

## PROTOKÓŁ

### z posiedzenia

### Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US

z dnia 22.12.2020 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 (początkowo w posiedzeniu uczestniczyło 13 członków RN oraz pracownik sekretariatu naukowego INoMiŚ pod koniec w spotkaniu brało udział 16 członków RN).

Spotkanie rozpoczął Przewodniczący Rady Naukowej prof. dr hab. Ryszard K. Borówka, który przedstawił porządek obrad posiedzenia. Porządek obrad w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęto (w załączeniu).

#### **Podjęcie uchwały o uznaniu stopnia naukowego doktora przez Panią Piya Roychoudhury za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora**

Przewodniczący Rady Naukowej prof. dr hab. Ryszard K. Borówka, poprosił o zreferowanie przewodniczącego komisji nostryfikacyjnej. Dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US poinformował, że w dniu 16 grudnia 2020 r. do Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US wpłynął wniosek Pani Piya Roychoudhury o przeprowadzenie i wszczęcie postępowania nostryfikacyjnego stopnia naukowego doktora nadanego za granicą. Komisja nostryfikacyjna na posiedzeniu w dniu 21 grudnia 2020 r. dokonała oceny formalnej i merytorycznej wniosku. Komisja stwierdziła, że Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu Uniwersytetu Szczecińskiego jest właściwą jednostką do przeprowadzenia tego postępowania oraz, że złożone wraz z wnioskiem dokumenty są kompletne. Analizowana praca naukowa została zrealizowana na podstawie badań laboratoryjnych z wykorzystaniem nowoczesnych metod analitycznych aktualnie stosowanych w biochemii i biofizyce. Całość stanowi rzetelną pracę naukową. Komisja nostryfikacyjna rekomenduje Radzie Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego uznanie stopnia naukowego doktora przyznanego za granicą Pani Piya Roychoudhury, za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora.

W dyskusji prof. dr hab. Ryszard K. Borówka podkreślił, że procedowana praca doktorska jest na bardzo wysokim poziomie naukowym i ma charakter aplikacyjny. Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący RN zarządził głosowanie.

Rada Naukowa, jednogłośnie w głosowaniu tajnym uznała stopień naukowy doktora przyznanego za granicą Pani Piya Roychoudhury za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora.

#### **Informacje Dyrektora INoMiŚ**

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US złożył członkom RN życzenia świąteczno-noworoczne.

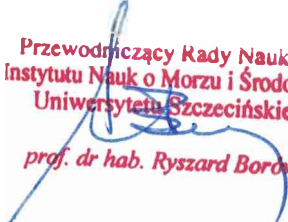
#### **Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej INoMiŚ z dnia 17.12.2020 r.**

W związku z brakiem uwag do protokołu z posiedzenia RN z dnia 17.12.2020 r. Przewodniczący RN zarządził głosowanie jawne, w którym protokół został jednogłośnie przyjęty.

Na zakończenie ostatniego posiedzenia Rady Naukowej w tej kadencji przewodniczący, prof. dr hab. Ryszard K. Borówka podziękował członkom RN za współpracę oraz złożył życzenia świąteczno-noworoczne. Profesor Borówka poinformował, że obecny Dyrektor Osadczuk dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US został ponownie wybrany na Dyrektora INoMiŚ.

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  
*prof. dr hab. Ryszard Borówka*