

**Dyrekcja i Rada Naukowa  
Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Aleksandry Matkowskiej**

**pt. „4-N-podstawione pochodne 5-azacytozyny – synteza, struktura i właściwości chemiczne.”**

promotor: Prof. dr hab. Wojciech T. Markiewicz (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

promotor pomocniczy: dr Bartosz Marciniak

recenzenci: Dr hab. Lech Celewicz (Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. inż. Zbigniew J. Kamiński (Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej, Politechnika Łódzka)

**Obrona odbędzie się w czwartek 1 października r. o godz. 11.00 w dużej sali konferencyjnej Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – Ośrodek Nauki, ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu.**

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IChB PAN.

Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczone są na stronie internetowej

<http://www.ibch.poznan.pl>