

## PROTOKÓŁ

### z posiedzenia

### Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US z dnia 21.01.2021 r.

Posiedzenie Rady Naukowej odbyło się On-Line w programie MS Teams w zespole pod nazwą „Rada Naukowa INoMiŚ”. Posiedzenie odbyło się w obecności większości członków RN (w posiedzeniu uczestniczyło 25 członków RN, pracownik sekretariatu naukowego INoMiŚ oraz przedstawiciel studentów).

Spotkanie rozpoczął Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US, który przedstawił porządek obrad posiedzenia. Porządek obrad w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęto (porządek obrad w załączeniu). Przewodniczący RN poprosił członków rady o zaznajomienie się ze Statutem US w części opisującej kompetencje rady naukowej jako organu opiniodawczo-doradczego (§79) oraz w zakresie uprawnień do nadawania stopni naukowych (rozdział VI).

Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US zaproponował, aby składy powoływanych komisji były takie, jak w radzie naukowej poprzedniej kadencji. Propozycja ta nie spotkała się ze sprzeciwem członków RN. Wobec tego Przewodniczący zarządził głosowanie.

#### **Podjęcie uchwały w sprawie powołania stałej komisji nostryfikacyjnej w postępowaniach nostryfikacyjnych stopni naukowych nadanych za granicą**

Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US zaproponował powołanie komisji nostryfikacyjnej w postępowaniach nostryfikacyjnych stopni naukowych nadanych za granicą na kadencję 2020-2024 w następującym składzie:

1. dr hab. Roman Marks, prof. US
2. dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US
3. dr hab. Jakub Witkowski, prof. US
4. dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak

Wszystkie zgłoszone osoby wyraziły zgodę na kandydowanie do komisji. Rada Naukowa INoMiŚ w głosowaniu tajnym, powołała komisję nostryfikacyjną w zaproponowanym składzie. Wyniki głosowania w załączeniu.

#### **Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. nagród i odznaczeń w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego**

Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US zaproponował powołanie komisji ds. nagród i odznaczeń w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego na kadencję 2020-2024 w następującym składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Piasecki,
2. dr hab. Roman Marks prof. US;
3. dr hab. Helena Więclaw, prof. US;
4. dr inż. Krystyna Osadczyk;
5. dr Dominik Zawadzki.

Wszystkie zgłoszone osoby wyraziły zgodę na kandydowanie do komisji ds. nagród i odznaczeń. Wobec czego Przewodniczący Rady poddał zgłoszone kandydatury pod

głosowanie.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym większością głosów powołała komisję ds. nagród i odznaczeń w zaproponowanym składzie. Wyniki głosowania w załączeniu

### **Informacje Dyrektora INoMiŚ**

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US na początku swojej wypowiedzi podkreślił, że obecny skład rady naukowej de facto nie jest z wyboru, tylko z nominacji.

Dyrektor przedstawił aktualny stan kadrowy Instytutu; poinformował, że w obecnej strukturze Instytutu nie ma wyodrębnionych jednostek drugiego rzędu, typu katedr, ale funkcjonuje kilkanaście laboratoriów instrumentalnych, które w poprzedniej strukturze były przypisane do poszczególnych jednostek, jakimi były zakłady naukowe. Jest to sprawa otwarta i być może w przyszłości zostaną powołane 2 lub 3 katedry w strukturze instytutu. Dyrektor oznajmił, że aktualnie w Instytucie pracują 62 osoby, w tym 54 pracowników badawczo-dydaktycznych, w tym ośmiu w niepełnym wymiarze (1/8 lub 1/4 etatu); łącznie 47,5 etatów; 7 pracowników technicznych (jeden z nich utrzymuje swój etat z prac wykonywanych dla gospodarki i instytucji samorządowych) oraz 1 starszy marynarz (1/2 etatu finansowana ze SPUB).

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US poruszył temat 3 jednostek związanych pod względem merytorycznym z INoMiŚ, które formalnie nie są jednostkami Instytutu: Morska Stacja Brzegowa w Międzyzdrojach, Muzeum Geologiczne (w budynku Geocentrum), Miejska Stacja Meteorologiczna (w budynku przy ul. Mickiewicza 16). Pomimo skierowania dwóch pism Dyrektora w tej sprawie, zarówno poprzednie jak i nowe władze uczelni nie podjęły żadnych decyzji.

Dyrektor INoMiŚ oznajmił, że w trakcie restrukturyzacji uczelni i organizacji sekcji ds. nauki, sekcji ds. kształcenia oraz sekcji ds. obsługi studentów Instytut utracił 5 etatów technicznych. Ówczesne władze deklarowały, że z czasem wraz z potrzebami będzie możliwość odzyskania etatów. Taka potrzeba istnieje. Specyfika dyscypliny Instytutu oraz duża ilość laboratoriów, aparatury i sprzętu badawczego w tym do prac terenowych wymaga odpowiedniej proporcji pomiędzy pracownikami naukowymi a wspomagającymi ich prace badawcze pracownikami technicznymi.

Dyrektor poinformował członków rady, że zamierza złożyć do Rektora wnioski o utworzenie etatu dla zatrudnienia pracownika inżynieryjno-technicznego, który pełniłby rolę konserwatora aparatury badawczej oraz różnego typu urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w tym sprzętu komputerowego. Do zadań takiego pracownika należałoby szybkie usuwanie usterek i dokonywanie drobnych napraw bez konieczności zamawiania serwisu zewnętrznego. Taka osoba czuwałaby także nad funkcjonalnością sal i laboratoriów komputerowych oraz zapewniała obsługę podczas konferencji oraz innych spotkań naukowych. Osoba taka byłaby zatrudniona w grupie pracowników inżynieryjno-technicznych, w zależności od posiadanych kwalifikacji, na stanowisku specjalisty lub starszego specjalisty inżynieryjno-technicznego. Dyrektor poinformował również o zamiarze złożenia do Rektora wniosku o zatrudnienie w Instytucie (na etacie technicznym) osoby, która zapewniałaby kompleksową obsługę sekretariatu Instytutu.

Dyrektor wyraził chęć przypisania pracowników technicznych zatrudnionych w Instytucie do zespołów badawczych. Nie wykluczył w związku z tym określenia nowego zakresu obowiązków tychże pracowników.

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczyk, prof. US poinformował, że złożył wniosek do Rektora w sprawie utworzenia stanowiska dwóch zastępców dyrektora. Zadaniem pierwszego z zastępców byłaby przede wszystkim koordynacja wszystkich prac związanych z obsługą przez pracowników Instytutu zajęć dydaktycznych realizowanych przez Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych. Wniósł o powierzenie tej funkcji dr hab. Joannie Dudzińskiej-Nowak. Otrzymał zgodę i dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak została oficjalnie powołana na Wicedyrektora INoMiŚ. Władze uczelni podjęły decyzję, że w instytutach będzie tylko jeden zastępca zamiast drugiego istnieje możliwość powołania pełnomocnika dyrektora do określonych zadań. Dyrektor rozważa powołanie pełnomocnika dyrektora instytutu ds. procesu ewaluacji.

Dyrektor INoMiŚ przekazał informacje z dwóch spotkań z Rektorem, które odbyły się w piątek 8 stycznia i poniedziałek 11 stycznia. Na spotkaniach poruszono następujące kwestie: sprawę powołania zastępcy dyrektora (ds. dydaktycznych) i ewentualnie pełnomocnika dyrektora ds. ewaluacji, utworzenia etatu dla konserwatora aparatury badawczej oraz sprzętu elektronicznego, w tym komputerowego, utworzenia etatu dla pracownika instytutu, który zapewniałby kompleksową obsługę sekretariatu Instytutu, sprawę korekty wynagrodzeń w poszczególnych grupach pracowników Instytutu celem wyrównania dysproporcji stawek na tych samych stanowiskach. Dyrektor przedstawił propozycję odbycia kolegium rektorskiego w INoMiŚ (luty/marzec).

Dyrektor przypomniał o składaniu wniosków o order, odznaczenia oraz medale dla pracowników.

Dyrektor oznajmił, że od kilku miesięcy na jego adres przychodzą dyplomy dla pracowników INoMiŚ, którzy otrzymali różnego rodzaju nagrody (jubileuszowe, naukowe lub za inne osiągnięcia). Nazbierało się ich już kilkanaście. Dyrektor gromadzi je, cały czas z nadzieją wręczenia ich na spotkaniu ogólnym pracowników. Niestety, od niemal roku taka okazja nie nadarza się i nie wygląda na to, że prędko będziemy mieć taką możliwość. Dyrektor poprosił członków rady o opinię czy przekazać te dyplomy pocztą wewnętrzną, czy poczekać i wręczyć je podczas spotkania wszystkich pracowników.

Dyrektor przypomniał, że jakiś czas temu powstała inicjatywa utworzenia nowego kierunku studiów „Gospodarowanie zasobami środowiska przyrodniczego”. Istnieje konieczność szybkiego opracowania dokumentacji dla tego kierunku.

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczyk, prof. US poinformował, że otrzymał zaproszenie z Instytutu Oceanologii Rosyjskiej Akademii Nauk do udziału w projekcie BaltEP. Nawiązując do ogłoszonej przez ONZ inicjatywy „Decade of Ocean Science for Sustainable Development” Instytut Oceanologii złożył wniosek do Międzyrządowej Komisji Oceanograficznej UNESCO. Program BaltEP „Environmental predictors of the Baltic Sea eutrophication in connection with planning human activity” (Środowiskowe predyktory eutrofizacji Morza Bałtyckiego w powiązaniu z planowaniem działalności człowieka) ma na celu zrozumienie przeszłych, obecnych i przyszłych zmian środowiska Morza Bałtyckiego, m.in. w kontekście intensywności wymiany wody z Oceanem Atlantyckim i powiązania tego procesu ze stopniem eutrofizacji wód. W zamierzeniach jest także dokonanie rekonstrukcji zmian klimatycznych, oraz opisanie relacji między globalnymi i regionalnymi skutkami tych zmian. W ramach projektu planowane są m.in. takie działania:

- badania terenowe i laboratoryjne (możliwe rejsy): procesy sedymentacyjne (historia geologiczna Morza Bałtyckiego), wykorzystanie zakotwiczonych boi pomiarowych i autonomicznych stacji dennych, monitorowanie i badanie zatopionych miejsc amunicji

chemicznej, a także skutków dużych napływów słonych wód na ekosystem Morza Bałtyckiego

- badanie przeszłych zmian klimatycznych (długo i krótkoterminowych)
- symulacja numeryczna i laboratoryjna w celu monitorowania aktualnego stanu ekosystemu Morza Bałtyckiego i badania zmian (przeszłych i obecnych) oraz opracowania scenariuszy na przyszłość (budowa regionalnych modeli klimatycznych)
- przetwarzanie danych teledetekcyjnych do badania eutrofizacji Morza Bałtyckiego. Dyrektor poprosił o deklarację chętnych pracowników do włączenia się we współpracę w projekcie.

Dyrektor INoMiŚ przekazał informacje ze spotkania konsultacyjnego z władzami uczelni w dn. 21.01.2021 r., na którym Rektor Tarczyński poinformował o finalizowaniu prac nad nowym regulaminem US. Pani Prorektor ds. Kształcenia przekazała informacje z rad dydaktycznych wydziałów. Prorektor ds. finansów poinformował o dobrej sytuacji finansowej US i planowanych podwyżkach płac. Uniwersytet Szczeciński otrzymał dodatkową subwencję na doposażenie związane ze zdalnym nauczaniem, w związku z tym zakupiono pakiet Office 365 dla wszystkich pracowników i studentów. Kanclerz US poinformował o wprowadzeniu nowych regulaminów porządkujących proces udzielania zamówień publicznych na US związanych z nową Ustawą o Zamówieniach Publicznych.

Dyrektor poprosił swojego zastępcę o przekazanie informacji dotyczącej kształcenia. Pani dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak poinformowała, że rada dydaktyczna wydziału zaprotestowała wobec planów zmniejszenia liczby godzin dydaktycznych na kierunkach studiów prowadzonych przez wydział nauk Ścisłych i Przyrodniczych w tym przez INoMiŚ. Wobec czego nie będzie drastycznych zmian w programach kształcenia poszczególnych kierunków a tylko drobne korekty, które pozwolą na ujednoczeniu programów studiów w ramach uczelni. Wytyczne do zmian mają być ustalone do końca stycznia. Programy studiów po drobnych zmianach powinny być zatwierdzone na kwietniowym posiedzeniu Senatu US.

### **Wolne wnioski**

Pani Anna Rożuk reprezentująca studentów zgłosiła chęć wzięcia udziału w planowanym w Instytucie spotkaniu z Rektorami z ramienia studentów.

Pani dr Małgorzata Świątek zgłosiła wniosek, aby koordynatorzy kierunków również uczestniczyli w tym spotkaniu. Na co dyrektor poprosił, aby koordynatorzy kierunków przekazali swoje uwagi zastępcy dyrektora.


Pani prof. dr hab. Anna Cedro poinformowała, że została powołana na Pełnomocnika Rektora ds. otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych.

### **Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej w dniach 22.12.2020 r. i 14.01.2021 r.**

Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US poinformował o dwóch uwagach do protokołów, które zostały uwzględnione. W związku z brakiem kolejnych uwag do protokołów z posiedzenia RN w dniach 22.12.2020 r. i 14.01.2021 r. Przewodniczący RN zarządził głosowanie jawne, w którym protokoły zostały przyjęte.

Posiedzenie zdalne zakończono. Wydruk protokołu głosowań w programie Rada24 w załączeniu.

Protokół sporządziła:  
mgr Magdalena Klimczak

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US