



**Centrum Badań Molekularnych  
i Makromolekularnych PAN  
Dział Chemii Bioorganicznej,  
Sienkiewicza 112, 90-363 Łódź**

---

Dr hab. Piotr Guga,  
tel: 42-6803248;  
e-mail: pguga@cbmm.lodz.pl

**Wniosek do Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej  
o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Białek-Pietras  
zatytułowanej „Nowe pochodne nukleozydów i cholesterolu modyfikowane klastrami  
boru – opracowanie metod syntezy oraz badania fizykochemiczne i biologiczne”**

Po zapoznaniu się z rozprawą doktorską mgr Magdaleny Białek-Pietras oraz z załączonymi trzema pracami oryginalnymi z pełnym przekonaniem stwierdzam, że cel naukowy rozprawy został przez mgr Magdalenę Białek-Pietras osiągnięty i **rozprawa spełnia wymogi ustawowe**. Przedstawiona w dysertacji praca syntetyczno-analityczna i badania fizykochemiczne wymagały szerokiej wiedzy, wytrwałości i zaangażowania. Biorąc pod uwagę wysoki stopień trudności wykonanych prac syntetycznych, owoce których umożliwiły przeprowadzenie badań opublikowanych w trzech pracach oryginalnych, a także efektywny udział Doktorantki w powstaniu innych publikacji (łącznie 6 prac od 2013 r., H=4, 43 cytowania) uprzejmie proszę Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Białek-Pietras. Proszę pozwolić mi wyrazić pogląd, że aktywność naukowa Doktorantki, oraz wykazane umiejętności efektywnej i rzetelnej pracy z trudnymi obiektami nukleozydowymi mogą stanowić wzór do naśladowania dla innych młodych osób wstępujących na drogę kariery naukowej

Łączę wyrazy szacunku,

Łódź, 7.09.2018r.