

UCHWAŁA NR 06/2020

RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU NAUK O MORZU I ŚRODOWISKU
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 5 marca 2020 r.

w przedmiocie nadania stopnia doktora *nauk ścisłych i przyrodniczych*
w dyscyplinie *nauki o Ziemi i środowisku*
mgr. Andrzejowi Korzeniowskiemu

Na podstawie art. 12 ust. 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 5 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) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.),

a także art. 179 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz § 128 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego),

uwzględniając przepisy § 3 – 6 załącznika do uchwały nr 99/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 11 lipca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawach nadania stopni naukowych, jak również art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego, po przeprowadzeniu na wniosek **mgr. Andrzeja Korzeniowskiego** przewidzianego przepisami prawa postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, nadaje **mgr. Andrzejowi Korzeniowskiemu** stopień doktora *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *nauki o Ziemi i środowisku* na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „*Środowiskowe uwarunkowania zmienności składu chemicznego osadów jeziornych na przykładzie wybranych jezior Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej
Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego


dr hab. inż. Przemysław Śmiełkano, prof. US

UZASADNIENIE

W dniu 10 stycznia 2008 r. mgr Andrzej Korzeniowski w trybie przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy złożył do Rady Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego wniosek o wszczęcie postępowania w sprawie nadania mu stopnia naukowego doktora, przedkładając przygotowaną przez siebie rozprawę doktorską pt. **„Środowiskowe uwarunkowania zmienności składu chemicznego osadów jeziornych na przykładzie wybranych jezior Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego”**.

Wnioskodawca przedłożył także inne wymagane dokumenty.

Rada Instytutu Nauk o Morzu Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 10.01.2008 r. podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora rozprawy w osobie prof. dr. hab. Ryszarda K. Borówki.

Rada Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 23 maja 2013 r. podjęła uchwałę nr 70/2013 w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie. Mgr. Andrzej Korzeniowski zdał wymagane egzaminy z wynikiem pozytywnym, odnośne protokoły znajdują się w aktach.

Rada Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 19 września 2019 r. podjęła uchwałę nr 127/2018/2019 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie w osobach:

1. Dr hab. Adam Michczyński, prof. Pol. Śl. – Politechnika Śląska
2. Prof. dr hab. Wojciech Tylmann – Uniwersytet Gdański

Recenzja dr. hab. Adama Michczyńskiego, prof. Pol. Śl. wpłynęła w dniu 10.01.2020 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, co następuje: „Autor podjął się istotnego problemu badawczego, wykazał się znajomością literatury przedmiotu, wykonał imponującą liczbę badań i analiz, a swoje wyniki przedstawił w sposób obszerny i wyczerpujący. Użył przy tym metod badawczych stosowanych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, pokazując, że potrafi się nimi prawidłowo posługiwać. Autor wykazał się pogłębioną wiedzą teoretyczną i specjalistyczną w zakresie tej dyscypliny.

Podany cel główny tzn. udokumentowanie wpływu elementów fizjograficznych zlewni i mis jeziornych na wertykalną i horyzontalną zmienność składu chemicznego osadów oraz identyfikację czynników kształtujących tę zmienność został zrealizowany. Przedstawione w recenzji błędy oraz potknięcia nie umniejszają rangi pracy. W mojej opinii doktorant spełnił wymagania stawiane rozprawom doktorskim. Wniosuję o dopuszczenie mgra Andrzeja Korzeniowskiego do dalszych etapów przewodu doktorskiego”.

Recenzja prof. dr. hab. Wojciecha Tylmanna wpłynęła w dniu 8.01.2020 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, co następuje: „Reasumując uważam, że przedstawiona mi do recenzji rozprawa doktorska mgr. Andrzeja Korzeniowskiego z pewnością spełnia wszelkie wymagania stawiane pracom doktorskim i zasługuje na dobrą ocenę. Autor pracy udowodnił swoje bardzo dobre rozeznanie literatury przedmiotu, potrafił postawić problem naukowy, a także zaplanować i zrealizować jego rozwiązanie. Jak każda praca doktorska, tak również i ta zawiera elementy dyskusyjne, które starałem się przedstawić w recenzji. Jednakże, uwagi te nie wpływają na ogólną pozytywną ocenę całej rozprawy.

W związku z powyższym, zgodnie z obowiązującymi przepisami stwierdzam, że przedstawiona mi do recenzji rozprawa spełnia wszystkie kryteria stawiane pracom doktorskim i wnoszę do Rady dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego o dopuszczenie mgr. Andrzeja Korzeniowskiego do dalszych etapów przewodu doktorskiego".

Na podstawie przedłożonych recenzji Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 23.01.2020 r. podjęła uchwałę nr 03/2020 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony, wyznaczając jej termin na dzień 5 marca 2020 r.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Andrzeja Korzeniowskiego odbyła się w dniu 5 marca 2020 r. w siedzibie Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US w sali 30A, wzięli w niej udział recenzenci w osobach: prof. dr hab. Wojciech Tylmann, dr hab. Adam Michczyński, promotor prof. dr hab. Ryszard K. Borówka oraz 11 członków Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku.

W dyskusji w czasie publicznej obrony wzięło udział 4 osoby.

Wyniki głosowania za przyjęciem publicznej obrony były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 13

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 11

Głosów na TAK: 11

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 5 marca 2020 r. podjęła uchwałę nr 05/2020 w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra Andrzeja Korzeniowskiego.

Po przeprowadzeniu i przyjęciu publicznej obrony Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 5 marca 2020 r. dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przedłożonych w przewodzie recenzji i podjęła uchwałę nr 06/2020 z dnia 5 marca 2020 r. o nadaniu mgr. Andrzejowi Korzeniowskiemu stopnia naukowego doktora. Wyniki głosowania za nadaniem stopnia naukowego doktora były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 13

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 11

Głosów na TAK: 11

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej
Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US

POUCZENIE.

Uchwała o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.