



Warszawa, dnia 21 grudnia 2015 r.

Dziekan i Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w dniu 27 stycznia 2016 roku o godzinie 12.00 w sali im. Marii Skłodowskiej-Curie Wydziału odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgra Filipa LEONARSKIEGO

na temat: „Coarse-grained models for molecular dynamics of RNA. Evolutionary algorithm optimization of the potential energy function parameters”

brzmienie w języku polskim:

„Gruboziarniste modele dynamiki molekularnej RNA. Optymalizacja parametrów funkcji energii potencjalnej przy użyciu algorytmu ewolucyjnego”

Promotor: Prof. dr hab. Andrzej Leś
Promotor: Dr hab. Joanna Trylka, prof. UW

Recenzenci: Prof. dr hab. Andrzej Koliński
Prof. dr hab. Józef Adam Liwo (U.Gd.)

Praca do wglądu w Bibliotece Wydziału Chemii UW.

Streszczenie pracy oraz recenzje zostaną zamieszczone na stronie Wydziału <http://www.chem.uw.edu.pl> – obrony prac doktorskich .

Dziekan Wydziału Chemii UW

Prof. dr hab. Paweł Kulesza

