



Katowice, dnia 21 października 2015 r.

Dyrektor i Rada Instytutu Chemii, Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
uprzejmie informują, że w dniu 6 listopada 2015 roku o godz. 11.00
w Instytucie Chemii
w sali nr 227, przy ul. Bankowej 14 w Katowicach
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Aleksandry Garbacz

pt. „Efekty temperaturowe i efekty samoorganizacji izotopowej H/D
w widmach wiązania wodorowego w zakresie podczerwieni kryształów
molekularnych zawierających cykliczne trimery lub cykliczne tetramery
w sieci krystalicznej”.

Promotor: **prof. dr hab. Henryk Flakus**

(Instytut Chemii, Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Promotor pomocniczy: **dr Barbara Hachuła**

Recenzenci: **prof. dr hab. Jerzy Hawranek**

(Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii)

dr hab. Roman Wrzalik, prof. UŚ

(Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Praca doktorska, recenzje oraz streszczenie znajdują się do wglądu w Bibliotecę
Uniwersytetu Śląskiego.

dr hab. Michał Daszykowski, prof. UŚ

Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego