

**PROTOKÓŁ
z posiedzenia
Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US
z dnia 01.06.2023 r.**

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

Obecni członkowie posiedzenia zgodnie z listą obecności, na podstawie głosowania w systemie Rada24 (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 przyjęcia regulaminu określającego zasady wnioskowania o nagrody JM Rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich

Przewodniczący oddał głos prof. dr. hab. Wojciechowi Piaseckiemu, Przewodniczącemu instytutowej komisji ds. nagród i odznaczeń. Prof. Piasecki przedstawił proponowane zmiany, w instytutowym regulaminie wnioskowania o nagrody JM Rektora oraz formularzu wniosku. Regulamin z poprawkami został zaakceptowany przez Członków instytutowej komisji ds. nagród i odznaczeń i przed posiedzeniem RN rozesłany do członków RN. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie. Rada Naukowa w głosowaniu jednogłośnie podjęła uchwałę ws. przyjęcia instytutowego regulaminu określającego zasady wnioskowania o nagrody JM Rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich (Instytutowy regulamin stanowi załącznik do uchwały RN).

Głos zabrała dr hab. Małgorzata Bąk, prof. US, która zgłosiła wolny wniosek (punkt nie był ujęty w porządku obrad, ale Przewodniczący dopuścił jego procedowanie). Prof. Bąk poinformowała o sygnałach jakie docierają do niej ze strony studentów kierunku Oceanografia, którzy wyrażają zaniepokojenie faktem, że na zajęciach nie korzystają z nowoczesnych narzędzi w postaci specjalistycznych programów komputerowych, a obliczenia i rysunki wykonują przy użyciu „kartki papieru i ołówka”. Studenci wskazali konkretną listę programów, z których chcieliby korzystać w ramach ćwiczeń. Wywiązała się dyskusja w której pojawiły się głosy, że studenci powinni nabywać umiejętności obsługi specjalistycznych programów komputerowych, ale również znać podstawy stosowanych metod, aby korzystanie z programów komputerowych nie sprowadzało się jedynie do kliknięcia odpowiedniego klawisza.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji 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