

W dniu 30.01.2020 r. odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii US. W spotkaniu uczestniczyło 13 członków Rady Naukowej (lista obecności w załączeniu). Przewodnicząca Rady Naukowej, Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US, na wstępie przedstawiła porządek obrad, który został przyjęty jednomyślnie.

Sprawy osobowe

- 1. Uchwała w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Agaty Flejter-Wojciechowicz i dopuszczenie jej do publicznej obrony.*

Przewodnicząca Rady Naukowej, Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US, poinformowała zebranych, że Pani mgr Agata Flejter-Wojciechowicz zdała wymagane egzaminy doktorskie oraz wpłynęły dwie pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej. Promotorem rozprawy doktorskiej pt.: „Wykorzystanie biegaczowatych (Carabidae) do oceny zróżnicowania biologicznego wybranych fitocenoz łąk użytkowanych ekstensywnie w dolinie rzeki Iny” jest dr hab. Andrzej Śmietana, prof. US, zaś recenzentami są: dr hab. Stanisław Huruk, prof. UJK z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz prof. dr hab. Oleg Aleksandrowicz z Akademii Pomorskiej w Słupsku. Publiczna obrona została zaplanowana w dniu 12.03.2020 r. o godz. 10.00 w sali 104.

Przewodnicząca Rady prof. US Lidia Skuza poprosiła zebranych o zabranie głosu w/w sprawie. W związku z brakiem wypowiedzi, zarządziła głosowanie tajne w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Agaty Flejter-Wojciechowicz i dopuszczenie jej do publicznej obrony. Wyjaśniła również, że osobami uprawnionymi do głosowania jest 5-ciu członków Rady Naukowej spełniających kryteria opisane w § 128 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego.

W wyniku głosowania, przeprowadzonego w trybie tajnym, uprawnieni członkowie Rady Naukowej podjęli uchwałę nr 1/2020 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Agaty Flejter-Wojciechowicz i dopuszczenie jej do publicznej obrony w proponowanym terminie. Szczegółowe wyniki głosowania zawarte są w protokole stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

Sprawy bieżące i wolne wnioski.

W wyniku krótkiej dyskusji wśród wszystkich członków Rady Naukowej wyjaśniono kwestie ponoszenia kosztów nadawania stopni naukowych w trwających aktualnie postępowaniach. Prof. L. Skuza przekazała, iż do wyjaśnienia są sprawy dotyczące dorobku naukowego w procedurze habilitacji od 2021 r.

Następnie prof. dr hab. A. Popiela przekazała informację dotyczącą organizacji Konferencji Naukowej „35-lecia Biologii na Uniwersytecie Szczecińskim”, planowaną w terminie 24-25.09.2020 r. Zwróciła ona uwagę na czynione starania o dofinansowanie oraz przedstawiła wstępny program wydarzenia; w najbliższym czasie zostanie przesłany formularz zgłoszeniowy oraz zostanie utworzona

lista gości zaproszonych. Dr hab. inż. Robert Czerniawski, prof. US, zwrócił się z prośbą o materiały archiwalne, zdjęcia, na potrzeby prezentacji działalności zespołów biologicznych.

Prof. R. Czerniawski poinformował zebranych o wstrzymaniu przez Rektora US awansów zawodowych do czasu wyjaśnienia postępowania prowadzonego w US przez Inspekcję Pracy.

Dr hab. Agnieszka Grinn-Gofroń, prof. US., przekazała informację, iż poprowadzi najbliższe seminarium naukowe Instytutu Biologii US, planowane w dniu 13.02. br. Dr Danuta Cembrowska-Lech wyraziła opinię, że korzystne dla przebiegu spotkania mogłoby być wcześniejsze rozesłanie abstraktów wystąpień. W dalszej dyskusji prof. R. Czerniawski przedstawił pomysł prezentowania przez pracowników Instytutu Biologii wyników z ekspedycji naukowych. Jako pierwszego zaproponował dr hab. Łukasza Jankowiaka i relację z jego wyprawy do Brazylii. Termin kolejnego seminarium naukowego ustalono na 5.03.2020 r., godz. 11.30.


Następne posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii US odbędzie się w dniu 5.03.2020 r. o godz. 9.00. Prof. A. Grinn-Gofroń zobowiązała się do zaprezentowania podczas planowanego zebrania projektu regulaminu nagród, który z opinią Rady zostanie przekazany Rektorowi US.

Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 12.12.2019 r.

Następnym punktem porządku obrad było przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 12.12.2019 r. Głosowanie przeprowadziła Przewodnicząca RN, zaś protokół został przyjęty jednogłośnie.

Wobec wyczerpania porządku obrad Przewodnicząca Rady Naukowej zakończyła posiedzenie, dziękując zebranych za współpracę.

Protokołowała
Sylvia Wochna-Bartnik

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Lidia Skuza, prof. US