Mms2 protein in shaping genetic stability of *Saccharomyces cerevisiae* cells")

Promotor: prof. dr hab. Ewa Śledziwska-Gójska

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Hałas

Recenzenci:

Dr hab. Wojciech Strzałka (UJ)

Dr hab. Dorota Dziadkowiec (UWr)

- mgr Dawida Owsiana

Tytuł pracy: „Role of Spt4 transcription elongation factor in non-coding RNA synthesis and development”

Promotor: dr hab. Roman Szczęsny;

Promotor pomocniczy: dr Jacek Nowak

Recenzenci:

Prof. dr hab. Artur Jarmołowski (UAM)

Prof. dr hab. Mariusz Nowacki (University of Bern)

Dr hab. Marta Olejniczak, prof. IChB PAN, (IChB PAN)

- mgr Joanny Klim

Tytuł pracy: „Eksperymentalna ewolucja drożdży *Saccharomyces cerevisiae*. Badanie ewolucji i stabilności genetycznych modułów funkcjonalnych” („Experimental evolution of yeast *Saccharomyces cerevisiae*. A detailed analysis of the evolution and stability of the genetic functional modules”)

Promotor: dr hab. Szymon Kaczanowski

Recenzenci:

Prof. dr hab. Ryszard Korona (UJ)

Dr hab. Rafał Milanowski (UW)

- mgr Moniki Mitury

Tytuł pracy: „Charakterystyka alfa-helikalnego białka KfrC - rola w stabilnym dziedziczeniu plazmidu RA3 z grupy niezgodności IncU” („Alpha-helical KFrC protein characteristic – role in stable maintenance of RA3 plasmid from incompatibility group IncU”)

Promotor: prof. dr hab. Grażyna Jagura-Burdzy

Recenzenci:

Prof. dr hab. Dagmara Jakimowicz (UWr)

Prof. dr. hab. Igor Konieczny (UGd)

Biuletyn redagowała:

dr Agnieszka Tudek

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

*Biuletyn jest dokumentem na użytek wewnętrzny pracowników IBB PAN*