

PROTOKÓŁ
z posiedzenia
Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US
z dnia 23.01.2020r.

Obecni członkowie Rady Naukowej zgodnie z listą obecności. Lista w załączeniu.

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

Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgra Andrzeja Korzeniowskiego pt. „Środowiskowe uwarunkowania zmienności składu chemicznego osadów jeziornych na przykładzie wybranych jezior Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego” i dopuszczenia jej do publicznej obrony

Na czas procedowania uchwały przewodniczenie w posiedzeniu przejął Wiceprzewodniczący Rady Naukowej dr hab. Przemysław Śmietana, prof. US.

Pan magister Andrzej Korzeniowski zdał wymagane egzaminy doktorskie oraz wpłynęły dwie pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej. Promotorem rozprawy doktorskiej pt. „Środowiskowe uwarunkowania zmienności składu chemicznego osadów jeziornych na przykładzie wybranych jezior Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego” jest prof. dr hab. Ryszard K. Borówka, zaś recenzentami są: prof. dr hab. Wojciech Tylmann z Uniwersytetu Gdańskiego oraz dr hab. inż. Adam Michczyński, prof. Pol. Śl. z Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Wiceprzewodniczący Rady Naukowej omówił recenzje rozprawy, które wraz z opinią promotora zostały wcześniej przesłane członkom RN uprawnionym do podjęcia uchwały. Sylwetkę doktoranta przedstawił promotor prof. dr hab. Ryszard K. Borówka.

Na mocy art. 14 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską mgra Andrzeja Korzeniowskiego pt. „Środowiskowe uwarunkowania zmienności składu chemicznego osadów jeziornych na przykładzie wybranych jezior Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego” i dopuściła ją do publicznej obrony. Termin obrony ustalono na 5 marca 2020 r. o godz. 10⁰⁰ w Instytucie Nauk o Morzu i Środowisku w Szczecinie przy ulicy A. Mickiewicza 16A w sali nr 30A. Wyniki przeprowadzonego głosowania znajdują się w protokole komisji skrutacyjnej.

Dyskusja nad procedurą dyplomowania na kierunkach prowadzonych w INoMiŚ

Przewodniczący Rady Naukowej prof. dr hab. Ryszard K. Borówka oddał głos zastępcy dyrektora INoMiŚ dr hab. Joannie Dudzińskiej-Nowak. Pani wicedyrektor poprosiła członków rady o zgłaszanie uwag do opracowywanej procedury dyplomowania na kierunkach: geografia, geologia i oceanografia, na podstawie wcześniej przesłanych członkom RN materiałów. W procedurze opisanej w regulaminie studiów kontrowersje budzi zapis dotyczący przewodniczącego komisji

egzaminu dyplomowego, który powinien być pracownikiem Instytutu realizującego kształcenie na Wydziale i jednocześnie specjalistą w dyscyplinie naukowej związanej z pracą dyplomową. W przypadku kierunku geografia, gdzie dyscypliną jest geografia społeczno-ekonomiczna, pojawia się problem, ponieważ pracownicy INoMiŚ nie są specjalistami w tej dyscyplinie naukowej. W toku dyskusji podjęto decyzję o pozostawieniu kontrowersyjnego zapisu i pilnowaniu, żeby przewodniczącym komisji był geograf.

Dr hab. Anna Cedro, prof. US poinformowała o możliwości korzystania podczas planowanych obron z pomieszczeń w Szkole Doktorskiej.

Rada Naukowa nie wniosła sprzeciwu, żeby osoba ze stopniem dr prowadziła seminarium magisterskie na studiach 2 stopnia.

Dr hab. Helena Więclaw, prof. US zgłosiła uwagę, aby wprowadzić zapis, że zmiana tematu pracy dyplomowej musi być wcześniej zaakceptowana przez Komisję kierunku.

Dr hab. Anna Cedro, prof. US zaapelowała, aby średnia ocena była wyliczana ze wszystkich ocen a nie tylko z ocen pozytywnych. Dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak zwróciła uwagę, że taki zapis znajduje się w Regulaminie Studiów.

Dr Dominik Zawadzki wniósł o zniesienie protokołu antyplagiatowego, skoro wcześniej promotor potwierdza wszystkie informacje w raporcie antyplagiatowym. Pani Wicedyrektor INoMiŚ dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak zasugerowała, aby poczekać na nową procedurę antyplagiatową.

Informacje Dyrektora Instytutu

Dr hab. inż. Andrzej Osadczuk, prof. US, zaprosił wszystkich członków RN na dzisiejsze spotkanie informacyjne pracowników Instytutu, które odbędzie się o godzinie 13:30 w sali 30A w budynku Geocentrum.

Wolne wnioski

Dr Dominik Zawadzki poinformował o śmierci Profesora Stanisława Lorenca z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i zaapelował o wysłanie listu kondolencyjnego.

Dr hab. Anna Cedro, prof. US spytała, czy wyjaśniono już status Miejskiej Stacji Meteorologicznej. Dyrektor Instytutu poinformował, że pomimo pisma i wielokrotnych interwencji w tej sprawie, jeszcze żadne decyzje nie zostały podjęte przez Rektora.

Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej INoMiŚ z dnia 09.01.2020 r.

W związku z brakiem uwag do protokołu z posiedzenia RN z dnia 09.01.2020 r. Przewodniczący RN zarządził głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu, który w głosowaniu jawnym został jednogłośnie przyjęty.

Posiedzenie zakończono.

Protokół sporządziła:
mgr Magdalena Klimczak

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego

prof. dr hab. Ryszard Borówka