



**INSTYTUT BOTANIKI im. WŁADYSŁAWA SZAFERA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków

tel. [48] 12 42 41 700; fax [48] 12 421 97 90

WWW: <http://www.botany.pl>

Kraków, 24.11.2022 r.

RN.0002.6.2022

Uprzejmie proszę członków Rady Naukowej Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk o wzięcie udziału w posiedzeniu Rady, które odbędzie się w dniach **7 i 8 grudnia 2022 r. (środa, czwartek) o godz. 8:45** w sali konferencyjnej im. Profesora B. Pawłowskiego IB PAN, w Krakowie, ul. Lubicz 46 (I piętro).

W sprawie rezerwacji noclegów prosimy o informację na e-mail: ibpan-rada@botany.pl lub kontakt telefoniczny z sekretariatem IB PAN (12 42 41 735) do **30.11.2022 r.**

**Proponowany program posiedzenia
7 grudnia 2022 r.
godz. 8:45**

1. Otwarcie posiedzenia, powitanie członków Rady Naukowej IB PAN
2. Powołanie Komisji Skrutacyjnej
3. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej IB PAN w dniu 7 grudnia 2022 r.
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej IB PAN w dniu 18 listopada 2022 r.
5. Obrony doktoratów

5.1. **Godz. 9:00.** Publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Edyty MAZUR**

Tytuł rozprawy: **Towards modern classification of tropical lecanoroid lichens (*Lecanora*, Ascomycota) using morphological, chemical and genetic evidence**

[Propozycja klasyfikacji tropikalnych porostów z rodzaju *Lecanora* (Ascomycota) na podstawie cech morfologicznych, chemicznych oraz genetycznych]

Promotor: Prof. dr hab. Lucyna Śliwa
Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN

Promotor pomocniczy: Dr Karina Wilk
Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN

Recenzenci: Prof. dr hab. Janusz Błaszowski
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Dr hab. Piotr Osyczka
Uniwersytet Jagielloński

Przerwa 11:00 – 11:30

5.2. **Godz. 11:30.** Publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Pauliny JANIK**

Tytuł rozprawy: **Analysis of morphological and genetical variability of *Didymium nivicola* Meyl. – towards a better understanding of taxonomy and biogeography of nivicolous myxomycetes**

[Taksonomia i biogeografia śluzowców przyśnieźnych: analiza zmienności morfologicznej i genetycznej *Didymium nivicola* Meyl.]

Promotor: Dr hab. Anna Ronikier, prof. IB PAN
Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN

Recenzenci: Dr Carlos Rojas
Wydział Inżynierii i Biosystemów Uniwersytetu Kostaryki
Dr hab. Sebastian Tarcz
Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN

6. Wolne wnioski

7. Zamknięcie posiedzenia



**INSTYTUT BOTANIKI im. WŁADYSŁAWA SZAFERA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków

tel. [48] 12 42 41 700; fax [48] 12 421 97 90

WWW: <http://www.botany.pl>

RN.0002.6.2022

**Proponowany program posiedzenia
8 grudnia 2022 r.
godz. 8:45**

1. Otwarcie posiedzenia, powitanie członków Rady Naukowej IB PAN
2. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej IB PAN w dniu 8 grudnia 2022 r.
3. Obrona doktoratu

3.1. Godz. 9:00. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Marty SALUGI**

Tytuł rozprawy: **Historical biogeography of terrestrial Antarctic biota: insights from the genetic structure of selected moss species** [Biogeografia historyczna lądowej bioty Antarktyki w świetle struktury genetycznej wybranych gatunków mechów]

Promotor: Dr hab. Michał Ronikier
Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN

Promotor pomocniczy: Dr Tomasz Suchan
Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN

Recenzenci: Prof. dr hab. Krzysztof Spalik
Uniwersytet Warszawski
Prof. dr hab. Bronisław Wojtuń
Uniwersytet Wrocławski

Przerwa 11:00 – 11:30

4. Sprawy habilitacyjne
 - 4.1. Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr Ewie SURÓWCE** (Instytut Fizjologii Roślin PAN)
5. Sprawy doktorskie
6. Wolne wnioski
7. Zamknięcie posiedzenia

Prof. dr hab. Bogdan Zemanek

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Botaniki im. W. Szafera
Polskiej Akademii Nauk