

PROTOKÓŁ
z posiedzenia
Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US
z dnia 12.01.2023 r.

Posiedzenie odbywało się w trybie zdalnym w aplikacji MSTeams. Głosowania przeprowadzono przy użyciu systemu głosowań Rada24. Posiedzenie prowadził Przewodniczący RN dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US.

W związku z tym, że kilku członków RN zalogowało się do spotkania po jego rozpoczęciu, Przewodniczący w trakcie trwania posiedzenia zarządził powtórzenie głosowań nad sprawdzeniem listy obecności oraz zatwierdzenia porządku obrad.

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

1. *Przyjęcie porządku obrad.*

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

2. *Podjęcie uchwały w sprawie wprowadzenia zmian w uchwale RN INoMiŚ nr 27/2022 z dnia 3 listopada 2022 r. (Zmiana dotyczy miejsca zatrudnienia recenzenta prof. Stanisława Mikulskiego).*

Przewodniczący poinformował o błędzie jaki pojawił się w uchwale RN nr 27/2022 z dnia 3 listopada 2022 r. , dotyczącym nieprawidłowego wskazania miejsca zatrudnienia prof. dr. hab. Stanisława Mikulskiego recenzenta w postępowaniu habilitacyjnym dr. Dominika Zawadzkiego i konieczności jego poprawienia stosowną uchwałą. Właściwym miejscem zatrudnienia recenzenta jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie. Rada Naukowa w głosowaniu jawnym jednogłośnie podjęła uchwałę zmieniającą uchwałę w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku dr. Dominika Zawadzkiego.

3. *Podjęcie uchwały w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywda i dopuszczenia jej do publicznej obrony.*

Przewodniczący przekazał głos prof. Andrzejowi Witkowskiemu, promotorowi pracy doktorskiej mgr Marty Krzywda, który przedstawił sylwetkę doktorantki oraz omówił najważniejsze wyniki pracy. Profesor Witkowski poinformował o uwagach redakcyjnych odnośnie pracy, które pojawiły się w recenzjach i zapewnił że nie mają one wpływu na ocenę merytoryczną pracy. Pomimo drobnych uwag, obie recenzje są pozytywne. Wobec braku głosów w dyskusji, Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywda i dopuszczenia jej do publicznej obrony. Zgodnie z § 2 uchwały termin obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym został wyznaczony na dzień 2 lutego 2023 r. Przewodniczący poinformował również o próbnym łączeniu zdalnym, w związku z planowaną obroną, które odbędzie się w dniu 31 stycznia 2023 r.

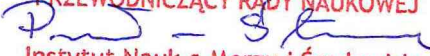
4. Wolne wnioski.

Nie zgłoszono wolnych wniosków.

Przewodniczący ogłosił zakończenie posiedzenia.

Protokół sporządziła:

Mgr Katarzyna Łagowska

dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US
PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Instytut Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytet Szczeciński