

W dniu 28.09.2020 r. odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Biologii US, przeprowadzone w trybie stacjonarnym.

Przewodnicząca RN, Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US na podstawie listy obecności stwierdziła quorum - w posiedzeniu wzięło udział 11 członków Rady Naukowej. Zebrani jednogłośnie przyjęli porządek obrad.

W związku z nieobecnością Pani dr Anny Kalinki, Przewodniczącej Komisji Skrutacyjnej, Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US poprosiła Panią dr Danutę Cembrowską-Lech o przewodniczenie ww. Komisji oraz Pana dra Tomasza Krepskiego o uzupełnienie jej składu. Obecni członkowie Rady przyjęli propozycję Pani Przewodniczącej jednogłośnie.

1. Sprawy osobowe

- a) Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii o wszczęciu postępowania awansowego dra hab. Łukasza Jankowiaka na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego

Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US poinformowała zebranych o wpłynięciu wniosku dra hab. Łukasza Jankowiaka o wszczęcie postępowania awansowego na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego. Wniosek, opiniowany przez Dyrektora Instytutu Biologii US i adresowany do Rektora US, został skierowany przez Prorektora ds. Nauki do Rady Naukowej Instytutu Biologii US z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie. Na czas omawiania sprawy dr hab. Łukasz Jankowiak opuścił posiedzenie.

Przewodnicząca Rady Naukowej, a następnie Pan prof. dr hab. Robert Czerniawski, Dyrektor Instytutu Biologii US, przedstawili zebrany dorobek dra hab. Łukasza Jankowiaka, podkreślając rangę osiągnięć naukowych oraz szeroką krajową i międzynarodową współpracę naukową. Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US potwierdziła zgodność podanych we wniosku informacji z warunkami postępowania awansowego na stanowisko profesora uczelni.

Przewodnicząca Rady Naukowej zarządziła głosowanie w trybie tajnym, w którym udział wzięli wszyscy członkowie zebrani na posiedzeniu. Po podliczeniu oddanych głosów Przewodnicząca Komisji Skrutacyjnej przedstawiła wyniki (protokół z głosowania stanowi załącznik do oryginału protokołu). Rada Naukowa Instytutu Biologii US jednogłośnie przyjęła uchwałę nr 17/2020 w sprawie wyrażenia opinii o wszczęciu postępowania awansowego dra hab. Łukasza Jankowiaka na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.

2. Sprawy bieżące i wolne wnioski

Pan prof. dr hab. Robert Czerniawski przedstawił zebrany prośby władz rektorskich o wskazanie z grona pracowników Instytutu Biologii US: 1) dwóch kandydatów do Komisji Antymobbingowej US oraz 2) jednego kandydata do Rady Wydawniczej US. W krótkiej dyskusji, za

zgoda członków Rady Naukowej, zaproponowano odpowiednio kandydatury: 1) dr hab. Beaty Hukowskiej- Szematowicz, prof. US i dr Lucyny Kirczuk oraz 2) dra hab. Łukasza Jankowiak.

W nawiązaniu do ww. sprawy, Pani prof. dr hab. Agnieszka Popiela zadała pytanie o obecność przedstawiciela Instytutu Biologii US w komisjach senackich. Pan prof. dr hab. Robert Czerniawski, Senator US, poinformował, że został powołany do Komisji ds. Spraw Międzynarodowych, jednak dopiero po odwołaniu, podobnie jak dr hab. Andrzej Osadczuk, prof. US, Dyrektor Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku. W opinii Senatora trudno wytłumaczyć obecne składy komisji senackich w kontekście wywiązywania się z obowiązku ewaluacyjnego przez instytuty reprezentujące nauki ścisłe i przyrodnicze, które zajmują czołowe miejsca na tle Uniwersytetu Szczecińskiego.

Następnie Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US poinformowała zebranych o zmianie od 1.10.2020 r. składu osobowego Rady Naukowej Instytutu Biologii US, wskutek utraty mandatów przez członków w grupie pracowników posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, w związku z: 1) awansem dr hab. Ewy Rębacz- Maron na profesora US oraz 2) rozwiązaniem stosunku pracy dr Marty Cholewy oraz dr Anny Wierzbickiej- Woś. Przewodnicząca RN przedstawiła zebranych opinię dra hab. Dariusza Chojeckiego, prof. US, Przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej, w sprawie przeprowadzenia wyborów uzupełniających w kontekście planowanych wyborów nowych składów rad naukowych w grudniu 2020 roku. Wynikiem dyskusji dot. ewentualnych wyborów uzupełniających do Rady Naukowej Instytutu Biologii US jest zobowiązanie Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US, do ustalenia z Państwem prof. dr hab. Ewą Kępczyńską oraz prof. dr hab. Janem Kępczyńskim warunków dalszej współpracy w Radzie, z uwagi na ich nieobecność w posiedzeniach odbywanych w ostatnim półroczu. Z uwagi na zmniejszony skład osobowy Rady, każda nieobecność może bowiem istotnie wpłynąć na uzyskanie wymaganego quorum i zablokować pracę Rady.

W następnej sprawie głos również zabrała Pani dr hab. Lidia Skuza, prof. US, rozpoczynając dyskusję o bieżących sprawach dot. organizacji dydaktyki w nadchodzącym roku akademickim. Przekazała informacje od Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, uzyskane podczas spotkania Rady Dydaktycznej, której Pani Profesor jest członkiem, m.in. o kodach generowanych na polecenie Prorektor ds. Kształcenia US, do zajęć dydaktycznych prowadzonych w trybie zdalnym z wykorzystaniem aplikacji MS Teams. Zebrani na posiedzeniu wyrazili wątpliwości co do zasadności generowania kodów oraz ich publicznego udostępnienia na stronie www Wydziału. Członkowie Rady zauważyli, iż wykładowca może nie mieć kontroli, czy kody nie zostały wykorzystane przez osoby trzecie. Pani dr Danuta Cembrowska-Lech zwróciła również uwagę, że MS Teams nie podaje informacji o dostępie do przechowywanych zasobów i nie wiadomo, w jaki sposób chronione będą wyniki badań prezentowane w prezentacjach.

Pani Prof. dr hab. Agnieszka Popiela wyraziła wątpliwości dot. niezapowiedzianych wizytacji podczas zajęć dydaktycznych.

Pani dr hab. Ewa Rębacz-Marón wypowiedziała się w imieniu swoim oraz dr hab. Anny Rymaszewskiej, prof. US oraz dr hab. Mariannie Soroce, prof. US, w sprawie realizacji przedmiotu medycyna sądowa dla kierunku biologiczne podstawy kryminalistyki, przewidzianego w planie studiów jako wykład. Medyk sądowy, prof. dr hab. Mirosław Parafiniuk, prowadzi zajęcia w trybie bezpośrednim, m.in. z wykorzystaniem materiału zdjęciowego, którego nie wolno udostępniać w zasobach online, a także

podczas wizyty w prosektorium. Dyrektor Instytutu zobowiązał się do złożenia wniosku w sprawie zmiany formy zajęć ww. przedmiotu.

Pani Prof. dr hab. Agnieszka Popiela wyraziła opinię, że tryb zdalny, obligatoryjny na wszystkie wykłady, jest nieadekwatny w przypadku małych grup na wielu kierunkach biologicznych i wpływa negatywnie na jakość kształcenia. Pani dr hab. Agnieszka Grinn-Gofroń, prof. US, stwierdziła, że władze rektorskie powinny zrobić wyjątek dla takich kierunków.


Na koniec zebrani wymienili uwagi dot. funkcjonowania i organizacji przestrzeni pracy w Uniwersytecie Szczecińskim oraz kampusie Wąska-Felczaka w kontekście ostatnich zarządzeń władz uczelni w związku z występowaniem wirusa SARS-CoV-2.

3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 17.09.2020 r.

Protokół został przyjęty jednogłośnie.

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

Protokołowała
Sylvia Wochna-Bartnik

Przewodnicząca Rady Naukowej
Instytutu Biologii
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Lidia Skuza, prof. US