

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Matematyki
w dniu 15 lipca 2024 roku godz. 11.30

W dniu 15.07.2024 r. zwołano Radę Naukową Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego w składzie (załącznik nr 1).

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

1. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr Hannie Stojalowskiej.

Przewodniczący Rady Naukowej, dr hab. Franciszek Prus - Wiśniowski, prof. US poinformował zebranych że w dniu 15 lipca 2024 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Hanny Stojalowskiej pt. „Real hyperfields.”, promotorem której jest prof. dr hab. Franz-Viktor Kuhlmann.

Rada Naukowa Instytutu Matematyki dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej i przedłożonych w przewodzie recenzji.

Z pośród członków rady wybrana została komisja skrutacyjna w składzie:

- prof. dr hab., dr hab. inż. Piotr Krasoń – przewodniczący,
- prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski
- prof. dr hab. Iwan Marczenko.

Przewodniczący Rady dr hab. Franciszek Prus - Wiśniowski, prof. US zarządził tajne głosowania w sprawie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr Hannie Stojalowskiej. Szczegółowe wyniki głosowania zawarte są w protokole komisji skrutacyjnej.

Po głosowaniu Rada Naukowa IM podjęła uchwałę nr 116/2024 z dnia 15 lipca 2024 roku o nadaniu mgr Hannie Stojalowskiej stopnia naukowego doktora.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Matematyki dr hab. Franciszek Prus -
Wiśniowski, prof. US zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Matematyki.

Protokół sporządziła:

STARSZY SPECJALISTA
Sekcja ds. Nauki


mgr inż. Iwona Gołzka-Karbowiak

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej
Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Szczecińskiego


dr hab. Franciszek Prus-Wiśniowski, prof. US