

PROTOKÓŁ
z posiedzenia
Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US
z dnia 26.11.2020 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 (w spotkaniu brało udział 17 członków RN oraz pracownik sekretariatu naukowego INoMiŚ).

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). Przewodniczący RN poinformował, że spotkanie zostało zwołane w celu zaopiniowania kandydatur zgłoszonych w konkursie na stanowisko dyrektora instytutu. Członkowie Rady zostali wcześniej poinformowani o zgłoszonych kandydaturach oraz otrzymali pocztą e-mailową informację o dorobku naukowym kandydatów oraz ich koncepcje funkcjonowania i strategię rozwoju Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

Na ręce Przewodniczącego Rady swoje kandydatury zgłosili Pani prof. dr hab. Anna Cedro oraz Pan dr hab. Andrzej Osadczyk, prof. US., spełniając wszystkie wymogi formalne.

Na początku posiedzenia Przewodniczący Rady prof. dr hab. Ryszard K. Borówka przedstawił podstawy prawne trybu przeprowadzenia wyboru dyrektora instytutu i roli Rady Instytutu w tej sprawie, odczytując odpowiednie paragrafy i punkty Zarządzenie nr 141/2020 Rektora US.

Przewodniczący przedstawił również sylwetki obojga kandydatów w następujący sposób:

Pani prof. Anna Cedro jest związana z INoM od 1993 roku, od momentu podjęcia studiów geograficznych na ówczesnym Wydziale Nauk Przyrodniczych. Na IV roku kontynuowała studia wg autorskiego programu studiów zatwierdzonego przez Radę Wydziału, uzyskując w 1998 r. tytuł zawodowy mgr geografii. W roku 2003 obroniła doktorat pt. „Zmiany klimatyczne na Pomorzu Zachodnim w świetle analizy sekwencji przyrostów rocznych sosny zwyczajnej, daglezi zielonej i rodzimych gatunków dębu”, który został opublikowany w formie monografii i wyróżniony Nagrodą Prezesa Rady Ministrów. W czerwcu 2012 r. Kandydatka uzyskała stopień dra habilitowanego na podstawie dorobku naukowego i monografii pt. „Dendrochronologia cisa pospolitego w Polsce i zachodniej Ukrainie”. We wrześniu 2020 roku uzyskała tytuł profesora nauk ścisłych i przyrodniczych. Pani Profesor zajmuje się naukowo dendroklimatologią, na naszym uniwersytecie stworzyła od podstaw laboratorium dendrochronologii, wprowadzając tę metodę do rozwiązywania zagadnień z zakresu paleogeografii i paleoekologii. Kandydatka posiada spore doświadczenie organizacyjne, sprawując m.in. następujące funkcje: kierownika studiów III st. Na Wydziale Nauk o Ziemi (2013-2016), prodziekana ds. nauki na WNoZ (2016-2019) oraz p.o. Dyrektora Szkoły doktorskiej (2019- 31.08.2020). Jest członkiem Komitetu Badań Czwartorzędu PAN obecnej kadencji. W podsumowaniu przewodniczący RN stwierdził, że prof. dr hab. Anna Cedro jest zatem świetną kandydatką na stanowisko Dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

Pan prof. Andrzej Osadczyk jest związany z Instytutem Nauk o Morzu od początku jego istnienia. Pracę na US rozpoczął 1987 r. początkowo w Katedrze Geologii. Jest absolwentem Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie. Stopień naukowy doktora uzyskał 1997 r. na Wydziale Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego na podstawie rozprawy pt. „Mineralogiczno-geochemiczne aspekty współczesnej sedymentacji w Zalewie Szczecińskim”, która po opublikowaniu została wyróżniona Nagrodą Ministra Nauki. W 2018 r. Kandydat uzyskał stopień dra habilitowanego z geologii na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, na podstawie dorobku naukowego i monografii „Badania osadów dennych akwenów śródlądowych z zastosowaniem metod hydroakustycznych. Pan Profesor

zajmuje się naukowo geologią dna morskiego ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania metod hydroakustycznych i sejsmoakustycznych w badaniach osadów morskich, lagunowych i jeziornych. Na naszym uniwersytecie rozwinął tę metodę badań stwarzając odpowiedni warsztat naukowy. Kandydat posiada również spore doświadczenie organizacyjne. Od dwóch lat pełni funkcję p.o. Dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku. W ubiegłym roku, wspólnie z prof. Witkiem opracował koncepcję nowej strony Internetowej US, zatwierdzona przez ówczesne władze rektorskie. Jest członkiem Komitetu Badań Morza PAN obecnej kadencji. W podsumowaniu przewodniczący RN stwierdził, że profesor Osadczyk jest świetnym kandydatem na stanowisko Dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej Pani prof. dr hab. Anny Cedro – kandydatki zgłoszonej do konkursu w sprawie objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 stycznia 2021 r.

Przewodniczący Rady Naukowej prof. dr hab. Ryszard K. Borówka zachęcił do dyskusji nad opiniowaną kandydaturą.

W dyskusji nad kandydaturą prof. Anny Cedro zabrał głos Pan prof. dr hab. Wojciech Piasecki stwierdzając, że Pani prof. Anna Cedro bardzo dynamicznie rozwijała swoją karierę naukową, szybko uzyskując stopnie doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora. Posiada ponadto ogromne doświadczenie organizacyjne, związane z pełnieniem funkcji prodziekana ds. nauki, a później p.o. dyrektora szkoły doktorskiej. Zdaniem Profesora są to ważne i pożądane cechy oraz doświadczenia kandydata na stanowisko dyrektora instytutu.

Pani dr hab. Joanna Dudzińska-Nowak zwróciła uwagę, że w czasie pełnienia funkcji prodziekana ds. nauki przez Panią prof. Annę Cedro doświadczyła na własnym przykładzie stosowania podwójnych standardów w sprawie organizacji rad Wydziału Nauk o Ziemi dotyczących zatwierdzania wyników prac komisji habilitacyjnych i podejmowania decyzji o nadaniu stopnia doktora habilitowanego. Osobiście na zatwierdzenie habilitacji czekała ponad miesiąc, mimo że w międzyczasie odbyło się posiedzenie Rady Wydziału. Natomiast w przypadku jednego z kolegów, zatwierdzenie habilitacji nastąpiło w dniu zakończenia prac komisji habilitacyjnej.

Pani prof. dr hab. Anna Cedro, w odpowiedzi na zarzut Pani dr hab. Joanny Dudzińskiej stwierdziła, że jako prodziekan nie miała do końca wpływu na organizację rad wydziału. Ta kwestia była dyskutowana na kolegiach dziekańskich, ale ostateczną decyzję podejmował Dziekan.

Wobec braku innych głosów w dyskusji Przewodniczący RN zarządził tajne głosowanie, z którego wynika negatywna opinia dotycząca kandydatury Pani prof. dr hab. Anny Cedro do objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisku dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej Pana dr hab. Inż. Andrzeja Osadczyka, prof. US – kandydata zgłoszonego do konkursu w sprawie objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 stycznia 2021 r.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku, zainicjował dyskusję nad kandydaturą dra hab. Andrzeja Osadczyka, prof. US.

W dyskusji nad kandydaturą prof. Andrzeja Osadczyka zabrał głos Pan dr hab. Jakub Witkowski prof. US stwierdzając, że Rada Naukowa nie musi w tym momencie dokonywać trudnego wyboru, może poprzeć obie kandydatury, tym bardziej że oboje Państwo dali się poznać jako sprawni organizatorzy życia naukowego Wydziału nauk o Ziemi oraz Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku w trudnym czasie przemian na uczelni, związanych z wprowadzaniem nowej ustawy. Podkreślił, że w głosowaniu poprze obie kandydatury.

Wobec braku innych głosów w dyskusji Przewodniczący RN zarządził głosowanie, z którego wynika pozytywna opinia dotycząca kandydatury Pana dr hab. Andrzeja Osadczyka prof. US do objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

Posiedzenie zdalne zakończone. 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

