

Protokół z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Biologii US, 11.01.2024, godz. 12:30

W dniu 11.01.2024 odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii US, przeprowadzone w trybie stacjonarnym. Lista obecności stanowi załącznik do protokołu z obrad.

Na początku posiedzenia Przewodnicząca RN powitała zebranych. Po stwierdzeniu quorum Przewodnicząca Rady Naukowej Instytutu przedstawiła porządek obrad, a następnie zarządziła głosowanie w sprawie jego zatwierdzenia. W głosowaniu jawnym Rada Naukowa Instytutu jednomyślnie przyjęła porządek obrad.

Następnie powołano komisję skrutacyjną. Na przewodniczącego komisji zaproponowano Pana dr hab. Łukasza Jankowiaka, prof. US, a na członków komisji Panią dr hab. Katarzynę Dzewulską, prof. US oraz Panią dr hab. Ewę Rębacz-Marón, prof. US. Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US zarządziła głosowanie w sprawie powołania komisji skrutacyjnej. W głosowaniu jawnym Rada Naukowa Instytutu jednomyślnie powołała komisję skrutacyjną.

1) Sprawy naukowe – postępowanie doktorskie

Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Mariuszowi Piotrowskiemu

Przewodnicząca Rady Naukowej, dr hab. Lidia Skuza, prof. US poinformowała zebranych że w dniu 11 stycznia 2024 r. o godz. 10:00 odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Mariusza Piotrowskiego pt. „Urbanizacja a patogeny przenoszone przez kleszcze, studium porównawcze występowania bakterii z rodzaju *Rickettsia* w kleszczach w środowisku miejskim i naturalnym”, promotorem której była dr hab. Anna Rymaszewska, prof. US. Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US, która była jednocześnie przewodniczącą komisji doktorskiej w sprawie Pana mgr. Mariusza Piotrowskiego, przedstawiła zebranych przebieg posiedzenia komisji doktorskiej oraz zaprezentowała podjęte przez komisję uchwały, w których przyjęto rozprawę doktorską oraz zarekomendowano ją do wyróżnienia. Przewodnicząca RN poprosiła zebranych o wypowiedź w sprawie. W dyskusji głos zabrali: Pan dr hab. Łukasz Jankowiak, prof. US, Pani prof. dr hab. Agnieszka Popiela, Pani dr hab. Marianna Soroka, prof. US, Pani dr hab. Ewa Rębacz-Marón, prof. US oraz Pani dr hab. Katarzyna Dzewulska, prof. US.

Następnie Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US zarządziła głosowanie tajne.

W wyniku głosowania podjęto uchwałę nr 1/2024, w której nadano stopień naukowy doktora mgr Mariuszowi Piotrowskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr Mariusza Piotrowskiego

Przewodnicząca RN poprosiła zebranych o wypowiedź w sprawie. W dyskusji głos zabrali: Pan dr hab. Łukasz Jankowiak, prof. US, Pani prof. dr hab. Agnieszka Popiela, Pani dr hab. Marianna Soroka, prof. US, Pani dr hab. Ewa Rębacz-Maron, prof. US oraz Pani dr hab. Katarzyna Dziewulska, prof. US.


Pan dr hab. Łukasz Jankowiak, prof. US wskazał, że doktorant udowodnił posiadaną wiedzę w temacie zarówno w pracy, jaki i podczas obrony. Zwrócił jednak uwagę, iż część środowiskowa, a w szczególności analizy statystyczne dotyczące siedliska nie zostały metodycznie właściwie przeprowadzone. Podkreślił, że nie przekreśla to wniosków końcowych pracy, jednakże powoduje że praca ta nie jest w jego opinii wybitna i wyróżniająca się i swoją opinię wyrazi w głosowaniu.

Pani prof. dr hab. Agnieszka Popiela zwróciła uwagę, że w jej opinii część środowiskowa pracy została wykonana niezgodnie ze standardami w badaniach środowiskowych i wyniki z tym zagadnieniem związane nie są właściwe pod względem metodycznym i swoją opinię wyrazi w głosowaniu.

Pozostałe osoby biorące udział w dyskusji pozytywnie wypowiedziały się na temat wyróżnienia rozprawy. Następnie Przewodnicząca RN zarządziła głosowanie tajne. W wyniku głosowania uchwała nie została podjęta.

Przewodnicząca Rady Naukowej Instytutu Biologii zamknęła posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii.

Protokołowała
Katarzyna Maik

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Lidia Skuza, prof. US