

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Matematyki w dniu 12 marca 2020 roku

W dniu 12.03.2020 r. zwołano Radę Naukową Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego w składzie (załącznik nr 1).

Posiedzenie prowadził dr hab. inż., dr hab. n. mat. Piotr Krasoń, prof. US - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Matematyki.

Przewodniczący powitał wszystkich członków na posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu Matematyki. Po stwierdzeniu quorum - sprawdzeniu listy obecności przewodniczący otworzył posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Matematyki.

Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad. Wobec braku uwag przewodniczący Rady Naukowej zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

W kolejnym kroku wybrano komisję skrutacyjną do przeprowadzenia tajnych głosowań w kolejnych sprawach, które były w porządku obrad Rady Naukowej Instytutu Matematyki.

Skład komisji był następujący:

- dr hab. inż., dr hab. Piotr Krasoń, prof. US - Przewodniczący
- dr hab. Tomasz Jędrzejak
- dr Wojciech Bondarewicz

1. Nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr Karolinie Chałupce.

Przewodniczący Rady Naukowej, dr hab. inż., dr hab. n. mat. Piotr Krasoń, prof. US poinformował zebranych że w dniu w dniu 6 marca 2020 r. w siedzibie Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Karoliny Chałupki pt. „*Pewne równania diofantyczne typu Fermata i krzywe eliptyczne*”, promotorem której jest prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski.

Komisji ds. Przewodu Doktorskiego pod przewodnictwem dr hab. Franciszka Prus – Wiśniowskiego, prof. US zwróciła się z wnioskiem do Rady Naukowej IM o nadanie stopnia doktora *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *matematyka* mgr Karolinie Chałupce. Rada Naukowa Instytutu Matematyki dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej i przedłożonych w przewodzie recenzji.

Komisja skrutacyjna przeprowadziła tajne głosowanie, którego wyniki przedstawiają się następująco:

uprawnionych do głosowania	6
uprawnionych obecnych	5
liczba głosów ważnych	5
liczba głosów nieważnych	0
liczba głosów na TAK	5
liczba głosów na NIE	0
liczba głosów WSTRZYMUJACYCH SIĘ	0

Po otrzymaniu wyników głosowania Rada Naukowa IM podjęła uchwałę nr 9/2020 z dnia 12 marca 2020 r. o nadaniu mgr Karolinie Chałupce stopnia naukowego doktora.

2. Powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra Mateusza Firkowskiego (studia doktoranckie).

W kolejnym kroku przystąpiono do głosowania w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra Mateusza Firkowskiego.

W głosowaniu tajnym zaproponowano następujący skład komisji:

- 1) prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski – przewodniczący,
- 2) prof. Grigorij Sklyar – promotor,
- 3) dr Jarosław Woźniak – promotor pomocniczy
- 4) dr hab. Franciszek Prus – Wiśniowski, prof. US – członek komisji,
- 5) dr hab. Nguyen Hong Thai, prof. US – członek komisji,
- 6) - recenzent
- 7) – recenzent

uprawnionych do głosowania	6
uprawnionych obecnych	5
liczba głosów ważnych	5
liczba głosów nieważnych	0
liczba głosów na TAK	5
liczba głosów na NIE	0
liczba głosów WSTRZYMUJACYCH SIĘ	0

3. Powołania komisji egzaminacyjnych przeprowadzających egzaminy doktorskie mgra Mateusza Firkowskiego (studia doktoranckie).

Przewodniczący Rady Naukowej, dr hab. inż., dr hab. n. mat. Piotr Krasoń, prof. US poinformował zebranych że słuchacz studiów doktoranckich mgr Mateusz Firkowski zwrócił się do Rady Naukowej z wnioskiem o powołanie komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim oraz komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

W głosowaniu tajnym zaproponowano następujące składy komisji:

1. w dyscyplinie podstawowej: matematyka

Proponowany przewodniczący komisji – prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski

Proponowany członek komisji – prof. dr hab. Grigorij Sklyar

Proponowany członek komisji – dr hab. Franciszek Prus – Wiśniowski, prof. US

Proponowany członek komisji – dr hab. Nguyen Hong Thai, prof. US

uprawnionych do głosowania	6
uprawnionych obecnych	5
liczba głosów ważnych	5
liczba głosów nieważnych	0
liczba głosów na TAK	5
liczba głosów na NIE	0
liczba głosów WSTRZYMUJACYCH SIĘ	0

2. w dyscyplinie dodatkowej: filozofia

Proponowany przewodniczący komisji – prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski

Proponowany członek komisji – prof. dr hab. Grigorij Sklyar

Proponowany członek komisji – prof. dr hab. Tadeusz Szubka

uprawnionych do głosowania	6
uprawnionych obecnych	5
liczba głosów ważnych	5
liczba głosów nieważnych	0
liczba głosów na TAK	5
liczba głosów na NIE	0
liczba głosów WSTRZYMUJACYCH SIĘ	0

3. nowożytny język obcy: język angielski

Proponowany przewodniczący komisji – prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski

Proponowany członek komisji – prof. dr hab. Grigorij Sklyar

Proponowany członek komisji – mgr Iwona Niedzielska

uprawnionych do głosowania	6
uprawnionych obecnych	5
liczba głosów ważnych	5
liczba głosów nieważnych	0
liczba głosów na TAK	5
liczba głosów na NIE	0
liczba głosów WSTRZYMUJACYCH SIĘ	0

Po otrzymaniu wyników głosowania Rada Naukowa IM podjęła odpowiednio uchwałę nr 10/2020 z dnia 12 marca 2020 r. w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra Mateusza Firkowskiego i uchwałę nr 11/2020 z dnia 12.03.2020 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych przeprowadzających egzaminy doktorskie mgra Mateusza Firkowskiego.

2. Wolne wnioski.

Wolnych wniosków nie zgłoszono.

3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenie Rady Naukowej IM z dnia 19.12.2019 r.

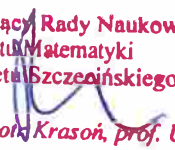
Protokół z poprzedniej Rady Naukowej IM został jednogłośnie zatwierdzony.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Matematyki dr hab. inż., dr hab. n. mat. Piotr Krasoń, prof. US zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Matematyki.

Protokół sporządziła:

SPECJALISTA

mgr inż. Iwona Galaxka-Karbowiak

**Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Szczecińskiego**

dr hab. inż. Piotr Krasoń, prof. US