

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia**  
**Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US**  
**z dnia 05.10.2023 r.**

Posiedzenie w trybie stacjonarnym prowadził Przewodniczący RN dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US.

Obecni członkowie posiedzenia zgodnie z listą obecności (załącznik do oryginału protokołu).

Przed przystąpieniem do realizacji porządku obrad Przewodniczący oddał głos Dyrektorowi Instytutu, który wręczył nagrody naukowe i organizacyjne przyznane przez JM Rektora oraz nagrody jubileuszowe dla pracowników Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

W związku z nieobecnością jednego członka komisji skrutacyjnej Przewodniczący poinformował o konieczności uzupełnienia składu komisji na bieżące posiedzenie RN. Swoją kandydaturę na członka komisji skrutacyjnej zgłosiła dr inż. Brygida Wawrzyniak-Wydrowska. Przewodniczący zarządził głosowanie nad uzupełnieniem składu komisji. Rada Naukowa jednomyślnie zatwierdziła kandydaturę dr inż. Brygidy Wawrzyniak-Wydrowskiej na członka komisji skrutacyjnej, a tym samym skład komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie:

- dr inż. Krystyna Osadczuk – przewodnicząca komisji,
- dr hab. Dariusz Wysocki, prof. US – członek komisji,
- dr inż. Brygida Wawrzyniak-Wydrowska – członek komisji.

**1. Przyjęcie porządku obrad.**

Przewodniczący RN zarządził głosowanie nad porządkiem obrad posiedzenia, który w głosowaniu jawnym został jednogłośnie przyjęty (porządek obrad w załączeniu do oryginału protokołu).

**2. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej sprawozdania z osiągniętych efektów naukowych przez prof. dra hab. Andrzeja Zawala po zakończonym urlopie naukowym**

Przewodniczący przedstawił osiągnięcia naukowe prof. Andrzeja Zawala ujęte w sprawozdaniu z urlopu naukowego. Członkowie RN w krótkiej dyskusji podkreślili wysoki poziom naukowy osiągnięć prof. Zawala czego potwierdzeniem jest przyznana przez JM Rektora nagroda naukowa II stopnia. Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała przedstawione do oceny sprawozdanie prof. Andrzeja Zawala z urlopu naukowego i podjęła stosowną uchwałę w sprawie (szczegółowe wyniki z głosowania ujęte są w protokole komisji skrutacyjnej).

**3. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania zasadności wniosku Pana prof. dra hab. Andrzeja Zawala o udzielenie płatnego urlopu naukowego**

Przewodniczący poinformował o wniosku prof. Andrzeja Zawala, który wpłynął do zaopiniowania przez RN, w sprawie udzielenia urlopu naukowego na okres trzech miesięcy, co wypełni dwunastomiesięczny wymiar urlopu przysługujący do wykorzystania nauczycielowi akademickiemu; poprzedni urlop naukowy, z którego sprawozdanie było opiniowane w poprzednim punkcie porządku obrad, obejmował okres dziewięciu miesięcy. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie. Rada

Naukowa w głosowaniu tajnym jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała wniosek prof. Andrzeja Zawala o udzielenie urlopu naukowego na okres 01.10.2023 – 31.12.2023 r. i podjęła stosowną uchwałę w sprawie (szczegółowe wyniki z głosowania ujęte są w protokole komisji skrutacyjnej).

**4. Podjęcie uchwały w sprawie wygaśnięcia mandatu członka Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego – przedstawiciela nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku profesora albo profesora Uniwersytetu dra hab. Romana Marksa, prof. US**

Przewodniczący wyjaśnił, że w związku z ostatnimi wydarzeniami Rada Naukowa INoMiŚ utraciła dwóch Członków:

Wspominając zmarłego prof. dra hab. Andrzeja Witkowskiego Przewodniczący zwrócił się do zebranych z propozycją zorganizowania specjalnego posiedzenia RN poświęconego pamięci prof. Witkowskiego.

Przewodniczący wyjaśnił również, że w związku z przejściem na emeryturę dra hab. Romana Marksa, prof. US i przerwą w zatrudnieniu, skutkującą zgodnie ze Statutem US wygaśnięciem mandatu członka RN, konieczne jest podjęcie uchwały w sprawie wygaśnięcia mandatu członka RN INoMiŚ. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wygaśnięcia mandatu członka RN INoMiŚ US dra hab. Romana Marksa, prof. US (szczegółowe wyniki z głosowania ujęte są w protokole komisji skrutacyjnej).

**5. Informacje kolegium dyrektorskiego INoMiŚ**

Głos zabrał Dyrektor Instytutu dr hab. inż. Andrzej Osadczyk, prof. US, który przekazał następujące informacje:

- W dniu 1 września br. został złożony wniosek w konkursie RID (Regionalna Inicjatywa Doskonałości). Wniosek w konkursie jest wnioskiem wspólnym Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku oraz Instytutu Biologii i opiewa na kwotę ponad 14 mln złotych; w przypadku przyznania finansowania wniosek będzie realizowany przez 4 lata.
- Na ostatnim posiedzeniu Senatu US dyskutowano i zatwierdzano zmiany w Statucie US. Wprowadzony został zapis o tym, że w skład Rady Naukowej wchodzi wszyscy nauczyciele akademicki zatrudnieni na stanowisku profesora albo profesora Uniwersytetu. Pozostali nauczyciele posiadający co najmniej tytuł doktora w ilości 50% ogólnej liczby, w drodze wyborów. Zgodnie z wprowadzonymi zmianami przewodniczącym rady naukowej może zostać wybrany dyrektor instytutu. W Statucie pojawił się zapis, że do przeprowadzenia wyborów rektora (wybory odbędą się w przyszłym roku), wystarczające jest zgłoszenie się jednego kandydata. Kandydat musi uzyskać poparcie co najmniej czterech rad naukowych funkcjonujących w Uczelni. Utrzymany został zapis, że 20% głosów elektorских w wyborach rektora przypada studentom.
- W dniach 8-16.09.2023 r. zorganizowana została szkoła letnia „Summer School” dla studentów z Uniwersytetu z Wuhan. Ostatniego dnia pobytu została podpisana przez JM Rektora prolongata umowy o współpracy naukowo-dydaktycznej z Wydziałem Nauk o Ziemi Uniwersytetu Wuhan.
- Dr hab. Paweł Terefenko, prof. US uzyskał dotację w kwocie 415 tys. euro w ramach programu Horyzont Europa na realizację międzynarodowego projektu przy współpracy z

pięcioma jednostkami zagranicznymi. Tytuł Projektu: COMpound extremes Attribution of climate change: towardS an operational Service (COMPASS).

- Dr Andrzej Giza otrzymał grant na kwotę 48 954 zł w ramach programu NCN Miniatura 7. Tytuł projektu: Wpływ sztormów na sezonową zmienność siedlisk bentosu oraz morfologii brzegu.
- Dr inż. Jakub Skorupski został laureatem nagrody III stopnia Polskiego Towarzystwa genetycznego za najlepszą pracę oryginalną w kategorii genetyka zwierząt w 2022 r. Tytuł pracy: „Characterisation of the Complete Mitochondrial Genome of Critically Endangered *Mustela lutreola* (Carnivora: Mustelidae) and Its Phylogenetic and Conservation Implications”.
- Podczas ubiegłotygodniowej inauguracji roku akademickiego dr Daniel Okupny odebrał nagrodę Naukowca Roku US, a podczas posiedzenia Senatu US dr Przemysław Dąbek odebrał nagrodę dla Najlepszego Młodego Naukowca Uniwersytetu Szczecińskiego.

Głos zabrała dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak, prof. US, Zastępca Dyrektora INoMiŚ, która przekazała następujące informacje:

- W związku z tym że studenci nadal decydują o wyborze przedmiotów „do wyboru”, zmianie mogą ulec przydziały godzin. Pojawiła się deklaracja dyrekcji Instytutu Biologii, że po zakończeniu procesu wyboru przedmiotów, możliwe będzie ewentualnie przekazanie pracownikom INoMiŚ dodatkowych godzin z przedmiotów „biologicznych”.
- Sytuacja po rekrutacji wygląda źle. Nie został uruchomiony I stopień kierunku geografia, coraz mniej godzin jest przekazywanych z Instytutu Geografii Przestrzennej i Gospodarki Społeczno-Ekonomicznej, co przekłada się to na duże niedobory godzin. Głos zabrał Dyrektor Instytutu, który wyjaśnił, że niedobór godzin sięga czterech etatów. Jest to paradoksalna sytuacja w świetle tego że w instytucie nadal jest potrzeba zatrudnienia specjalistów w kilku dziedzinach. Głos zabrała dr inż. Krystyna Osadczuk, która przypomniała, że zgodnie uwagami PKA po akredytacji kierunków studiów, nie jest prawidłowe wliczanie godzin konsultacji do godzin bezpośredniego kontaktu ujętych w sylabusach dla poszczególnych przedmiotów. Wynikiem tego jest wymóg zwiększenia liczby godzin w bezpośrednim kontakcie, co przełożyć się powinno na zwiększenie liczby godzin zajęć w planach studiów. Zwiększenie liczby godzin w planach studiów skutkowałoby zmniejszeniem niedoborów godzinowych w przydziałach godzin dydaktycznych dla poszczególnych pracowników. Wywiązała się dyskusja nad rozkładem zajęć dydaktycznych dla poszczególnych nauczycieli akademickich. W związku z tym, że poszczególne przedmioty w planach studiów mają przydzielonych bardzo mało godzin, w celu wypełnienia pensum, jeden pracownik musi prowadzić kilka – kilkanaście przedmiotów w roku akademickim. Nie jest możliwe bycie specjalistą w tak wielu dziedzinach, a posiadanie odpowiednich kwalifikacji i dorobku naukowego do prowadzenia zajęć jest weryfikowane w trakcie akredytacji poszczególnych kierunków przez PKA. Głos zabrała dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak, prof. US, która zauważyła, że jak dotąd akredytacje kierunków przypisanych do INoMiŚ wypadły najlepiej w skali całego Uniwersytetu.

Głos zabrał dr Daniel Okupny, Pełnomocnik Dyrektora INoMiŚ ds. procedury ewaluacyjnej, który przedstawił następujące informacje:

- W dniu 16.10.2023 planowane jest spotkanie Uczelnianej Rady ds. Nauki.