

**PROTOKÓŁ
z posiedzenia
Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US
z dnia 13.10.2022 r.**

Posiedzenie w zastępstwie przewodniczącego RN prowadził członek RN dr hab. Andrzej Osadczuk, prof. US, Dyrektor INoMiŚ. Obecni członkowie posiedzenia zgodnie z listą obecności (załącznik do oryginału protokołu).

Dyrektor rozpoczął posiedzenie od ogłoszenia minuty ciszy celem upamiętnienia zmarłej dr hab. Haliny Kowalewskiej-Kalkowskiej, prof. US wieloletniego pracownika instytutu i członka RN INoMiŚ oraz p. Anny Stolarczuk, byłego pracownika instytutu.

W związku z zakończeniem zatrudnienia, Dyrektor odczytał list skierowany do prof. dra hab. Kazimierza Furmańczyka, profesora seniora, w którym podziękował Profesorowi za dotychczasową współpracę, podkreślił zasługi Profesora dla rozwoju instytutu oraz wyraził nadzieję, że Profesor nadal będzie wspierał pracowników INoMiŚ swoim doświadczeniem.

Dyrektor poinformował o przyznanych nagrodach JM Rektora US dla nauczycieli akademickich oraz pracowników technicznych i z tej okazji wręczył zaproszonym laureatom listy gratulacyjne. Po uroczystości wręczenia listów gratulacyjnych pracownicy, którzy nie są członkami RN opuścili posiedzenie.

1. Przyjęcie porządku obrad.

Dyrektor poinformował o proponowanej zmianie w porządku obrad, w części dotyczącej spraw naukowych (porządek obrad w załączeniu). Dyrektor przekazał informację, że w związku ze śmiercią dr hab. Haliny Kowalewskiej-Kalkowskiej, prof. US wygasają wszystkie funkcje jakie Pani Profesor sprawowała. W tej sytuacji nie ma konieczności głosowania nad odwołaniem Pani Profesor z funkcji pełnionych w komisjach doktorskich. Nie odbędzie się więc głosowanie nad uchwałami w sprawie odwołania Pani Profesor z funkcji członka komisji przeprowadzającej egzaminy doktorskie w dyscyplinie dodatkowej: geografia w przewodzie doktorskim mgr Ewy Katarzyny Góreckiej oraz z funkcji przewodniczącej komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie doktorskim mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

Wobec braku uwag, Dyrektor zarządził głosowanie nad zaproponowanym porządkiem obrad. Rada Naukowa w głosowaniu jednogłośnie przyjęła zaproponowany porządek obrad.

2. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie dla mgr Ewy Katarzyny Góreckiej.

Dyrektor poinformował o propozycji powołania dr hab. Małgorzaty Bąk, prof. US na członka komisji przeprowadzającej egzaminy doktorskie mgr Ewy Katarzyny Góreckiej w zakresie dyscypliny dodatkowej: geografia. Dr hab. Małgorzata Bąk, prof. US wyraziła zgodę na pełnienie tej funkcji. Dyrektor zarządził głosowanie nad zaproponowaną kandydaturą. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zmiany składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie dla mgr Ewy Katarzyny Góreckiej.

3. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania dr hab. Wiesława Dyka, prof. US z funkcji członka komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

Dyrektor poinformował, że w związku z przejściem na emeryturę dr hab. Wiesława Dyka, prof. US, konieczne jest odwołanie Profesora z funkcji członka komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie mgr Marty Magdaleny Krzywdy w zakresie dyscypliny dodatkowej: filozofia. Dyrektor zarządził głosowanie w sprawie. Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie odwołania dr hab. Wiesława Dyka, prof. US z funkcji członka komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie dla mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie dla mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

Dyrektor poinformował o propozycji powołania dr hab. Małgorzaty Bąk, prof. US na przewodniczącą komisji przeprowadzającej egzaminy doktorskie mgr Marty Magdaleny Krzywdy w zakresie dyscypliny podstawowej: oceanografia, dodatkowej: filozofia oraz języka obcego. Dr hab. Małgorzata Bąk, prof. US wyraziła zgodę na pełnienie funkcji. Dyrektor poinformował również o propozycji powołania prof. dr hab. Tadeusza Szubki na członka komisji do składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie mgr Marty Magdaleny Krzywdy, w miejsce odwołanego dra hab. Wiesława Dyka, prof. US. Profesor Tadeusz Szubka wyraził zgodę na pełnienie tej funkcji. Dyrektor zarządził głosowanie nad zaproponowanymi zmianami składu komisji. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie zmiany składu komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie dla mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

5. Podjęcie uchwały w przedmiocie wyznaczenia dr hab. Joanny Żelaznej-Wieczorek, prof. UŁ na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

6. Podjęcie uchwały w przedmiocie wyznaczenia dr hab. Teresy Nogi, prof. UR na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

Dyrektor oddał głos prof. dr. hab. Andrzejowi Witkowskiemu, który po krótko przedstawił zakres prac prowadzonych przez doktorantkę oraz zaproponował na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywdy dr hab. Joannę Żelazną-Wieczorek, prof. UŁ, która zajmuje się sinicami i okrzemkami, w dorobku ma prace związane z taksonomią molekularną oraz dr hab. Teresę Nogę, prof. UR, która zajmuje się okrzemkami kolonizującymi np. korę drzew.

Dyrektor zarządził głosowania nad powołaniem recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywdy. Rada Naukowa w głosowaniach tajnych jednogłośnie podjęła dwie uchwały: 1. w przedmiocie wyznaczenia dr hab. Joanny Żelaznej-Wieczorek, prof. UŁ na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywdy oraz 2. w przedmiocie wyznaczenia dr hab. Teresy Nogi, prof. UR na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywdy.

7. Zaopiniowanie zmian składu zespołu ds. dyscypliny nauk o Ziemi i środowisku działającego przy Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

Dyrektor wyjaśnił że w związku ze śmiercią dr hab. Haliny Kowalewskiej-Kalkowskiej, prof. US konieczne jest dokonanie zmian składu zespołu ds. dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku działającego przy Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego. Jednocześnie w związku ze stwierdzoną przez Dział Prawny niezgodnością Regulaminu Szkoły Doktorskiej ze Statutem US skład zespołu powinien zostać uzupełniony o dodatkową osobę, aby spełniał wytyczne Statutu US i liczył 5 członków (do tej pory zespół liczył 4 członków). Dyrektor poinformował

o zaproponowanych kandydaturach do uzupełnienia składu zespołu: prof. dr hab. Anna Cedro – przewodnicząca zespołu oraz dr hab. Małgorzata Bąk, prof. US – członek zespołu. Kandydaci wyrazili zgodę na pełnienie funkcji. Dyrektor zarządził głosowanie w sprawie. Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii dotyczącej zaproponowanych zmian składu zespołu ds. dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku działającego przy Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

8. Informacje kolegium dyrektorskiego INoMiŚ.

1/ Dyrektor poinformował członków RN o Zarządzeniu nr 126/2022 Rektora US w sprawie zasad postępowania z dokumentacją oraz wdrożenia systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją w Uniwersytecie Szczecińskim oraz zaznaczył, że od 3 października 2022 r. wszyscy pracownicy zobowiązani są do korzystania z systemu. Dyrektor poinformował, że w najbliższym czasie odbędą się szkolenia dla pracowników badawczo-dydaktycznych. Dyrektor zwrócił się do członków RN z prośbą o logowanie się do systemu i zgłaszanie ewentualnych problemów technicznych z obsługą systemu osobom odpowiedzialnym za jego funkcjonowanie. Głos zabrał dr Szymon Walczakiewicz, który zachęcał do korzystania w ramach ćwiczenia z wersji testowej systemu, do której dostęp mają wszyscy pracownicy. Zaznaczył, że jeżeli pojawia się problem z logowaniem, to należy skontaktować się z informatykami i unikać logowania się do systemu jeżeli połączenie ze stroną nie jest bezpieczne. Dr Walczakiewicz wyraził opinię, że system EZD bardzo ułatwi pracę i ograniczy biurokrację. Wywiązała się dyskusja dotycząca obsługi systemu, między innymi kwestii rozliczania w systemie dokumentów finansowo-księgowych. W trakcie dyskusji, pojawiły się uwagi, że pracownicy badawczo-dydaktyczni są obciążani nauką obsługi i korzystaniem z kolejnych systemów, co dezorganizuje pracę naukową.

2/ Dyrektor poinformował o lokalizacji punktu kancelaryjnego w budynku przy ul. Mickiewicza 16.

3/ Dyrektor poinformował o uruchomieniu nowego systemu Baza Osiągnięć Pracowników (BOP). W opinii Dyrektora system jest intuicyjny i łatwy w obsłudze. Za jego pośrednictwem będą obsługiwane m.in. wnioski o wybitną publikację.

4/ Dyrektor poinformował o spotkaniu z Prorektorem ds. Nauki prof. dr. hab. Andrzejem Skrendo, w którym uczestniczył również Pełnomocnik Dyrektora INoMiŚ ds. procedury ewaluacyjnej dr Daniel Okupny. Spotkanie dotyczyło omówienia wyników minionej ewaluacji. Dyrektor poinformował, że z danych bazy bibliograficznej wynika, że pracownicy INoMiŚ w pierwszym roku nowego okresu ewaluacyjnego opublikowali bardzo mało prac. Dyrektor poinformował o planach władz uczelni na wypracowanie nowych zasad motywowania pracowników do publikowania. Dyrektor poinformował, że uczelniany zespół ds. ewaluacji dokonał symulacji przyszłej ewaluacji, z której wynika, że najprawdopodobniej progi dla poszczególnych kategorii będą wyższe niż obecne. W listopadzie planowane jest spotkanie z Panem Prorektorem, na którym poruszone będą kwestie związane z ewaluacją. W trakcie rozmowy z Panem Prorektorem poruszona została również kwestia zmian dyscypliny w trakcie trwania okresu ewaluacyjnego oraz przypisywania dyscyplin do poszczególnych publikacji. Pojawiły się pomysły aby dla niżej punktowanych publikacji nie przypisywać w systemie bibliografia dyscypliny, aby taka publikacja nie była brana pod uwagę przez algorytm przy wyliczaniu punktów. Głos zabrał dr Przemysław Dąbek, który zaznaczył, że w Ministerstwie trwają prace nad zmianami kryteriów ewaluacji, więc wszelkie poczynione do tego czasu wewnętrzne ustalenia mogą się okazać niepotrzebne. Dyrektor poinformował, że jedną z

planowanych zmian jest nieprzypisywanie dyscypliny do czasopism. Zauważył jednocześnie, że nie będzie korzystnym rozwiązaniem jeżeli zmiany będą wprowadzane w połowie okresu ewaluacyjnego. Głos zabrał dr Daniel Okupny, który podkreślił, że dla dobrego wyniku ewaluacji najważniejsze jest kryterium I, czyli publikacje. Należy się skupić głównie na publikowaniu wysokopunktowanych artykułów. Głos zabrał prof. dr hab. Andrzej Witkowski, który poinformował, że kierowany przez niego zespół przymierza się w najbliższym czasie do komercjalizacji. Toczą się już w tej sprawie rozmowy z władzami uczelni. Głos zabrał dr Okupny informując, że komercjalizacja wyników badań zaliczana jest do pierwszego kryterium w ewaluacji. Wywiązała się dyskusja nt. wyników ewaluacji, Dyrektor poinformował, że 8 instytutów US odwołało się od wyników ewaluacji.

5/ Dyrektor poinformował o trwających pracach nad powołaniem Rady Naukowej Geocentrum. W skład rady, zgodnie z Regulaminem Geocentrum, wchodzi przedstawiciele dyrektora, rektora oraz osoby nie związane z uczelnią; nie ma jeszcze oficjalnych powołań na członków rady.

6/ Dyrektor poinformował, w zastępstwie dr hab. Joanny Dudzińskiej-Nowak, prof. US, o wynikach rekrutacji na r.a. 2022/2023.

7/ Dyrektor poinformował o Zarządzeniu Rektora US nr 115/2022 ws. przebywania osób postronnych na terenie Uniwersytetu Szczecińskiego. Trwają rozmowy nad wypracowaniem rozwiązań korzystania z wejść do budynków zgodnych z wytycznymi ujętymi w zarządzeniu.

8/ Dyrektor poinformował o planach Instytutu Biologii na przekształcenie się w Wydział Biologii.

9. Wolne wnioski.

Dr Małgorzata Świątek zaapelowała o zamykanie drzwi wejściowych do budynku i oszczędzanie energii.

Nie zgłoszono więcej wolnych wniosków.

10. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej INoMiŚ w dniu 01.09.2022 r. i 15.09.2022 r.

Dyrektor zarządził głosowanie nad zatwierdzeniem protokołów z posiedzeń RN INoMiŚ z dnia 01.09.2022 r. oraz 15.09.2022 r. W głosowaniu jawnym protokoły zostały jednogłośnie zatwierdzone.

Dyrektor ogłosił zakończenie posiedzenia.

Protokół sporządziła:

Mgr Katarzyna Łagowska

W zastępstwie Przewodniczącego RN:
Dr hab. inż. Andrzej Osadcuk, prof. US

