

PROTOKÓŁ
z posiedzenia
Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US
z dnia 20.05.2022 r.

Posiedzenie prowadził przewodniczący RN dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US. Obecni członkowie posiedzenia zgodnie z listą obecności (załącznik do oryginału protokołu).

Z powodu nieobecności członków Stałej Komisji Skrutacyjnej, zaszła potrzeba powołania trzech członków komisji na bieżące posiedzenie. Swoją kandydaturę do komisji zgłosiły prof. dr hab. Małgorzata Stasińska, prof. US, dr hab. Małgorzata Puc, prof. US oraz dr hab. Halina Kowalewska – Kalkowska, prof. US. Przewodniczący zarządził wprowadzenie do porządku obrad głosowania nad składem Komisji Skrutacyjnej oraz wyborem przewodniczącego komisji. Rada Naukowa INoMiŚ w głosowaniu jawnym podjęła jednogłośnie uchwałę o powołaniu nowego składu Komisji Skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN. Przewodniczący zaproponował kandydaturę dr hab. Małgorzaty Stasińskiej, prof. US na przewodniczącą Komisji Skrutacyjnej, w głosowaniu jednogłośnie zatwierdzono kandydaturę prof. Stasińskiej na Przewodniczącą komisji skrutacyjnej.

Skład Komisji Skrutacyjnej:

1. Dr hab. Małgorzata Stasińska, prof. US – Przewodnicząca komisji
2. Dr hab. Małgorzata Puc, prof. US – Członek komisji
3. Dr hab. Halina Kowalewska – Kalkowska, prof. US

1. Przyjęcie porządku obrad:

Przewodniczący zarządził głosowanie nad porządkiem obrad posiedzenia. Porządek obrad w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęto (porządek obrad w załączeniu).

2. Sprawy naukowe:

a) Podjęcie uchwały w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgra Adriana Kryka i dopuszczenia jej do publicznej obrony:

Przewodniczący poinformował, że Pan magister zdał wymagane ustawą egzaminy doktorskie oraz wpłynęły dwie pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej. Tytuł rozprawy doktorskiej brzmi: „Rekonstrukcja warunków oceanograficznych u wybrzeży południowo – zachodniej Grenlandii w późnym plejstocenie i holocenie w świetle analizy okrzemkowej osadów oceanicznych”. Przewodniczący przypomniał, że recenzentami są: dr hab. Witold Szczuciński, prof. UAM z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz dr hab. Małgorzata Witak, prof. UG z Uniwersytetu Gdańskiego. Przewodniczący udzielił głosu promotorowi mgr. Adriana Kryka prof. Andrzejowi Witkowskiemu. Pan Profesor zauważył, że recenzje które wpłynęły, są miejscami krytyczne, a recenzenci wskazują głównie na to, że zdecydowanie bardziej korzystne byłoby napisanie pracy w języku angielski. Prof. Witkowski poinformował, że mgr Kryk przygotowuje obecnie na podstawie rozprawy doktorskiej obszerną publikację w języku angielskim. Prof. Andrzej Witkowski zaproponował, aby publiczna obrona odbyła się w dniu 2 czerwca 2022 r. o godz. 10:00. Przewodniczący prof. US Przemysław Śmietana poinformował o wpisaniu zaproponowanego terminu obrony do uchwały i zarządził głosowanie w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Adriana Kryka i dopuszczenie jej do publicznej obrony w dniu 2 czerwca 2022 r. Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US w głosowaniu tajnym przyjęła uchwałę jednomyślnie. Wyniki głosowania znajdują się w protokole Komisji Skrutacyjnej.


Wolne wnioski:

Nie zgłoszono wolnych wniosków.

Przewodniczący Rady Naukowej 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