

**UCHWAŁA NR 9/2020**  
**RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU MATEMATYKI**  
**UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 12 marca 2020 r.

**w przedmiocie nadania stopnia doktora *nauk ścisłych i przyrodniczych***  
**w dyscyplinie *matematyka* mgr Karolinie Chałupce**

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 Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego, po przeprowadzeniu na wniosek mgr Karoliny Chałupki przewidzianego przepisami prawa postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, nadaje **mgr Karolinie Chałupce stopień doktora *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *matematyka*** na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „***Pewne równania diofantyczne typu Fermata i krzywe eliptyczne***”.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

W dniu 24 września 2013 r. mgr Karolina Chałupka 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 złożyła do Rady Instytutu Matematyki Wydziału Matematyczno-Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego wniosek o wszczęcie postępowania w sprawie nadania jej stopnia naukowego doktora, przedkładając przygotowaną przez siebie rozprawę doktorską pt. „**Pewne równania diofantyczne typu Fermata i krzywe eliptyczne**”.

Wnioskodawca przedłożył także inne wymagane dokumenty.

Rada Instytutu Matematyki Wydziału Matematyczno-Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 3 października 2013 r. podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora rozprawy w osobie prof. dra hab. Andrzeja Dąbrowskiego oraz podjęła uchwały w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie. Mgr Karolina Chałupka zdała wymagane egzaminy z wynikiem pozytywnym, odnośne protokoły znajdują się w aktach.

Rada Instytutu Matematyki Wydziału Matematyczno-Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 6 października 2016 r. powołała Komisję ds. Przewodu Doktorskiego mgr Karoliny Chałupki.

Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego na posiedzeniu w dniu 19 września 2019 r. podjęła uchwałę nr 218/2018/2019 w sprawie powołania recenzentów w przewodzie w osobach:

- prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski – UAM w Poznaniu
- dr hab. Mariusz Skalba, prof. UW – Uniwersytet Warszawski

Recenzja prof. Jerzego Kaczorowskiego wpłynęła w dniu 10.01.2020 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, co następuje: „Biorąc pod uwagę przytoczone wyżej argumenty oraz ważąc silne i słabe strony rozprawy doktorskiej Pani magister Karoliny Chałupki stwierdzam, że spełnia ona merytoryczne i zwyczajowe kryteria stawiane rozprawom na stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki i w związku z tym wnoszę o dopuszczenie doktorantki do dalszych etapów przewodu doktorskiego”.

Recenzja dr. hab. Mariusza Skalby, prof. UW wpłynęła w dniu 23.12.2019 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, co następuje: „Nie mam wątpliwości, że Pani Chałupka jest świetnie przygotowana do pracy badawczej w obszarze równań diofantycznych. Przedstawiona przez nią dysertacja spełnia wszystkie tradycyjne i ustawowe wymogi dotyczące prac doktorskich. Dlatego wnoszę o jej dopuszczenie do dalszych etapów przewodu doktorskiego”.

Na podstawie przedłożonych recenzji Komisja ds. Przewodu Doktorskiego mgr Karoliny Chałupki w dniu 23.01.2020 r. podjęła uchwałę nr 1/KD/2020 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Chałupki i dopuszczenia jej do publicznej obrony, wyznaczając jej termin na dzień 6 marca 2020 r.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Chałupki odbyła się w dniu 6 marca 2020 r. w siedzibie Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego w sali 106 i wzięli w niej udział: recenzent prof. Jerzy Kaczorowski, promotor prof. Andrzej Dąbrowski oraz 4 członków Komisji ds. Przewodu Doktorskiego w dyscyplinie matematyka.

W dyskusji w czasie publicznej obrony wzięło udział 6 osób. Wyniki głosowania za przyjęciem publicznej obrony były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 7

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 5

Głosów na TAK: 5

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 5

Komisja ds. Przewodu Doktorskiego w dniu 6 marca podjęła uchwałę nr 2/KD/2020 w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Chalupki i uchwałę nr 3/KD/2020 w sprawie rekomendacji do Rady Naukowej o nadanie stopnia doktora.

Po przeprowadzeniu i przyjęciu publicznej obrony Komisja ds. przewodu doktorskiego zwróciła się z wnioskiem do Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Matematyki dra hab. inż. Piotra Krasonia, prof. US i Rady Naukowej Instytutu Matematyki o nadanie przez Radę Naukową Instytutu Matematyki stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w zakresie matematyki mgr Karolinie Chalupce.

Rada Naukowa Instytutu Matematyki w dniu 12 marca 2020 r. na wniosek Komisji ds. Przewodu Doktorskiego dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przedłożonych w przewodzie recenzji i podjęła uchwałę nr 9/2020. z dnia 12 marca 2020 r. o nadaniu mgr Karolinie Chalupce stopnia naukowego doktora. Wyniki głosowania za nadaniem stopnia naukowego doktora były następujące:

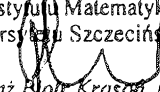
Liczba osób uprawnionych do głosowania: 6

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. inż. Piotr Krasoń, prof. US*

## **POUCZENIE.**

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