

W dniu 9.07.2020 r. odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii US, przeprowadzone w trybie zdalnym, zgodnie z zarządzeniem Rektora nr 45/2020 z dn. 27.04.2020 r.

Przewodnicząca RN, Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US, witając uczestników spotkania przekazała informację o konieczności zorganizowania kolejnego posiedzenia w okresie wakacyjnym, związanego z procedurą wyboru Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych oraz Dyrektora Szkoły Doktorskiej na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2020 r. (zarządzenie nr 91/2020 Rektora US z dnia 7 lipca 2020 r.).

Przewodnicząca RN poprosiła zebranych o zalogowanie się do systemu Rada24.pl, aby zgłosić ewentualne problemy z dostępem przez rozpoczęciem głosowań. Za przebieg głosowań odpowiedzialna była dr Anna Kalinka, Przewodnicząca Komisji Skrutacyjnej.

Potwierdzenie obecności oraz głosowania zostały przeprowadzone w systemie Rada24.pl, po omówieniu w systemie MS Teams spraw objętych porządkiem obrad. Protokół z wynikami głosowań został wygenerowany w systemie Rada24.pl i stanowi załącznik do oryginału protokołu z obrad.

Przewodnicząca RN stwierdziła quorum: w posiedzeniu uczestniczyło 12 członków Rady Naukowej, którzy jednogłośnie przyjęli porządek obrad.

1. Sprawy osobowe.

a) Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii Rady Naukowej Instytutu Biologii dotyczącej utworzenia interdyscyplinarnego zespołu badawczego biologii wysiłku fizycznego i regulacji komórki.

Dr hab. Lidia Skuza, prof. US przedstawiła zebrany wniosek o wyrażenia opinii Rady Naukowej Instytutu Biologii dotyczącej utworzenia interdyscyplinarnego zespołu badawczego biologii wysiłku fizycznego i regulacji komórki w składzie: dr Dorota Kostrzewa-Nowak (lider, Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka US, Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej US), dr Danuta Cembrowska-Lech (koordynator, Instytut Biologii US), prof. dr hab. Andrzej Ciechanowicz (Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej US), dr Robert Nowak (Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej US), dr Alicja Trzeciak-Rydzek (Instytut Biologii US) oraz dr Anna Wierzbicka-Woś (Instytut Biologii US) i poprosiła Dyrektora Instytutu o zreferowanie sprawy.

Prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski wyraził swoje poparcie, poinformował zebranych o dotychczasowym rozwoju współpracy pomiędzy wymienionymi pracownikami US, wskazując m.in. dwa projekty, na które zespół otrzymał w bieżącym roku dofinansowanie w konkursie „Odpowiedzialny społecznie Proto_lab”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

Następnie głos zabrała dr Danuta Cembrowska-Lech, która przedstawiła członków zespołu spoza Instytutu Biologii oraz szczegółowo scharakteryzowała problematykę badawczą na przykładzie wspomnianych projektów, których celem jest tworzenie i testowanie technologii oraz rozwiązań do szybkiego wdrożenia na potrzeby walki z pandemią koronawirusa i choroby COVID-19: 1) „Mobilna stacja sterylizacji”, 2) „Bezpieczny transporter materiału zakaźnego”. W przypadku drugiego projektu nastąpiło już zgłoszenie wynalazku z rejestracją w polskim urzędzie patentowym, co w opinii dr Danuty Cembrowskiej-Lech stanowi duży sukces. Plany naukowe zespołu obejmują m.in. badanie wybranych szlaków sygnalizacji komórkowej uruchamianych w organizmie w następstwie różnych typów wysiłku fizycznego oraz zastosowanie badań *in silico*, z wykorzystaniem technologii bioinformatycznych, m.in. w poszukiwaniu modeli w badaniach podstawowych z zakresu biologii syntetycznej. Efektem planowanych prac będą wysoko punktowane publikacje. Prace są prowadzone obecnie z wykorzysta-

niem infrastruktury Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka US. Dr Danuta Cembrowska-Lech zwróciła uwagę zebranych, że skład zespołu i zakres badawczy są otwarte.

W wyniku jawnego głosowania w systemie Rada24.pl, 11 głosami za i 1 głosem wstrzymującym się, Rada Naukowa Instytutu Biologii US przyjęła uchwałę nr 12/2020, w której wyraziła pozytywną opinię dotyczącą utworzenia interdyscyplinarnego zespołu badawczego biologii wysiłku fizycznego i regulacji komórki.

b) Podjęcie uchwały w sprawie wysunięcia kandydatur do Nagrody JM Rektora US.

Przewodnicząca RN poinformowała zebranych o wpłynięciu protokołu Komisji ds. Nagród Instytutu Biologii US z dnia 1 lipca 2020 r., która obradowała w składzie: dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej prof. US (Przewodnicząca), prof. dr hab. Jan Kępczyński, dr hab. Beata Wodecka prof. US, dr hab. Katarzyna Dziwulska prof. US. Dr hab. Lidia Skuza, prof. US przedstawiła treść protokołu, w którym Komisja rekomenduje Radzie Naukowej 1 wniosek o Nagrodę JM Rektora US I stopnia za działalność naukową dla dr hab. Agnieszki Grinn-Gofroń, prof. US.

Zebrani nie mieli uwag w sprawie.

W wyniku tajnego głosowania w systemie Rada24.pl, Rada Naukowa Instytutu Biologii US jednogłośnie przyjęła uchwałę nr 13/2020, w której wysunięto kandydaturę dr hab. Agnieszki Grinn-Gofroń, prof. US o Nagrody JM Rektora US.

c) Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii Rady Naukowej Instytutu Biologii w sprawie zmiany stanowiska i grupy zatrudnienia mgr inż. Agaty Wszółek.

Przewodnicząca RN poprosiła Dyrektora Instytutu Biologii US o przedstawienie sprawy.

Prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski przedstawił zebranych sylwetkę mgr inż. Agaty Wszółek, która została zatrudniona w Instytucie Biologii US w listopadzie 2019 na stanowisku wykładowcy w zakresie biochemii. Poinformował zebranych o jej dużej aktywności naukowej, w tym o współpracy w ramach zespołu badawczego nad potencjałem terapeutycznym roślin Instytutu Biologii i niedawno opublikowanej wysokopunktowanej pracy. Dyrektor wysoko ocenił zaangażowanie naukowe mgr inż. Agaty Wszółek, wyrażając pozytywną opinię na temat jej zatrudnienia jako asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski poinformował zebranych o spodziewanych awansie naukowym na stopień doktora, o który mgr inż. Agaty Wszółek stara się na Uniwersytecie w Greifswaldzie – obrona planowana na jesień 2020 roku. Kończąc wypowiedź Dyrektor poprosił o pozytywne zaopiniowanie wniosku mgr inż. Agaty Wszółek, skierowanego do procedowania przez Radę Naukową Instytutu przez Rektora US, który poprosił o merytoryczną opinię w sprawie.

Zebrani nie mieli uwag. Dr hab. Lidia Skuza, prof. US poinformowała zebranych o przygotowaniu treści uzasadnienia uchwały na podstawie zaprotokołowanej wypowiedzi prof. dr hab. inż. Roberta Czerniawskiego.

W wyniku tajnego głosowania w systemie Rada24.pl, Rada Naukowa Instytutu Biologii US jednogłośnie przyjęła uchwałę nr 14/2020, w której wyraziła pozytywną opinię w sprawie zmiany stanowiska i grupy zatrudnienia mgr inż. Agaty Wszółek

2. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Dr hab. Lidia Skuza, prof. US poinformowała zebranych o ogłoszeniu konkursów na dziekanów oraz dyrektora Szkoły Doktorskiej na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2020 r., opublikowanym w zarządzeniu nr 91/2020 Rektora US z dnia 7 lipca 2020 r. Przewodnicząca RN

uprzedziła członków, iż z powodu przyjętego trybu i formy konkursu na Dziekana konieczne będzie zorganizowanie posiedzenia Rady Naukowej w terminie 28.07. – 21.08.2020 r., w celu wyrażenia opinii o kandydaturach na stanowisko Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

Dr hab. Lidia Skuza, prof. US, będąca Senatorem US, przekazała również informację prof. dr hab. Marka Górskiego, Prorektora ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej, który podczas obrad Senatu US podał, że ogłoszenie o konkursie na dziekana nie dotyczy Wydziałów: Prawa i Administracji oraz Kultury Fizycznej i Zdrowia. Wymienione wydziały złożyły wniosek o reorganizację, co wiąże się ze zmianami w Statucie US.

Dr hab. Lidia Skuza, prof. US przedstawiła również skład komisji konkursowej do przeprowadzenia konkursu na stanowiska dziekanów wydziałów oraz dyrektora szkoły doktorskiej w US (zarządzenie nr 92/2020 Rektora US z dnia 7 lipca 2020 r.).

Następnie głos zabrał prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski, który wśród najbardziej aktualnych spraw wskazał przygotowania do przydziałów zajęć dydaktycznych na rok akad. 2020/ 2021 oraz kwestię wysunięcia spośród pracowników Instytutu Biologii US kandydatury we wspomnianym konkursie na stanowisko Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych. Wyraził on opinię, iż zakres obowiązków związany z funkcją dziekana praktycznie uniemożliwia pracę naukową. Dotychczasową współpracę w obecnym Dziekanem dr. Andrzejem Wiśniewskim, Dyrektor Instytutu ocenił pozytywnie.


Dr Tomasz Krepski, na prośbę prof. dr hab. inż. Roberta Czerniawskiego, poinformował zebranych o sukcesie dwóch studentek kierunku ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego: Aleksandry Haby i Katarzyny Kuczyńskiej, zakwalifikowanych do europejskiego projektu badawczego EUROPONDS w celu badań bioróżnorodności organizmów wodnych w małych oczkach wodnych i stawach. Ich udział w projekcie został zgłoszony przez Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne. Dr Tomasz Krepski zwrócił uwagę na dużą aktywność naukową studentek, współpracują one już m.in. w ramach projektu LIFE realizowanego przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie przy współdziałaniu Katedry Hydrobiologii Instytutu Biologii US.

3. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej w dniach 14.05.2020 r.

Głosowanie zostało przeprowadzone w systemie Rada24.pl, 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