

UCHWAŁA NR 31/2021
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU MATEMATYKI
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 15 lipca 2021 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie matematyka mgr. Mateuszowi Firkowskiemu**

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. 2 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 Szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawach nadania stopni naukowych (załącznik 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 ze zm.),

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 Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego po przeprowadzeniu, na wniosek mgr. Mateusza Firkowskiego, przewodu doktorskiego nadaje mgr. Mateuszowi Firkowskiemu stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Selected problems of stability and observability of Timoshenko beams”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej
Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr. hab. Franciszek Prus-Wisniowski, prof. US

UZASADNIENIE

W dniu 14 marca 2019 r. **mgr Mateusz Firkowski** 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 JM Rektora US wnioski o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, przedkładając przygotowaną przez siebie rozprawę doktorską pt. „**Selected problems of stability and observability of Timoshenko beams**”.

Wnioskodawca przedłożył także inne wymagane dokumenty.

Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 11 kwietnia 2019 r. podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego, wyznaczenia promotora rozprawy w osobie prof. dra hab. Grigorija Sklyara i promotora pomocniczego w osobie dra Jarosława Woźniaka.

Na wniosek mgra Mateusza Firkowskiego z dnia 28.02.2020 r. Rada Naukowa Instytutu Matematyki US na posiedzeniu w dniu 12 marca 2020 r. podjęła uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej oraz komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie. Mgr Mateusz Firkowski zdał wymagane egzaminy z wynikiem pozytywnym, odnośne protokoły znajdują się w aktach.

Rada Naukowa Instytutu Matematyki US na posiedzeniu w dniu 8 października 2020 r. podjęła uchwałę zmieniającą uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej uzupełniając jej skład osobowy.

W dniu 8 kwietnia 2021 r. uchwałą nr 27/2021 Rada Naukowa IM US powołała recenzentów w przewodzie w osobach:

- prof. dr Alexander Zuyev – National Academy of Sciences of Ukraine, Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems, Germany,
- prof. dr hab. inż. Jerzy Klamka – Politechnika Śląska, Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN.

Recenzja prof. Jerzego Klamki wpłynęła w dniu 12 maja 2021 r. r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, co następuje: „Recenzowana rozprawa doktorska spełnia w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie naukowej matematyka, wymagania odnośnej Ustawy Sejmowej i wnioskuję o dopuszczenie Pana mgr. Mateusza Firkowskiego do publicznej obrony rozprawy doktorskiej przed Radą Naukową Instytutu Matematyki US”.

Recenzja prof. dr. Alexandra Zuyeva wpłynęła w dniu 18 czerwca 2021 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, co następuje: „I recommend the dissertation work of Mr. Mateusz Firkowski for the defense procedure and evaluate his thesis with the highest grade”.

Na podstawie przedłożonych recenzji Komisja Doktorska w dniu 23 czerwca 2021 r. podjęła uchwałę nr 1/KD/2021 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Mateusza Firkowskiego i dopuszczenia jej do publicznej obrony, wyznaczając jej termin na dzień 8 lipca br.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Mateusza Firkowskiego odbyła się w dniu 8 lipca 2021 r. w trybie zdalnym wykorzystującym technologie informatyczne za pomocą MS Teams. Wzięli w niej udział: recenzenci prof. dr. Alexander Zuyev, prof. Jerzy Klamka, promotor prof. dr hab. Grigorij Sklyar, promotor pomocniczy: dr Jarosław Woźniak oraz 4 członków Komisji Doktorskiej w dyscyplinie matematyka.

W dyskusji w czasie publicznej obrony wzięły udział trzy osoby.

Komisja Doktorska w dniu 8 lipca 2021 r. jednogłośnie podjęła dwie uchwały: nr 2/KD/2021 w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. Mateusza Firkowskiego i nr 3/KD/2021 w sprawie rekomendacji do Rady Naukowej o nadanie stopnia naukowego doktora oraz w sprawie projektu uchwały w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora. Po przeprowadzeniu i przyjęciu publicznej obrony Komisja Doktorska zwróciła się z wnioskiem do Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Matematyki dra hab. Franciszka Prus-Wiśniowskiego, prof. US i Rady Naukowej Instytutu Matematyki o nadanie przez Radę Naukową Instytutu Matematyki US stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr. Mateuszowi Firkowskiemu.

Rada Naukowa Instytutu Matematyki w dniu 15 lipca 2021 r. na wniosek Komisji Doktorskiej dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przedłożonych w przewodzie recenzji i podjęła uchwałę nr 31/2021 z dnia 15 lipca 2021 r. w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr. Mateuszowi Firkowskiemu.

Wyniki głosowania za nadaniem stopnia naukowego doktora były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 5
Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 5
Głosów na TAK: 5
Głosów na NIE: 0
Liczba głosów wstrzymujących się: 0

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej
Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Franciszek Prus-Wiśniowski, prof. US

POUCZENIE.

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