



UNIwersYTET
WARszawSKI

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Dziekan prof. dr hab. Paweł Strzelecki

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Uniwersytetu Warszawskiego

zaprasza
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgra Marcina Gąsiorka

która odbędzie się 14 grudnia 2018 roku o godzinie 11⁰⁰ na Wydziale
Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego,
ul. Banacha 2 (wejście od ul. Pasteura), I piętro, sala 2180

Temat rozprawy

**Obliczenia symboliczne i algorytmy kombinatoryczne
w spektralnej klasyfikacji skończonych zbiorów częściowo
uporządkowanych**

Promotor: prof. dr hab. Daniel Simson (UMK w Toruniu)

Recenzenci: prof. dr hab. Jarosław Grytczuk (Politechnika Warszawska)
dr hab. Marcin Kozik (Uniwersytet Jagielloński)

Rozprawa, autoreferat oraz recenzje są dostępne również na stronie
www.mimuw.edu.pl/doktoraty/marcin-gasiorek

Rozprawa doktorska została złożona w Repozytorium UW www.apd.uw.edu.pl/catalogue/browse/doctoral/



UNIWERSYTET WARSZAWSKI

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Dziekan prof. dr hab. Paweł Strzelecki

Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Uniwersytetu Warszawskiego

zaprasza
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgra Katarzyny Zajac

która odbędzie się 14 grudnia 2018 roku o godzinie 13⁰⁰ na Wydziale
Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego,
ul. Banacha 2 (wejście od ul. Pasteura), I piętro, sala 2180

Temat rozprawy

**Algorytmy kombinatoryczne i graficzne w spektralnej klasyfikacji
skończonych bigrafów oraz sieciowych systemów pierwiastków**

Promotor: prof. dr hab. Daniel Simson (UMK w Toruniu)

Recenzenci: prof. dr hab. Jarosław Grytczuk (Politechnika Warszawska)
dr hab. Mariusz Grech (Uniwersytet Wrocławski)

Rozprawa, autoreferat oraz recenzje są dostępne również na stronie
www.mimuw.edu.pl/doktoraty/katarzyna-zajac

Rozprawa doktorska została złożona w Repozytorium UW www.apd.uw.edu.pl/catalogue/browse/doctoral/