

W dniu 27.02.2020 r. odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii US, w którym 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.

- uchwała w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Piotra Piliczewskiego i dopuszczenie jej do publicznej obrony.

Przewodnicząca Rady Naukowej, Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US, poinformowała zebranych, że Pan mgr Piotr Piliczewski zdał wymagane egzaminy doktorskie oraz wpłynęły dwie pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej. Promotorem rozprawy doktorskiej pt.: „Reakcja na różne gatunki drapieżników zagrażających łęgom w miejskiej populacji kosa w Szczecinie (pn.-zach. Polska)” jest dr hab. Dariusz Wysocki, prof. US, promotorem pomocniczym dr hab. Łukasz Jankowiak, zaś recenzentami są: dr hab. Konrad Hałupka z Uniwersytetu Wrocławskiego oraz prof. dr hab. Leszek Jerzak z Uniwersytetu Zielonogórskiego. Publiczna obrona została zaplanowana w dniu 12.03.2020 r. o godz. 13.00 w sali 104, ul. Wąska 13.

Przewodnicząca Rady Naukowej poprosiła zebranych o zabranie głosu w/w sprawie. W związku z brakiem uwag, prof. US Lidia Skuza zarządziła głosowanie tajne w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Piotra Piliczewskiego i dopuszczenie jej do publicznej obrony.

Szczegółowe wyniki głosowania zawarte są w protokole stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Dr hab. inż. Robert Czerniawski, prof. US, poinformował zebranych o planowaniu spotkań wyborczych, o organizację których poprosili kandydaci na Rektora US: prof. dr hab. Waldemar Tarczyński oraz prof. dr hab. Waldemar Gos. Zebrani zaproponowali dwa odrębne terminy, wstępnie pod koniec 1. i 2. tygodnia marca, obligując p.o. Dyrektora IB do ustaleń z ww. kandydatami.

Następnie dr hab. Łukasz Jankowiak przekazał krótką informację o prelegencie następnego seminarium naukowego p. Piotrze Charze, pełniącym funkcję prezesa Fundacji Zielonej Doliny Odry i Warty. W ramach planowanego wystąpienia przedstawi on działalność ww. fundacji oraz przybliży problematykę prowadzonych projektów z zakresu ochrony przyrody. Seminarium naukowe zostało zaplanowane w dniu 19.03.2020 r., godz. 11.00.

Ponownie głos zabrał dr hab. inż. Robert Czerniawski, prof. US, który przekazał członkom Rady Naukowej informację od naczelnika Wydziału Spraw Terenowych w Złocieńcu (RDOŚ Szczecin), iż istnieje możliwość odbioru truchel zwierząt padłych np. wskutek zdarzeń drogowych. W dyskusji, w której głos zabrali również dr Ewa Rębacz- Maron oraz dr Tomasz Krepski, potwierdzono potrzebę pozyskania nowych okazów do gromadzonej w pomieszczeniach Instytutu Biologii US kolekcji muzealnej, będącej również zapleczem dydaktycznym. Poruszono kwestie finansowe przygotowania okazów, w tym pozyskania dofinansowania np. w projektach WFOŚiGW na cele edukacyjne. Dr hab. inż. Robert Czerniawski, prof. US, który oszacował koszt udziału środków własnych Instytutu na ok. 25%, poinformował zebranych o szkieletach ryb tworzonych w technologii druku 3D, pozyskiwanych z ramach realizowanego przez niego projektu edukacyjnego. Dr hab. Łukasz Jankowiak zwrócił uwagę na

problemy organizacyjne w przypadku preparowania okazów w ramach własnych możliwości Instytutu Biologii US (kadrowych, lokalowych). Dr hab. Agnieszka Grinn-Gofroń, prof. US., wskazała na potrzebę inwentaryzacji kolekcji gromadzonej w kampusie Wąska-Felczaka.

Dr Tomasz Krepski zwrócił zaś uwagę zebranych na pomysł wykorzystania zewnętrznej ściany sali gimnastycznej (ul. Felczaka 3c) na mural edukacyjno- promocyjny o tematyce biologicznej, którego zaprojektowanie i wykonanie również będzie wiązało się z pozyskaniem środków z funduszy tzw. edukacyjnych.

W podsumowaniu dr hab. inż. Robert Czerniawski, prof. US, poprosił członków Rady Naukowej o przemyślenie powyższych informacji w celu zaplanowania działań w ww. kwestiach na jednym z kolejnych posiedzeń.

W ramach spraw bieżących dr hab. Łukasz Jankowiak przekazał zebranych krótką relację oraz najważniejsze wnioski ze szkolenia z zakresu wpływu społecznego i gospodarczego działalności naukowej – tzw. 3. kryterium ewaluacji jednostki, którego był uczestnikiem. Zwrócił uwagę na fakt organizacji szkoleń przez podmioty komercyjne, nie związane z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dr hab. Łukasz Jankowiak zgłosił potrzebę zorganizowania otwartego spotkania, podczas którego zostaną zreferowane projekty Instytutu Biologii US, zgłoszone przez, tj.: prof. dr hab. Agnieszkę Popielę, dr hab. Paulinę Niedźwiedzką- Rystwej, prof. US, dr hab. inż. Roberta Czerniawskiego, prof. US oraz dr hab. Łukasza Jankowiaka. Ze względu na przypuszczalnie ok. półroczny okres przygotowywania wniosku, dr hab. inż. Robert Czerniawski, prof. US, zaproponował najwcześniejszy możliwy termin spotkania tj. 26.03.2020 r.

W dyskusji zabrali głos dr hab. Lidia Skuza, prof. US oraz prof. dr hab. Jan Kępczyński, zadając pytania dot. sposobu udokumentowania wpływu społecznego i gospodarczego projektów. Odpowiedzi udzielił dr hab. Łukasz Jankowiak, wskazując patenty, wdrożenia oraz doniesienia prasowe i informacje opublikowane m.in. w Internecie. Dr hab. inż. Robert Czerniawski, prof. US, uzupełnił wypowiedź poprzednika o umowy z partnerami społecznymi (stowarzyszeniami) oraz podmiotami komercyjnymi. Przekazał on również informację od Rektora US, prof. dr hab. Edwarda Włodarczyka, o centralnym finansowaniu zewnętrznych recenzentów wniosków jednostek naukowych uczelni; wraz z dr hab. Agnieszką Grinn-Gofroń, prof. US. poprosił dr hab. Łukasza Jankowiaka o przesłanie materiałów informacyjnych dot. omawianego kryterium ewaluacji jednostki do pracowników Instytutu.

W nawiązaniu do doniesień prasowych dot. zakazu wyjazdów pracowników niektórych polskich uczelni, Przewodnicząca Rady Naukowej przekazała informację z ostatniego posiedzenia Senatu US (27.02.2020 r.) o wstrzymaniu przez Rektora US wyjazdów pracowników i przyjazdów gości z obszarów objętych występowaniem koronawirusa, tj. z krajów azjatyckich oraz północnych Włoch.

Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 30.01.2020 r.

Następnym punktem porządku obrad było przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 30.01.2020 r. Głosowanie przeprowadziła Przewodnicząca RN, zaś protokół został przyjęty jednogłośnie.

Wobec wyczerpania porządku obrad Przewodnicząca Rady Naukowej zakończyła posiedzenie, dziękując zebranych za współpracę. Dr hab. Lidia Skuza, prof. US, przypomniała zebranych, iż następne posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii US odbędzie się w dniu 5.03.2020 r.