

PROTOKÓŁ
z posiedzenia
Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US
z dnia 20.05.2021 r.

Posiedzenie Rady Naukowej odbyło się On-Line w programie MS Teams w zespole pod nazwą „Rada Naukowa INoMiŚ” w obecności większości członków RN (w posiedzeniu uczestniczyło 22 członków RN oraz pracownik sekretariatu naukowego INoMiŚ, ze względu na problemy techniczne nie wszyscy członkowie RN uczestniczyli w głosowaniach).

Spotkanie rozpoczął Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US, który przedstawił porządek obrad posiedzenia. Porządek obrad w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęto (porządek obrad w załączeniu).

Sprawy naukowe - przewody doktorskie:

Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały nr 84/2017/2018 Rady Wydziału Nauk o Ziemi US z dnia 14 maja 2018 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgra Jinpeng Zhang.

Przewód doktorski w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie: oceanologia

dotyczy: zmiany tytułu rozprawy doktorskiej mgra Jinpeng Zhang z: „Diatoms in the Northwestern South China Sea continental margin sediments: environmental reconstructions over the Last Glacial Cycle and Holocene” zatwierdzonego uchwałą nr 84/2017/2018 Rady Wydziału Nauk o Ziemi US w dniu 14 maja 2018 r.

na tytuł: „Diatoms in the Northwestern South China Sea continental margin sediments: reconstruction of Late Pleistocene and Holocene paleoenvironments”.

Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US poinformował, że wpłynął wniosek o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej mgra Jinpeng Zhang zatwierdzonego uchwałą nr 84/2017/2018 Rady Wydziału Nauk o Ziemi US z dnia 14 maja 2018 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego dla mgra Jinpeng Zhang. z: „Diatoms in the Northwestern South China Sea continental margin sediments: environmental reconstructions over the Last Glacial Cycle and Holocene” na tytuł: „Diatoms in the Northwestern South China Sea continental margin sediments: reconstruction of Late Pleistocene and Holocene paleoenvironments”.

Rada Naukowa w głosowaniu tajnym jednogłośnie poparła zaproponowaną zmianę tytułu rozprawy doktorskiej mgra Jinpeng Zhang.

Informacje Dyrektora INoMiŚ

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US przekazał, że nadal nie ma informacji jaka będzie kwota subwencji na ten rok. Cały czas obowiązuje prowizorium z października ubiegłego roku. Zapowiedzi władz uczelni są takie, że środki powinny być znacznie wyższe (nawet o ponad 100%). Należy się zastanowić czy podzielić środki jak w roku ubiegłym, czy może na podstawie kryteriów branych pod uwagę w ewaluacji.

Dyrektor Osadczuk poinformował, że otrzymał zgodę na zatrudnienie pracownika inżynierijno-technicznego, który pełniłby rolę konserwatora aparatury badawczej oraz różnego typu urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w tym sprzętu komputerowego. Do zadań takiego pracownika należałoby szybkie usuwanie usterek i dokonywanie drobnych napraw bez konieczności zamawiania serwisu zewnętrznego. W związku z tym Dyrektor wystąpił z wnioskiem o zatrudnienie Pana Kamila Durczaka - kandydata, który spełnił wymogi ogłoszonego konkursu na to stanowisko.

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US oznajmił, że władze uczelni podjęły inicjatywę uhonorowania zmarłego niedawno Rektora Seniora prof. dra hab. Edwarda Włodarczyka. Pani Dyrektor Instytutu Historii dr hab. Agnieszka Szudarek, prof. US przesłała pismo z prośbą o wyrażenie zgody, aby auli w budynku Mickiewicza 16A nadać imię prof. dra hab. Edwarda Włodarczyka. Sprawa jest delikatna, ponieważ w ubiegłym roku auli tej miano

nadać imię dra Niewolniczańskiego, jednak nie zostało to sfinalizowane i oficjalnie imienia nie nadano, chociaż tablica z nazwą już wisi nad wejściem do auli. Pani prof. dr hab. Anna Cedro poinformowała, że uroczyste nadanie auli imienia dra Niewolniczańskiego miało nastąpić w ubiegłym roku podczas planowanej na czerwiec uroczystości wręczenia tzw. tubek doktorantom i habilitantom. Była to inicjatywa Rektora Włodarczyka i niezręcznie byłoby to zmieniać. Pani dr Krystyna Osadczuk zaapelowała o nieużywanie określenia „tubka” na uzyskany tytuł doktora. Dr Osadczuk zaproponowała, aby może czytelniej nazwać imieniem dra Niewolniczańskiego, skoro jego zbiory zostały przekazane do biblioteki US. Profesor Dariusz Wysocki zauważył, że członkowie RN nie mają nic przeciwko nadaniu auli imienia prof. dra hab. Edwarda Włodarczyka. Wobec tego Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US poprosił członków RN o wyrażenie opinii poprzez podniesienie ręki osób akceptujących nadanie auli imienia prof. dra hab. Edwarda Włodarczyka. Zdecydowana większość RN udzieliła poparcia. Dyrektor Instytutu zobowiązał się do przekazania stanowiska RN Rektorowi oraz Dyrektor Instytutu Historycznego.

Dyrektor INoMiŚ dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US pogratulował dr hab. Pawłowi Terefenko, prof. US uzyskania z Narodowego Centrum Nauki finansowania na realizację projektu badawczego pt. „Rola morfologii podbrzeża i plaży w procesie kształtowania wybrzeży klifowych” złożonego w ramach konkursu OPUS 20.

Dyrektor Osadczuk poinformował, że jest akceptacja na uruchomienie nowego kierunku studiów „Eksploracja zasobów naturalnych”, pozostaje jedynie uzyskanie zgody Senatu US.

Dyrektor Instytutu przekazał, że odbyło się spotkanie grupy ds. promocji kierunków studiów (geografia, geologia, oceanografia, eksploatacja zasobów naturalnych), pracami grupy koordynuje dr Krystyna Osadczuk. Dyrektor zaapelował o włączenie się w prace nad promocją wszystkich pracowników.

Dyrektor poprosił o przekazanie informacji dotyczących dydaktyki dr hab. Joannę Dudzińską-Nowak, prof. US. Pani Wicedyrektor poinformowała, że decyzją Pani Prorektor ds. Studenckich został przywrócony student Artur Krugły i poprosiła o zgłoszenie się osoby gotowej do podjęcia się promotorstwa jego pracy magisterskiej. Wobec braku chętnych Przewodniczący RN odłożył tę sprawę. Profesor Dudzińska-Nowak wyraziła nadzieję na poprawną współpracę z Działem Promocji US w ramach promocji kierunków studiów.

Dyrektor Instytutu poprosił pełnomocnika ds. ewaluacji dra Daniela Okupnego o przekazanie informacji dotyczących ewaluacji. Dr Okupny na wstępie podziękował pracownikom, za przekazane informacje dotyczące trzeciego kryterium ewaluacji. Poinformował, że w najbliższym czasie ukażą się wytyczne dotyczące patentów i grantów. Pracownicy w terminie do 30.06.2021 będą musieli dokonać weryfikacji. Pełnomocnik ds. ewaluacji zaapelował o sprawdzenie przypisania swoich publikacji do odpowiedniej dyscypliny naukowej, szczególnie przy publikacjach współautorskich. Przewodniczący RN przychylił się do apelu dra Daniela Okupnego.

Wolne wnioski

Przewodniczący Rady dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US podziękował pracownikom INoMiŚ za udział w pracach na nowym kierunku studiów „Eksploracja zasobów naturalnych”. Profesor Śmietana przekazał niepokojące informacje od Pani Prorektor, że w październiku możemy stanąć przed trudną sytuacją zagrażającą zatrudnieniu, kiedy nie zostaną uruchomione kierunki studiów ze zbyt małą liczbą kandydatów. Dlatego należy intensywnie promować „nasze” kierunki studiów. Przewodniczący RN zachęcił wszystkich pracowników do działań promocyjnych.


Dr hab. Małgorzata Bąk poinformowała, że we wtorek 25 maja będzie kręcony filmik do mediów społecznościowych promujący INoMiŚ i poprosiła pracowników o udostępnienie laboratoriów i miejsc pracy. Przewodniczący RN w imieniu pracowników z ulic Wąskiej i Felczaka zgłosił również chęć uczestnictwa w tej inicjatywie.

Dr inż. Krystyna Osadczuk zaprosiła wszystkich do włączenia się w prace zespołu ds. promocji, którego spotkanie odbędzie on-line się bezpośrednio po Radzie Naukowej.

Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 15.04.2021 r.

W związku z brakiem uwag do protokołu z posiedzenia RN z dnia 15.04.2021 r. Przewodniczący RN zarządził głosowanie jawne, w którym protokół został jednogłośnie przyjęty.

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


dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US