

Przewodniczący oraz Komisja ds. przewodu doktorskiego w dyscyplinie matematyka
Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego
zawiadamia, że w dniu **6 marca 2020 roku o godzinie 12:30**
w Instytucie Matematyki przy ul. Wielkopolskiej 15 w sali nr 106 (I piętro)

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Karoliny Chałupki

Pewne równania diofantyczne typu Fermata i krzywe eliptyczne

Promotor:

prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski – Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

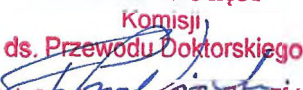
prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
Collegium Mathematicum

Dr hab. Mariusz Skałba, prof. UW, Uniwersytet Warszawski

*Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w Sekcji ds. Nauki przy ul. Mickiewicza 16,
pok. 220 – II p.*

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami dostępne są na stronie:

<http://bip.usz.edu.pl/artykuly/339/postepowania-ws-nadania-stopnia-doktora>

PRZEWODNICZĄCY
Komisji
ds. Przewodu Doktorskiego

dr hab. Franciszek Prus-Wisniewski, prof. US